

POLIKLINIKK ROBOT- OG FORSKNINGSSENTER



ANBUDBESKRIVELSE K203 - Bygningsmessige arbeider - Arkitektfag

15. JUNI 2022

ANBUDSSKJEMA

01	Eablering, drift og avvikling	-----
12.231	Bærende yttervegger	-----
12.242	Ikke-bærende innervegger	-----
12.243	Systemvegger, glassfelt	-----
12.244	Vinduer, dører, foldevegger	-----
12.248	Utstyr og komplettering	-----
12.261	Primærkonstruksjon	-----
12.263	Glasstak, overlys, takluker	-----
12	Tømrerarbeider	-----
16.244	Vinduer, dører, foldevegger	-----
16	Låser og beslag	-----
21.242	Ikke-bærende innervegger	-----
21	Malerarbeider	-----
22.253	Oppforet gulv, påstøp	-----
22.255	Gulvoverflate	-----
22	Byggtapetsering	-----
23.257	Systemhimlinger	-----
23	Himlingsarbeider	-----
24.273	Kjøkkeninnredning	-----
24.274	Innredning og garnityr for våtrom	-----
24.275	Skap og reoler	-----
24.279	Annet fast inventar	-----
24	Fast bygginnredning	-----
25	Bygningsm. arb. for VVS	-----
26.242	Ikke-bærende innervegger	-----
26.255	Gulvoverflate	-----
26.257	Systemhimlinger	-----
26	Bygningsm. arb. for elektro	-----

INNHOLDSFORTEGNELSE

00 Generelt	
00 Forside	00-1
01 Etablering, drift og avvikling	01-1
12 Tømrerarbeider	
231 Bærende yttervegger	12-1
242 Ikke-bærende innervegger	12-2
243 Systemvegger, glassfelt	12-90
244 Vinduer, dører, foldevegger	12-90
248 Utstyr og komplettering	12-138
261 Primærkonstruksjon	12-149
263 Glasstak, overlys,takluker	12-152
16 Låser og beslag	16-1
244 Vinduer, dører, foldevegger	16-4
21 Malerarbeider	
242 Ikke-bærende innervegger	21-1
22 Byggtapetsering	
253 Oppforet gulv, påstøp	22-1
255 Gulvoverflate	22-2
23 Himlingsarbeider	
257 Systemhimlinger	23-1
24 Fast bygginnredning	
273 Kjøkkeninnredning	24-1
274 Innredning og garnityr for våtrom	24-33
275 Skap og reoler	24-41
279 Annet fast inventar	24-127
25 Bygningsm. arb. for VVS	25-1
26 Bygningsm. arb. for elektro	26-1
242 Ikke-bærende innervegger	26-6
255 Gulvoverflate	26-32
257 Systemhimlinger	26-32

Orientering

Denne beskrivelsen er basert på **NS3420 (201903)** med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter.

Beskrivelsen er hierarkisk oppbygd. Dette innebærer at generelle og spesielle krav i innledende tekst gjelder foran og i tillegg til oppgitt kode og tekst i henhold til NS3420 og at krav i innledende tekst kan påvirke enhetsprisen. Dette gjelder alle mengdebærende poster i beskrivelsen og gjøres gjeldende ved bruk av andre krav i kode. Slik at det er viktig å lese innledende tekster til hvert kapittel slik at en får med seg priskonsekvenser som er beskrevet i denne teksten.

Alle poster skal prises. Poster som entreprenør ikke anser relevante som f.eks. er priset inn i andre poster skal prises med kr. 0,- Enhetsprisene skal inkludere alle kostnader knyttet til produktet (materialkostnad, transport, monterings- og idriftsetting inkl. merking, rengjøring etc.). Angitte mengder skal benyttes ved prising. Eventuell regulering av mengder foretas i mengdekontroll etter kontraktsinngåelse.

Alle standarder referert til i NS3420 er dekket av de benyttede koder. Der hvor standarden gir rom for alternativer, velges dette av entreprenøren. Med mindre annet er angitt omfatter de enkelte postene komplett levering, montering og idriftsetting inkl. merking, rengjøring etc. Avvik fra standarden blir beskrevet under [spesielle krav] i beskrivelsesteksten for den aktuelle komponent eller utførelse.

Enhetsprisene skal inkludere komplett rigg, drift og nedrigging iht. NS3420. Egne poster for generell rigg og drift er angitt.

Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante.

Tegninger/modell og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverenstemmelser gjelder det som stiller det strengeste kravet.

Tilbudt utstyr skal være miljømessig gode produkter.

Utstysleverandørenes monterings- og bruksanvisning skal følges.

For anleggsdeler som krever innregulering, programmering, parametring etc. skal idriftsettelsesprotokoll oversendes før overtagelsesbefaring. Alle anlegg skal leveres ferdig idriftsatt.

Alt utstyr skal rengjøres før overlevering.

Digital levering av tilbud med bruk av ISY LINKER

Prosjektdokumentet er sendt ut som anbudsfil med filformatet .gab. Denne filen åpnes og prises i ISY Linker. Det lages prisfil .gap av ferdig priset anbudsfil. Utskrift med priser leveres sammen med prisfilen.

Mengdelister med håndskrevne priser vil ikke bli akseptert.

Prising av teknisk beskrivelse gjøres i programmet **ISY Linker**.

Dette programmet er gratis og kan lastes ned fra web-adressen [http:// www.nois.no/linker](http://www.nois.no/linker)

For support på ISY Linker kontakt: post@nois.no eller gå inn på linken over og trykk på support.

Linker leveres også med supportavtale eller som Pluss versjon. Kontakt 99008241 eller

Jorn.Romberg@norconsult.com

NS 3459 eksport/import fra ISY Linker

Anbudsfilen kan eksporteres til NS 3459 fil for import til eget kalkyleprogram.

NS3459 fil med priser leses inn til den opprinnelige anbudsfilen (.gab) for så å skrive ut dokumentet med priser.

Vi gjør oppmerksom på at poster i Linkerfilen (*.gab) ikke kan redigeres, derfor må eventuelle tilføyelser

gjøres på utskriften. Deretter velges Fil > Anbudsbehandling med Linker>Lag prisfil (*.gap).
Prisfilen (*.gap) er kryptert og skrivebeskyttet og kan ikke åpnes for redigering av poster og priser.

Vi anbefaler å benytte programvaren ISY LINKER for prising av mengdebeskrivelse:

Følgende prosedyre med bruk av ISY LINKER:

- 1)
Kan åpne/ vise /skrive ut innhold av filformatet GA1 og GAB.
- 2)
Enhetspriser kan legges direkte inn i GAB filen. Programmet summerer da mengde x enhetspris, summerer ned pr side, akkumulerer og gir deg samlet sum for anbudet.
- 3)
Det gjøres oppmerksom på at tekst ikke kan skrives inn i GAB filen, så dette må skrives manuelt på utskrift fra ISY Linker. (Alternativ er å skrive i egen fil).
- 4)
Entreprenør / leverandør kan selv eksportere videre ut på NS3459 format, for så å importere inn i sitt kalkyleverktøy for å detaljkalkulere.
- 5)
(E) lager ny NS3459 fil, nå med enhetspriser.
- 6)
Enhetspriser importeres inn i ISY LINKER programmet fra entreprenørens egenproduserte NS3459 fil.
- 7)
Utskrift gjøres fra ISY LINKER.
-Da sikres "riktige summeringer"; programmet summerer da mengde x enhetspris, summerer ned pr side, akkumulerer og gir deg samlet sum for anbudet. Det er da også bevart eventuelle poster hvor der er bedt om alternative priser, som ikke skal summeres i total summen.
- Layout blir da helt lik den originale mengdebeskrivelsen.
- Summer og totalsum er nå sikret at de bli helt like, når prisfil skal importeres inn i programvaren ISY BESKRIVELSE for å foreta anbudsevaluering.
- 8)
Det lages prisfil fra ISY LINKER, velg anbudsbehandling > lag prisfil GAP.
I prisfilen ligger kun post / prosessnummer og enhetspris. Prisfilen er kryptert og skrivebeskyttet og kan ikke åpnes for redigering av poster og priser. Entreprenørens navn føres automatisk til i filnavnet.

Målereregler for mengdeangivelse - tillegg til NS 3420

Hulltak for gjennomføringer av kabler og rør i bygningsdeler - inntil 25mm (60mm for lettvegger) hull diameter er ikke angitt separat. Kostnad skal inngå i enhetspris for delprodukt under rør og kabler, og under delprodukt forøvrig hvor hulltak er aktuelt.

Mengdekontroll

Prisbærende enheter i den tekniske beskrivelsen er poster angitt med eget postnummer i venstre kolonne og med måleenhet og mengde.

Mengdene er på delprodukt nivå iht. NS 3420.

Detaljert mengdeberegning forutsettes utført av en part og skal kunne kontrolleres av den annen part. Eventuelle justeringer skal kalkuleres i henhold til tilbudets enhetspriser.

Etter at mengdekontroll er foretatt og partene er enige, er det ikke anledning til å kreve korrigerende av

kontraktens mengder.

Forskrifter og standarder/normer

Alle arbeider skal utføres i samsvar med offentlige forskrifter, lokale myndigheters krav og særbestemmelser samt relevante norske og internasjonale standarder.

Autorisasjon

Det stilles krav til at entreprenør er autorisert.

Anmeldelser

Alle nødvendige anmeldelser til kontrollmyndighetene påhviler entreprenøren, og anlegget skal være godkjent av kontrollmyndighetene før det blir fremlagt til overlevering. Kostnader for dette skal inngå i enhetsprisene. Kopi av godkjennelser skal inngå som en del av dokumentasjonen.

Grunnlagsdokumenter som inngår i denne entreprisen, er som følger:

- C.1.1 Rammebetingelser, prosjektinformasjon og rigg & drift
- C.1.2 Rent tørt bygg
- C.1.3 Digital samhandling
- C.1.4 Krav til systematisk ferdigstillelse
- C.4.5 BIM manual
- C.4.8 Krav til fysisk merking
- C.4.9 FDVU manual
- C.4.9.1 FDVU manual - Vedlegg A dRofus
- D.1 Administrative rutiner
- D.2 Miljøoppfølgingsplan (MOP)
- D.3 SHA-Plan
- D.3.1 SHA risikovurderingsrapport
- D3.2 SHA risikovurderingsskjema
- D.4 ROS analyse utførende fase
- E.3 Fremdriftsplanlegging

Entreprenør må sette seg inn i alle grunnlagsdokumenter for å kunne prise Rigg og drift kapittelet på en god måte. Alle prosbærende elementer i grunnlagsdokument skal medtas i pris i riggkapittel.

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 01-5			
Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.3	<p>1.10 Rigg for andre.</p> <p>I dette kapittelet beskrives felles riggytelser for alle entrepriser, som K203 skal ivareta. Det vises til dokument C.1.1 hvor felles riggytelser er beskrevet. Driftspostene er angitt med estimert varighet, disse avregnes mot faktisk varighet.</p>				
01.4	<p>AK3.2149 TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON Rund sum Installasjon: Elkraftforsyning Formål: Alle innvendige arealer. <i>Lokalisering:</i> Konf. dokument C.1.1 <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Dimensjon/kapasitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			-----
01.5	<p>AK3.2189 TILRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON Rund sum Installasjon: Belysning Formål: Alle innvendige arealer. <i>Lokalisering:</i> Konf. dokument C.1.1 <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Dimensjon/kapasitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			-----
01.6	<p>AK3.339 TILRIGGING FOR SIKRING ELLER BESKYTTELSE – RUND SUM Rund sum Formål: Førstehjelpsutstyr <i>Lokalisering:</i> Konf. dokument C.1.1 <i>Omfang:</i> Valgfritt <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 01 Etablering, drift og avvikling:					

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK						Side 01-6
Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling						
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
01.7	AK3.5399 TILRIGGING AV TRANSPORTANLEGG/STILLAS – RUND SUM Rund sum Type: Arbeidsplattform i trapper og høye rom <i>Lokalisering:</i> Konf. dokument C.1.1 <i>Utførelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	RS				
01.8	1.10.2 Drift for andre.					
01.9	AM1.31A HOVEDBEDRIFT Måned <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Konf. dokument C.1.1	MND	12,00			
01.10	AM3.214A DRIFT AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON Måned Installasjon: Elkraftforsyning <i>Lokalisering:</i> Konf. dokument. C.1.1 <i>Installasjonens omfang:</i> Valgfritt <i>Ytelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Elkraftforsyning undersentraler.	MND	12,00			
01.11	AM3.218 DRIFT AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON Måned Installasjon: Belysning <i>Lokalisering:</i> Konf. dokument. C.1.1 <i>Installasjonens omfang:</i> Valgfritt <i>Ytelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	MND	12,00			
Sum denne side:						
Akkumulert Kapittel 01 Etablering, drift og avvikling:						

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 01-7			
Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
01.12	AM3.39 DRIFT AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE Måned Formål: Førstehjelpsutstyr Lokalisering: Konf. dokument. C.1.1 Omfang: Valgfritt Andre krav: Nei	MND	12,00		
01.13	AM3.5399 DRIFT AV TRANSPORTANLEGG/STILLAS – RUND SUM Måned Type: Arbeidsplattform høye rom og trappeløp Lokalisering: Konf. dokument. C.1.1 Utførelse: Valgfritt Andre krav: Nei	MND	12,00		
01.14	1.10.3 Avvikling.				
01.15	AS3.2149 NEDRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON Rund sum Installasjon: Elkraftforsyning Omfang: Alle innvendige arealer Lokalisering: Konf. dokument. C.1.1 Beskrivelse: Valgfritt Andre krav: Nei	RS			
01.16	AS3.2189 NEDRIGGING AV PROVISORISK TEKNISK INSTALLASJON Rund sum Installasjon: Belysning Omfang: Alle innvendige arealer Lokalisering: Konf. dokument. C.1.1 Beskrivelse: Valgfritt Andre krav: Nei	RS			
01.17	AS3.339 NEDRIGGING AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE – RUND SUM Rund sum Formål: Førstehjelpsutstyr Lokalisering: Konf. dokument. C.1.1 Beskrivelse: Valgfritt Andre krav: Nei	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 01 Etablering, drift og avvikling:					

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK						Side 01-8
Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling						
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
01.18	AS3.5399 NEDRIGGING AV TRANSPORTANLEGG ELLER STILLAS – RUND SUM Rund sum Type: Arbeidsplattform i trapper og høye rom Lokalisering: Konf. dokument. C.1.1 Beskrivelse: Valgfritt Andre krav: Nei	RS				
01.19	1.200 Rigg for andre. I dette kapittelet beskrives riggytelser K203 skal ivareta for andre.					
01.20	AK3.319 TILRIGGING FOR SIKRING ELLER BESKYTTELSE – ANTALL Antall Formål: Verneutstyr for byggherrens besøkende Lokalisering: I forbindelse med tiltaksområde Omfang: Entrepise K203 skal stille 10 sett verneutstyr til disposisjon for besøkende til byggherre. Ett sett består av hjelm, synlighetsvest og vernesko. Det skal være 2 par av hver skostørrelse fra 37 til og med 46. Verneutstyret oppbevares og disponeres av byggherren. Utførelse: Valgfritt Andre krav: Nei	stk	10			
01.21	1.30 Egen rigg I dette kapittel beskrives alle rigg- og driftsytelser for egne arbeider, i samsvar med arbeider og bestemmelser som framgår av det samlet kontraktsgrunnlaget. Riggbehov som dekkes av felles riggytelser beskrevet i dokument C.1.1 kap 8 skal ikke inngå i prising av dette kapittelet.					
01.22	AJ8.23A TILPASNING TIL AVFALLSPLAN Rund sum Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Konf. dokument C.1.2	RS				
Sum denne side:						
Akkumulert Kapittel 01 Etablering, drift og avvikling:						

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK						Side 01-9
Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling						
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
01.23	AO2.11 RIGGING FOR BYGGRENHOLD Rund sum <i>Lokalisering:</i> Hele tiltaksområdet. <i>Utførelse:</i> Omfatter all rigging for eget byggrenhold, i samsvar med dokument C.1.2 og utførelseskrav til enkeltposter. <i>Andre krav:</i> Nei	RS				-----
01.24	AO2.22 BYGGRENHOLD Rund sum <i>Lokalisering:</i> Hele tiltaksområdet. <i>Krav til utførelse:</i> Som beskrevet i dokument C.1.2 og utførelseskrav til enkeltposter <i>Rengjøringsfrekvens:</i> Som beskrevet i dokument C.1.2 og utførelseskrav til enkeltposter <i>Kontrollmetode:</i> Som beskrevet i dokument C.1.2 og utførelseskrav til enkeltposter <i>Andre krav:</i> Nei	RS				-----
01.25	AQ4.292 OPPLÆRING AV BRUKERE OG DRIFTSPERSONELL Rund sum Anlegg: Alle anlegg levert av entreprenøren Personell: Drifts- og vedlikeholdspersonell <i>Beskrivelse av opplæringen:</i> Konf. dokument C.1.4 <i>Opplæringens varighet:</i> Konf. dokument C.1.4 <i>Andre krav:</i> Nei	RS				-----
01.26	AQ4.49 PRØVEDRIFT Rund sum Anlegg: Alle anlegg levert av entreprenøren <i>Beskrivelse:</i> Konf. dokument C.1.4 <i>Periode:</i> Konf. dokument C.1.4 <i>Andre krav:</i> Nei	RS				-----
01.27	Digital samhandling og BIM I denne posten prises komplett ytelse for digital samhandling i prosjektet, samt berikelse av 3D-modell. Det vises spesielt til dokumentene C.1.3 og C.4.3. Rund sum	RS				-----
01.28	Miljøoppfølgingsplan (MOP) Entreprenøren tar med alle kostnader i forbindelse med å legge inn og følge opp for prosjektet. Rund sum	RS				-----
Sum denne side:						
Akkumulert Kapittel 01 Etablering, drift og avvikling:						

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK						Side 01-10
Kapittel: 01 Etablering, drift og avvikling						
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
01.29	SHA Entreprenøren tar med alle kostnader i forbindelse med å legge inn og følge opp dokument "SHA PLAN POLIKLINIKKEN". risikokartleggingen for prosjektet. Implementering av tiltak skal også inngå i prisen. Rund sum	RS				
01.30	AV1.1 ETABLERING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Hele tiltaksområdet. <i>Andre krav:</i> Nei	RS				
01.31	AV2.1 DRIFT AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Hele tiltaksområdet. <i>Andre krav:</i> Nei	RS				
01.32	AV3.1 AVVIKLING AV BYGGE ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> Hele tiltaksområdet. <i>Andre krav:</i> Nei	RS				
01.33	AM3.822A AVFALLSHÅNDTERING – RUND SUM Rund sum <i>Lokalisering:</i> Hele tiltaksområdet. <i>Type avfall:</i> Varierende <i>Leveringssted:</i> Godkjent deponi <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Avfallshåndtering for alle entrepriser. Faktureres etter medgått mengde etter regler angitt i NS 8405.	RS				
01.34	Samlepost for prisbærende elementer i grunnlagsdokument som ikke kan prises inn i øvrige poster. Entreprenør spesifiserer prisbærende elementer som er medtatt i post. Rund sum	RS				
Sum denne side:						
Sum Kapittel 01 Etablering, drift og avvikling:						

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 12-1			
Kapittel: 12 Tømrerarbeider					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12	Tømrerarbeider				
12.231	Bærende yttervegger				
12.231.1	Poster under omhandler yttervegger.				
12.231.1.1	BE3.1188632 YTTERVEGG Areal Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi 0,18 W/(m2K) Luftlydisolasjon: Lydreduksjonstall (R'w) <= 44 dB <i>Lokalisering:</i> NP-YV01. Konf. modell <i>Belastning:</i> Glasstak. <i>Krav til utvendig flate:</i> Malt gips <i>Krav til innvendig flate:</i> Malt gips <i>Elementhøyde:</i> 1110 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	5,00		
12.231.1.2	BE3.1188688 YTTERVEGG Areal Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi 0,18 W/(m2K) Luftlydisolasjon: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> NP-YV02. Konf. modell <i>Belastning:</i> Glasstak. <i>Krav til utvendig flate:</i> Komposittplate <i>Krav til innvendig flate:</i> Malt gips <i>Elementhøyde:</i> Varierende <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	11,00		
12.231.1.3	BE3.1188688A YTTERVEGG Areal Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi 0,18 W/(m2K) Luftlydisolasjon: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> NP-YV05. Konf. modell <i>Belastning:</i> Glasstak. <i>Krav til utvendig flate:</i> Taktekking <i>Krav til innvendig flate:</i> Malt gips <i>Elementhøyde:</i> Varierende <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag NB! Taktekking skal trekkes opp langs vindsperreplate og opp under beslag. Mengde oppbrett for taktekking er medtatt i kap. 261.	m ²	43,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 12-2			
Kapittel: 12 Tømrerarbeider					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.231.2	Post under omhandler overgangsbeslag i underkant av vegger med komposittplater på gavlvegger der det er glasstak over rom 01.01.014 Kontor.				
12.231.2.1	PN2.542167 OVERGANGSBESLAG PÅ VERTIKAL FLATE Lengde Materiale: Aluminium Overflate: Lakkert <i>Lokalisering:</i> I underkant av vegger med komposittplater på gavlvegger med glasstak. <i>Materialtykkelse:</i> 0,9 mm <i>Utfoldet bredde:</i> 150 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	12,50		
12.242	Ikke-bærende innervegger				
12.242.1	Poster under omhandler innervegger. Alle vegger skal bygges til opp underkant dekke. Det må påregnes tilpasninger mot steg på DT-elementer.				
12.242.1.1	BE4.2112318312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121921} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV01 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Lyd- og brannkrav iht. modell.	m ²	507,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 12-4			
Kapittel: 12 Tømrerarbeider					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Valgfritt <i>Underlag:</i> Innervegg <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
12.242.1.2	<p>BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121921} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11299} Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV02 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	564,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11299 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 95 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Valgfritt <i>Underlag:</i> Innervegg <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
12.242.1.3	<p>BE4.2112311321A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121921} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11299} Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31632} Kledning – side 2: Kledning med plane metallplater {SM5.1} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV03 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	95,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11299 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 95 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31632 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> 12 mm kryssfiner <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>SM5.1 KLEDNING MED PLANE METALLPLATER <i>Materiale:</i> Bly <i>Tykkelse:</i> 2 mm <i>Overflate:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
12.242.1.4	<p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV03 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> 2 mm bly <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	95,00		
12.242.1.5	<p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV03 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	95,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.6	<p>BE4.2112318321A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121921} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31632} Kledning – side 2: Kledning med plane metallplater {SM5.1} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV04 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	115,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 Utførelseskrav: Valgfritt Andre krav: Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31632 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1-lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Stålstender Type flate: 12 mm kryssfiner Andre krav: Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>SM5.1 KLEDNING MED PLANE METALLPLATER Materiale: Bly Tykkelse: 2 mm Overflate: Valgfritt Andre krav: Nei</p>				
12.242.1.7	<p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Lokalisering: Innervegg IV04 Antall lag: 1-lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: 2 mm bly Type flate: Normal gips Andre krav: Nei</p>	m ²	115,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.8	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV04 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	115,00		
12.242.1.9	BE4.2112318321A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121521} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31632} Kledning – side 2: Kledning med plane metallplater {SM5.1} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV07 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Lyd- og brannkrav iht. modell. Kledning – side 1: QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg, underlag for fliser <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	6,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121521 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 200 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31632 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> 12 mm kryssfiner <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>SM5.1 KLEDNING MED PLANE METALLPLATER <i>Materiale:</i> Bly <i>Tykkelse:</i> 2 mm <i>Overflate:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.1 0	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innevegg IV07 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innevegg <i>Underlag:</i> 2 mm bly <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	6,00		
12.242.1.1 1	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innevegg IV07 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innevegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	6,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.1 2	<p>NV5.1222332A SAMMENSATT FLISKONSTRUKSJON – VERTIKAL FLATE Areal Bygningsdel: Vertikal flate Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Dobbeltiliming <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV07 <i>Underlag:</i> Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. <i>Tykkelse, fliskonstruksjon:</i> 16 mm. <i>Forarbeider:</i> Overflater rengjøres for støv. <i>Membran:</i> Smøremembran. <i>Flistype:</i> 6x200x200 mm keramisk flis med matt overflate. Type Vitra 20x20 el. tilsvarende. <i>Festemasse:</i> 4-5 mm limsjikt. <i>Fugemasse:</i> Epoxy fugemasse. <i>Fugebredde:</i> 2 mm. <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt,grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	6,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.1 3	<p>BE4.2112311321A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121421} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11246} Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31632} Kledning – side 2: Kledning med plane metallplater {SM5.1} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV08 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	16,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121421 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 150 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11246 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 150 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31632 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> 12 mm kryssfiner <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>SM5.1 KLEDNING MED PLANE METALLPLATER <i>Materiale:</i> Bly <i>Tykkelse:</i> 2 mm <i>Overflate:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.1 4	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV08 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> 2 mm bly <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	16,00		
12.242.1.1 5	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV08 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	16,00		
12.242.1.1 6	BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121421} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11246} Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV09 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Lyd- og brannkrav iht. modell.	m ²	77,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121421 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 150 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11246 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 150 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
12.242.1.1 7	<p>BE4.2112318312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121421} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV10 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	115,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121421 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 150 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.1 8	<p>BE4.2112318888A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121921} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning Kledning – side 2: Uten innvendig kledning <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV12, susternekkasse <i>Elementhøyde:</i> 2550 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>For innebygget susterne. Til høyde 100 mm over himling. Komplet med membran i bakkant og spalte for avløp i bunn. Klargjort for fliser.</p> <p>NB! Smøremembran skal være inkludert på alle vegger inne i hullrom bak susternekkasse. Membran skal gå i hele veggens høyde.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	19,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning</p> <p>Kledning – side 2: Uten innvendig kledning</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.1 9	<p>NV5.1222332A SAMMENSATT FLISKONSTRUKSJON – VERTIKAL FLATE Areal</p> <p>Bygningsdel: Vertikal flate Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Dobbeltiliming Lokalisering: Innervegg IV12, susternekkasse. Underlag: Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. Tykkelse, fliskonstruksjon: 16 mm. Forarbeider: Overflater rengjøres for støv. Membran: Smøremembran. Flistype: 6x200x200 mm keramisk flis med matt overflate. Type Vitra 20x20 el. tilsvarende. Festemasse: 4-5 mm limsjikt. Fugemasse: Epoxy fugemasse. Fugebredde: 2 mm. Overflatebehandling: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	19,00		
12.242.1.2 0	<p>BE4.2121318888A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Kledning med plane metallplater {SM5.1} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31632} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121121} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning Kledning – side 2: Uten innvendig kledning Lokalisering: Innervegg IV13 Elementhøyde: 4580 mm Andre krav på elementnivå:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	3,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>SM5.1 KLEDNING MED PLANE METALLPLATER <i>Materiale:</i> Bly <i>Tykkelse:</i> 2 mm <i>Overflate:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31632 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> 12 mm kryssfiner <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121121 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 50 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning</p> <p>Kledning – side 2: Uten innvendig kledning</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.2 1	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV13 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> 2 mm bly <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	3,00		
12.242.1.2 2	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV13 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	3,00		
12.242.1.2 3	BE4.2112318888A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121121} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning Kledning – side 2: Uten innvendig kledning <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV15 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Lyd- og brannkrav iht. modell.	m ²	75,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.11212121 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 50 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning</p> <p>Kledning – side 2: Uten innvendig kledning</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.2 4	<p>BE4.2112818888A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Uten innvendig underkledning Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121121} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning Kledning – side 2: Uten innvendig kledning <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV16 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 2-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Branngips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1: Uten innvendig underkledning</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121121 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 50 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning</p> <p>Kledning – side 2: Uten innvendig kledning</p>	m ²	6,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.2 5	<p>BE4.2112318312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121921} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV19 <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	17,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 330 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 Utførelseskrav: Valgfritt Andre krav: Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1-lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Stålstender Type flate: Normal gips Andre krav: Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1-lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Gips Type flate: Robust gips Andre krav: Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.2 6	<p>BE4.2112318312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK</p> <p>Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121921} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV21 <i>Elementhøyde:</i> 2550 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	8,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 Utførelseskrav: Valgfritt Andre krav: Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1-lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Stålstender Type flate: Normal gips Andre krav: Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1-lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Gips Type flate: Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. Andre krav: Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.2 7	<p>NV5.1222332A SAMMENSATT FLISKONSTRUKSJON – VERTIKAL FLATE Areal</p> <p>Bygningsdel: Vertikal flate Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Dobbeltliming Lokalisering: Innervegg IV21 Underlag: Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. Tykkelse, fliskonstruksjon: 16 mm. Forarbeider: Overflater rengjøres for støv. Membran: Smøremembran. Flistype: 6x200x200 mm keramisk flis med matt overflate. Type Vitra 20x20 el. tilsvarende. Festemasse: 4-5 mm limsjikt. Fugemasse: Epoxy fugemasse. Fugebredde: 2 mm. Overflatebehandling: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	16,00		
12.242.1.2 8	<p>BE4.2112318312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121921} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Lokalisering: Innervegg IV22 Elementhøyde: 2550 mm Andre krav på elementnivå:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	28,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.2 9	<p>NV5.1222332A SAMMENSATT FLISKONSTRUKSJON – VERTIKAL FLATE Areal Bygningsdel: Vertikal flate Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Dobbeltiliming <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV22 <i>Underlag:</i> Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. <i>Tykkelse, fliskonstruksjon:</i> 16 mm. <i>Forarbeider:</i> Overflater rengjøres for støv. <i>Membran:</i> Smøremembran. <i>Flistype:</i> 6x200x200 mm keramisk flis med matt overflate. Type Vitra 20x20 el. tilsvarende. <i>Festemasse:</i> 4-5 mm limsjikt. <i>Fugemasse:</i> Epoxy fugemasse. <i>Fugebredde:</i> 2 mm. <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt,grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	28,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.3 0	<p>NV5.1222332A SAMMENSATT FLISKONSTRUKSJON – VERTIKAL FLATE Areal Bygningsdel: Vertikal flate Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Dobbeltliming Lokalisering: Innervegg IV23 Underlag: Eksisterende vegg Tykkelse, fliskonstruksjon: 16 mm. Forarbeider: Overflater rengjøres for støv. Membran: Smøremembran. Flistype: 6x200x200 mm keramisk flis med matt overflate. Type Vitra 20x20 el. tilsvarende. Festemasse: 4-5 mm limsjikt. Fugemasse: Epoxy fugemasse. Fugebredde: 2 mm. Overflatebehandling: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	2,00		
12.242.1.3 1	<p>BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121921} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11299} Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Lokalisering: Innervegg IV24 Elementhøyde: 2550 mm Andre krav på elementnivå:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	42,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11299 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 95 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.3 2	<p>NV5.1222332A SAMMENSATT FLISKONSTRUKSJON – VERTIKAL FLATE Areal</p> <p>Bygningsdel: Vertikal flate Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Dobbeltiliming Lokalisering: Innervegg IV24 Underlag: Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. Tykkelse, fliskonstruksjon: 16 mm. Forarbeider: Overflater rengjøres for støv. Membran: Smøremembran. Flistype: 6x200x200 mm keramisk flis med matt overflate. Type Vitra 20x20 el. tilsvarende. Festemasse: 4-5 mm limsjikt. Fugemasse: Epoxy fugemasse. Fugebredde: 2 mm. Overflatebehandling: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	42,00		
12.242.1.3 3	<p>BE4.2188818312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Uten innvendig kledning Underkledning – side 1: Uten innvendig underkledning Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121121} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Lokalisering: Innervegg IV25 Elementhøyde: 2550 mm Andre krav på elementnivå:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	1,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1: Uten innvendig kledning</p> <p>Underkledning – side 1: Uten innvendig underkledning</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121121 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 50 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 Utførelseskrav: Valgfritt Andre krav: Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1-lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Stålstender Type flate: Normal gips Andre krav: Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1-lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Gips Type flate: Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. Andre krav: Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.3 4	<p>NV5.1222332A SAMMENSATT FLISKONSTRUKSJON – VERTIKAL FLATE Areal</p> <p>Bygningsdel: Vertikal flate Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Dobbeltliming Lokalisering: Innervegg IV25 Underlag: Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. Tykkelse, fliskonstruksjon: 16 mm. Forarbeider: Overflater rengjøres for støv. Membran: Smøremembran. Flistype: 6x200x200 mm keramisk flis med matt overflate. Type Vitra 20x20 el. tilsvarende. Festemasse: 4-5 mm limsjikt. Fugemasse: Epoxy fugemasse. Fugebredde: 2 mm. Overflatebehandling: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	1,00		
12.242.1.3 5	<p>BE4.2112318312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121421} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Lokalisering: Innervegg IV26 Elementhøyde: 2550 mm Andre krav på elementnivå:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	2,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121421 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 150 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.3 6	<p>NV5.1222332A SAMMENSATT FLISKONSTRUKSJON – VERTIKAL FLATE Areal</p> <p>Bygningsdel: Vertikal flate Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Dobbeltliming Lokalisering: Innervegg IV26 Underlag: Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. Tykkelse, fliskonstruksjon: 16 mm. Forarbeider: Overflater rengjøres for støv. Membran: Smøremembran. Flistype: 6x200x200 mm keramisk flis med matt overflate. Type Vitra 20x20 el. tilsvarende. Festemasse: 4-5 mm limsjikt. Fugemasse: Epoxy fugemasse. Fugebredde: 2 mm. Overflatebehandling: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	2,00		
12.242.1.3 7	<p>BE4.2112318321A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121921} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31632} Kledning – side 2: Kledning med plane metallplater {SM5.1} Lokalisering: Innervegg IV27 Elementhøyde: 2550 mm Andre krav på elementnivå:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	22,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: QK5.31632 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> 12 mm kryssfiner <i>Andre krav:</i> Nei Kledning – side 2: SM5.1 KLEDNING MED PLANE METALLPLATER <i>Materiale:</i> Bly <i>Tykkelse:</i> 2 mm <i>Overflate:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei				
12.242.1.3 8	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV27 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> 2 mm bly <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	22,00		
12.242.1.3 9	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV27 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	22,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.4 0	<p>NV5.1222332A SAMMENSATT FLISKONSTRUKSJON – VERTIKAL FLATE Areal</p> <p>Bygningsdel: Vertikal flate Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Dobbeltiliming Lokalisering: Innervegg IV27 Underlag: Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. Tykkelse, fliskonstruksjon: 16 mm. Forarbeider: Overflater rengjøres for støv. Membran: Smøremembran. Flistype: 6x200x200 mm keramisk flis med matt overflate. Type Vitra 20x20 el. tilsvarende. Festemasse: 4-5 mm limsjikt. Fugemasse: Epoxy fugemasse. Fugebredde: 2 mm. Overflatebehandling: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	22,00		
12.242.1.4 1	<p>BE4.228221888 KLEDNING PÅ INNERVEGG Areal</p> <p>Kledning: Kledning med plane metallplater {SM5.1} Underkledning: Uten innvendig underkledning Utlekting: Uten innvendig utlekting Isolasjon i utlekting: Uten isolasjon Lokalisering: Innervegg IV29 Elementhøyde: 2600 mm Andre krav på elementnivå: Nei</p>	m ²	107,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.4 2	<p>Kledning:</p> <p>SM5.1A KLEDNING MED PLANE METALLPLATER <i>Materiale:</i> Stål <i>Tykkelse:</i> 2 mm <i>Overflate:</i> Lakkert <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri RAL-farge fra arkitekt.</p> <p>Underkledning: Uten innvendig underkledning</p> <p>Utlekting: Uten innvendig utlekting</p> <p>Isolasjon i utlekting: Uten isolasjon</p> <p>BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121921} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11299} Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV30 <i>Elementhøyde:</i> 2750 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	27,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11299 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 95 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	Kledning – side 2: QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei				
12.242.1.4 3	QK5.32632A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Areal Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV30 <i>Dimensjon:</i> h=2700 mm <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Type flate:</i> Våtromsplate med høytrykkslaminat overflate <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Fibo Colour Collection eller tilsvarende. Overflate skal være lett å rengjøre. Pris inkl. hjørnelister og sokkelister i aluminium. Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt,grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas. Det henvises til fargekonsept.	m ²	27,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.4 4	<p>BE4.2112318312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121921} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV31 <i>Elementhøyde:</i> 2750 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	20,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 Utførelseskrav: Valgfritt Andre krav: Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1-lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Stålstender Type flate: Normal gips Andre krav: Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd Antall lag: 1-lag Bygningsdel: Innervegg Underlag: Gips Type flate: Robust gips Andre krav: Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.4 5	<p>QK5.32632A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal</p> <p>Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV31 <i>Dimensjon:</i> h=2700 mm <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Type flate:</i> Våtromsplate med høytrykkslaminat overflate <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Fibo Colour Collection eller tilsvarende. Overflate skal være lett å rengjøre.</p> <p>Pris inkl. hjørnelister og sokkelister i aluminium.</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	20,00		
12.242.1.4 6	<p>BE4.2112318312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121921} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV32 <i>Elementhøyde:</i> 2750 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	8,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
12.242.1.4 7	<p>QK5.32632A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV32 <i>Dimensjon:</i> h=2700 mm <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Type flate:</i> Våtromsplate med høytrykkslaminat <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Fibo Colour Collection eller tilsvarende. Overflate skal være lett å rengjøre.</p> <p>Pris inkl. hjørnelister og sokkelister i aluminium.</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt,grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	16,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.4 8	<p>BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121421} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11246} Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV33 <i>Elementhøyde:</i> 2750 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	11,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121421 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 150 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11246 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 150 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.4 9	<p>QK5.32632A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Areal</p> <p>Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV33 <i>Dimensjon:</i> h=2700 mm <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Type flate:</i> Våtromsplate med høytrykkslaminat overflate <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Fibo Colour Collection eller tilsvarende. Overflate skal være lett å rengjøre.</p> <p>Pris inkl. hjørnelister og sokkelister i aluminium.</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	11,00		
12.242.1.5 0	<p>BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121921} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11299} Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV34 <i>Elementhøyde:</i> 2750 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	11,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 95 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11299 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 95 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
12.242.1.5 1	<p>QK5.32632A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Areal Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV34 <i>Dimensjon:</i> h=2700 mm <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Type flate:</i> Våtromsplate med høytrykkslaminat overflate <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Fibo Colour Collection eller tilsvarende. Overflate skal være lett å rengjøre.</p> <p>Pris inkl. hjørnelister og sokkellister i aluminium.</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	11,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.5 2	<p>NV5.1222332A SAMMENSATT FLISKONSTRUKSJON – VERTIKAL FLATE Areal</p> <p>Bygningsdel: Vertikal flate Eksponeering: Eksponeeringsklasse MX3 Flis: Keramiske fliser Festemåte: Dobbeltliming Lokalisering: Innervegg IV34 Underlag: Gipsbasert våtromsplate, type Glasroc H Ocean el. tilsvarende. Tykkelse, fliskonstruksjon: 16 mm. Forarbeider: Overflater rengjøres for støv. Membran: Smøremembran. Flistype: 6x200x200 mm keramisk flis med matt overflate. Type Vitra 20x20 el. tilsvarende. Festemasse: 4-5 mm limsjikt. Fugemasse: Epoxy fugemasse. Fugebredde: 2 mm. Overflatebehandling: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	11,00		
12.242.1.5 3	<p>BE4.2112318888A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121121} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning Kledning – side 2: Uten innvendig kledning Lokalisering: Innervegg IV35 Elementhøyde: 2750 mm Andre krav på elementnivå:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	4,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121121 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 50 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning</p> <p>Kledning – side 2: Uten innvendig kledning</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.5 4	<p>QK5.32632A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Areal Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV35 <i>Dimensjon:</i> h=2700 mm <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Type flate:</i> Våtromsplate med høytrykkslaminat overflate <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Fibo Colour Collection eller tilsvarende. Overflate skal være lett å rengjøre.</p> <p>Pris inkl. hjørnelister og sokkellister i aluminium.</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	4,00		
12.242.1.5 5	<p>BE4.2112318888A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121921} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning Kledning – side 2: Uten innvendig kledning <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV36 <i>Elementhøyde:</i> 1550 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	17,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 30 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning</p> <p>Kledning – side 2: Uten innvendig kledning</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.5 8	<p>BE4.2112318888A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121421} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning Kledning – side 2: Uten innvendig kledning <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV38 <i>Elementhøyde:</i> 2000 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	12,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.5 9	<p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121421 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 150 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 Utførelseskrav: Valgfritt Andre krav: Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning</p> <p>Kledning – side 2: Uten innvendig kledning</p> <p>BE4.2112318321A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121521} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31632} Kledning – side 2: Kledning med plane metallplater {SM5.1} Lokalisering: Innervegg IV39 Elementhøyde: 1830 mm Andre krav på elementnivå:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	4,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121521 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 200 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: QK5.31632 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> 12 mm kryssfiner <i>Andre krav:</i> Nei Kledning – side 2: SM5.1 KLEDNING MED PLANE METALLPLATER <i>Materiale:</i> Bly <i>Tykkelse:</i> 2 mm <i>Overflate:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei				
12.242.1.6 0	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV39 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> 2 mm bly <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	4,00		
12.242.1.6 1	QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Areal Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV39 <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	4,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.1.6 2	<p>BE4.2112311888A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.112121921} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11228} Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning Kledning – side 2: Uten innvendig kledning <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV40, påføring på yttervegg. <i>Elementhøyde:</i> 4580 mm <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Utføres iht. rapport utarbeidet av Origo i forbindelse med bygging av Dag- og thorax, datert 17.04.2011.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	58,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.112121921 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Enkelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 70 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 Utførelseskrav: Valgfritt Andre krav: Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11228 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 70 mm Krav til fysiske egenskaper: varmekonduktivitet: 0,034 W/ mK Andre krav: Nei</p> <p>Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning</p> <p>Kledning – side 2: Uten innvendig kledning</p>				
12.242.1.6 3	<p>BE4.2112311312A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal</p> <p>Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121421} Isolasjon i bindingsverk: Isolering av vegger med plater eller ruller av mineralull {SB1.11246} Underkledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Kledning – side 2: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Lokalisering: Innervegg IV41 Elementhøyde: 2750 mm Andre krav på elementnivå:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p>	m ²	12,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121421 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 150 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk:</p> <p>SB1.11246 ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Montasje: I bindingsverk av tynnplateprofil Tykkelse: 150 mm <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Underkledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Stålstender <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kledning – side 2:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Robust gips <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
12.242.1.6 4	<p>QK5.32632A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNENDIG Areal Platemateriale: Finérbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Innervegg IV41 <i>Dimensjon:</i> h=2700 mm <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Type flate:</i> Våtromsplate med høytrykkslaminat overflate <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Fibo Colour Collection eller tilsvarende. Overflate skal være lett å rengjøre.</p> <p>Pris inkl. hjørnelister og sokkellister i aluminium.</p> <p>Valgfri farge av arkitekt. Det skal kunne velges mellom minimum 10 forskjellige farger (ikke kun nyanser av hvitt, grått og brunt). Krav til universell utforming og luminanskontraster skal ivaretas.</p> <p>Det henvises til fargekonsept.</p>	m ²	18,00		
12.242.2	Poster under omhandler skjørt.				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.2.1	<p>BE4.2112818888A INNERVEGG MED BINDINGSVERK Areal Kledning – side 1: Ubehandlede plater på vertikal flate innvendig {QK5.31622} Underkledning – side 1: Uten innvendig underkledning Bindingsverk: Bindingsverk av stål tynnplateprofiler {PJ3.132121121} Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning Kledning – side 2: Uten innvendig kledning <i>Lokalisering:</i> Innervegg skjørt <i>Elementhøyde:</i> Varierende <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Lyd- og brannkrav iht. modell.</p> <p>Kledning – side 1:</p> <p>QK5.31622 UBEHANDLEDE PLATER PÅ VERTIKAL FLATE INNVEDIG Platemateriale: Gipsbaserte plater Utførelse: Skrudd <i>Antall lag:</i> 1-lag <i>Bygningsdel:</i> Innervegg <i>Underlag:</i> Gips <i>Type flate:</i> Normal gips <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Underkledning – side 1: Uten innvendig underkledning</p> <p>Bindingsverk:</p> <p>PJ3.132121121 BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Type bindingsverk: Dobbelt Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Horisontale skruefester: c/c 600 mm Profil: Med slisser Steghøyde: 50 mm Godstykkelse: 0,70 mm Toleranser: Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Isolasjon i bindingsverk: Uten isolasjon</p> <p>Underkledning – side 2: Uten innvendig underkledning</p> <p>Kledning – side 2: Uten innvendig kledning</p>	m ²	59,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.4	Poster under omfatter åpninger for dører i innvendige vegger. Se ellers forsterkning på skyvedører fra RIB.				
12.242.4.1	<p>PJ3.61211 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall</p> <p>Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innerdør. <i>Mål på åpning:</i> 810x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	8		
12.242.4.2	<p>PJ3.61211 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall</p> <p>Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innerdør. <i>Mål på åpning:</i> 810x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 150 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
12.242.4.3	<p>PJ3.61211 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall</p> <p>Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innerdør. <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	27		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.4.4	PJ3.61211 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innerdør. <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 150 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	8		
12.242.4.5	PJ3.61213 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Dobbelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innerdør. <i>Mål på åpning:</i> 1310x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	7		
12.242.4.6	PJ3.61213 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Dobbelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innerdør. <i>Mål på åpning:</i> 1510x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.4.7	<p>PJ3.61213 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Dobbelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innerdør. <i>Mål på åpning:</i> 1810x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	6		
12.242.5	<p>Poster under omfatter åpninger for vinduer i innvendige vegger. Når bredden på åpning overstiger 1200 mm så skal åpningen forsterkes.</p>				
12.242.5.1	<p>PJ3.61211 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innvendig vindu <i>Mål på åpning:</i> 610x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
12.242.5.2	<p>PJ3.61211 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innvendig vindu <i>Mål på åpning:</i> 810x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.5.3	PJ3.61211 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innvendig vindu <i>Mål på åpning:</i> 1010x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
12.242.5.4	PJ3.61211 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innvendig vindu <i>Mål på åpning:</i> 1210x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 150 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
12.242.5.5	PJ3.61211 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innvendig vindu <i>Mål på åpning:</i> 1210x1210 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.5.6	<p>PJ3.61211 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Enkelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innvendig vindu <i>Mål på åpning:</i> 1210x1210 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 150 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
12.242.5.7	<p>PJ3.61213 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Dobbelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innvendig vindu <i>Mål på åpning:</i> 1410x1210 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 95 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
12.242.5.8	<p>PJ3.61213 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Dobbelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innvendig vindu <i>Mål på åpning:</i> 1410x1210 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 150 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.5.9	PJ3.61213 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Dobbelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innvendig vindu <i>Mål på åpning:</i> 3310x1210 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 150 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
12.242.5.1 0	PJ3.61213 ÅPNINGER I BINDINGSVERK AV STÅL TYNNPLATEPROFILER Antall Utførelsesklasse: EXC2 Korrosivitetskategori: 1 Type bindingsverk: Dobbelt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Åpning for:</i> Innvendig vindu <i>Mål på åpning:</i> 4610x2110 mm <i>Dimensjon bindingsverk:</i> 150 mm <i>Forsterkning:</i> Forsterket stålstender <i>Utførelseskrav:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
12.242.6	Poster under omhandler spikerslag.Spikerslag monteres mellom stendere.				
12.242.6.1	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap <i>Dimensjon:</i> 15x600x1350 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.6.2	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap <i>Dimensjon:</i> 15x600x1800 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.3	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Oppheng for blyfrakker. <i>Dimensjon:</i> 15x700x1150 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.4	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap <i>Dimensjon:</i> 15x700x1200 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.6.5	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Rette hyller. <i>Dimensjon:</i> 15x700x1240 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.6	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Rette hyller og medisinskap. <i>Dimensjon:</i> 15x700x1700 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.7	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Skrå hyller. <i>Dimensjon:</i> 15x700x2300 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.6.8	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Rette hyller og medisinskap. <i>Dimensjon:</i> 15x700x3140 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.9	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Rette hyller. <i>Dimensjon:</i> 15x900x1600 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	2		
12.242.6.10	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap. <i>Dimensjon:</i> 15x1050x600 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.6.1 1	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap. <i>Dimensjon:</i> 15x1200x1400 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.1 2	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap. <i>Dimensjon:</i> 15x1200x1500 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.1 3	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap. <i>Dimensjon:</i> 15x1200x1800 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.6.1 4	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap. <i>Dimensjon:</i> 15x2100x1800 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.1 5	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap. <i>Dimensjon:</i> 15x2100x2195 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.1 6	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap. <i>Dimensjon:</i> 15x2100x2300 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.6.1 7	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap. <i>Dimensjon:</i> 15x2100x2420 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.1 8	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap. <i>Dimensjon:</i> 15x2445x3690 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.6.1 9	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>For feste av:</i> Overskap. <i>Dimensjon:</i> 15x3930x580 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Spikerslag monteres mellom stendere. b) Materialer 15 mm kryssfiner.	stk	1		
12.242.7	Poster under omhandler nisjer for fordelerskap, brannskap og skap for gasser.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.7.1	<p>RL1.9191A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Nisje for fordelerskap stort Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Gips Overflatebehandling: Malt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Nisje <i>Dimensjoner:</i> Fri åpning: d:95, b:550, h:500 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dimensjon på nisje må koordineres med valgte skap.</p> <p>Nisje skal ha forsterket stender rundt alle sider. Kles med gips innvendig på alle sider.</p> <p>For å forbedre lydkrav til vegg skal det legges en stripe med mineralull i bakkant av gips på bakvegg i nisjen.</p>	stk	5		
12.242.7.2	<p>RL1.9191A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Nisje for fordelerskap lite Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Gips Overflatebehandling: Malt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Nisje <i>Dimensjoner:</i> Fri åpning: d:95, b:350, h:350 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dimensjon på nisje må koordineres med valgte skap.</p> <p>Nisje skal ha forsterket stender rundt alle sider. Kles med gips innvendig på alle sider.</p> <p>For å forbedre lydkrav til vegg skal det legges en stripe med mineralull i bakkant av gips på bakvegg i nisjen.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.7.3	<p>RL1.9191A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Nisje for brannslangeskap Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Gips Overflatebehandling: Malt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Nisje <i>Dimensjoner:</i> Fri åpning: d:110, b:790, h:790 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dimensjon på nisje må koordineres med valgte skap.</p> <p>Nisje skal ha forsterket stender rundt alle sider. Kles med gips innvendig på alle sider.</p>	stk	6		
12.242.7.4	<p>RL1.9191A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Nisje for trykkovervåkning 3-5 gasser Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Gips Overflatebehandling: Malt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Nisje <i>Dimensjoner:</i> Fri åpning: d:95, b:546, h:1600 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dimensjon på nisje må koordineres med valgte skap.</p> <p>Nisje skal ha forsterket stender rundt 3 sider. Kles med gips innvendig på 3 sider. Nisje skal være åpen i topp og gå til opp over himling.</p> <p>For å forbedre lydkrav til vegg skal hulrom i bakkant av gips på bakvegg i nisjen fylles med mineralull.</p>	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.242.7.5	<p>RL1.9191A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Nisje for trykkovervåkning 1-3 gasser Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Gips Overflatebehandling: Malt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Nisje <i>Dimensjoner:</i> Fri åpning: d:95, b:356, h:1500 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dimensjon på nisje må koordineres med valgte skap.</p> <p>Nisje skal ha forsterket stender rundt 3 sider. Kles med gips innvendig på 3 sider. Nisje skal være åpen i topp og gå til opp over himling.</p> <p>For å forbedre lydkrav til vegg skal det legges en stripe med mineralull i bakkant av gips på bakvegg i nisjen.</p>	stk	3		
12.242.7.6	<p>RL1.9191A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Nisje for stengeskap 1-3 gasser Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Gips Overflatebehandling: Malt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Nisje <i>Dimensjoner:</i> Fri åpning: d:95, b:312, h:1400 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dimensjon på nisje må koordineres med valgte skap.</p> <p>Nisje skal ha forsterket stender rundt 3 sider. Kles med gips innvendig på 3 sider. Nisje skal være åpen i topp og gå til opp over himling.</p> <p>For å forbedre lydkrav til vegg skal det legges en stripe med mineralull i bakkant av gips på bakvegg i nisjen.</p>	stk	12		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.243	Systemvegger, glassfelt				
12.243.1	Post under omhandler glassfelt inn til rom 01.01.045 Møte, pause.				
12.243.1.1	<p>RD2.2188889A SYSTEMVEGG Antall</p> <p>Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w >= 34 dB <i>Lokalisering:</i> 01.01.045 Møte, pause. Konf. modell. <i>Veggtype nr:</i> NP_GF01 <i>Tykkelse:</i> Det skal benyttes slanke profiler. <i>Kledning:</i> Profiler av lakkert heltre. <i>Glassfelt:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Belistning som del av systemet:</i> Nødvendige foringer og listverk skal medtas. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dimensjon: 4300x1890 mm. Deles inn i 4 like glassfelt.</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på treprofiler.</p>	stk	1		
12.244	Vinduer, dører, foldevegger				
12.244.1	Poster under omhandler innvendige dører				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:	

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1	<p>RH2.21139991128828A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI230-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID02 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	6		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2	<p>RH2.21139991138838A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI230-CSa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID03 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.3	<p>RH2.21139991888888A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID04 <i>Dimensjon:</i> 13x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.4	<p>RH2.2123999211888800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate + glassfelt Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: E30-CSa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID05 <i>Dimensjon:</i> 18x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Krav til glass:</i> Ingen krav. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.5	<p>RH2.21139992128888A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI230-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID06 <i>Dimensjon:</i> 18x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.6	<p>RH2.21139991128838A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI230-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID07 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.7	<p>RH2.222399188883800A INNERDØR – SKYVEDØR – MED GLASSFELT Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate og glassfelt Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID08 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.8	<p>RH2.21139991128888A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI230-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID11 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.9	<p>RH2.21139991888888A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID12 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1 0	<p>RH2.2123999112882800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate + lite glassfelt Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI230-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID14 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Krav til glass:</i> Ingen krav. <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1 1	<p>RH2.2213991888888A INNERDØR – SKYVEDØR – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID15 <i>Dimensjon:</i> 8x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1 2	<p>RH2.21139991888828A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID16 <i>Dimensjon:</i> 8x21 M. <i>Terskel:</i> HC-terskel <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	7	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1 3	RH2.21139991888898A INNERDØR – HENGSLÆT – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: $R_w \geq 25$ dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID17 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt. Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1 4	<p>RH2.2213991888898A INNERDØR – SKYVEDØR – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Rw >= 25 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID18 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1 5	RH2.21139992168888A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: EI2 60-CSa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID19 <i>Dimensjon:</i> 15x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt. Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1 6	<p>RH2.2213991888888A INNERDØR – SKYVEDØR – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID20 <i>Dimensjon:</i> 15,5x21 M. <i>Terskel:</i> Terskelfri <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1 7	<p>RH2.2213991128838A INNERDØR – SKYVEDØR – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: EI230-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID21 <i>Dimensjon:</i> 13x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1 8	<p>RH2.21139991888838A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID22 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.1 9	<p>RH2.2123999188882800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate + lite glassfelt Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID23 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Krav til glass:</i> Ingen krav. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2 0	<p>RH2.21139991128828A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI230-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID24 <i>Dimensjon:</i> 13x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	3	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2 1	<p>RH2.21139991888828A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID25 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2 2	<p>RH2.2213991888828A INNERDØR – SKYVEDØR – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID27 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	3	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2 3	<p>RH2.2213991888828A INNERDØR – SKYVEDØR – UTEN GLASS Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate (med 2 mm bly) Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID29 <i>Dimensjon:</i> 13x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p> <p>Dørblad og karm skal ha 2 mm bly.</p>	stk	2	-----	-----

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2 4	<p>RH2.212399928888800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate + glassfelt Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Tofløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID30 <i>Dimensjon:</i> 18x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Krav til glass:</i> Ingen krav. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2 5	<p>RH2.21139991148838A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI2 60-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID33 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Anslagsterskel <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tilleggslåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2 6	<p>RH2.2123999188882800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate + lite glassfelt (med 2 mm bly) Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert Lokalisering: Konf. modell Dørtype: NP_ID34 Dimensjon: 10x21 M. Terskel: Hev/senk Overflatebehandling: Valgfri laminat fra arkitekt. Krav til glass: Ingen krav. Forberedelse for tilleggslåser og -beslag: Konf. lås og beslagslisten. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p> <p>Dørblad og karm skal ha 2 mm bly.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2 7	<p>RH2.222399188882800A INNERDØR – SKYVEDØR – MED GLASSFELT Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate og glassfelt (med 2 mm bly) Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 33 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID36 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Krav til glass:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p> <p>Dørblad, glass og karm skal ha 2 mm bly.</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2 8	<p>RH2.2213991138838A INNERDØR – SKYVEDØR – UTEN GLASS Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate (med 2 mm bly) Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: EI230-CSa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID37 <i>Dimensjon:</i> 13x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p> <p>Dørblad og karm skal ha 2 mm bly.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.2 9	<p>RH2.2213991888838A INNERDØR – SKYVEDØR – UTEN GLASS Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate (med 2 mm bly) Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID38 <i>Dimensjon:</i> 13x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p> <p>Dørblad og karm skal ha 2 mm bly.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.3 0	<p>RH2.2123999188888800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT</p> <p>Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate + lite glassfelt Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID40 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Krav til glass:</i> Ingen krav. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.3 1	<p>RH2.21139991128838A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI230-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID41 <i>Dimensjon:</i> 13x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.3 2	<p>RH2.2123999112889800A INNERDØR – HENGSLER – MED GLASSFELT Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate + lite glassfelt Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI230-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Rw >= 25 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID42 <i>Dimensjon:</i> 10x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Krav til glass:</i> Ingen krav. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.3 3	RH2.21139991138888A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI230-CSa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID43 <i>Dimensjon:</i> 13x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt. Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.3 4	<p>RH2.2213991888838A INNERDØR – SKYVEDØR – UTEN GLASS Antall Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Type: Enfløyet utenpåliggende Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Laboratoriemålt lydreduksjonstall (Rw) >= 38 dB Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID44 <i>Dimensjon:</i> 15x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.1.3 5	<p>RH2.21139991148888A INNERDØR – HENGSLER – UTEN GLASS</p> <p>Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Dørbetegnelse: D4 Overflatemateriale: Kompakt heltredør med laminatoverflate Slagretning: Jfr. modell Antall fløyer: Enfløyet Brannmotstand: EI2 60-Sa Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Dørtype:</i> NP_ID45 <i>Dimensjon:</i> 8x21 M. <i>Terskel:</i> Hev/senk <i>Overflatebehandling:</i> Valgfri laminat fra arkitekt. <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslagslisten. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Karm: Omsluttende stålkarm. Valgfri RAL-farge blandt alle RAL Classic farger fra arkitekt.</p> <p>Dørkant: PVC kantlist med samme farge som laminaten på døren.</p>	stk	1		
12.244.2	Poster under omhandler innvendige vinduer.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.1	<p>RI2.113999135889800A VINDU Antall Omfang: Levering og innsetting Type: Fast karm Vindusbetegnelse: Innvendig vindu Materiale: Tre, lakkert Brannmotstand: EI 60 Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w 34dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V01 <i>Dimensjon:</i> 8x19 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.2	<p>RI2.113999135889800A VINDU Antall Omfang: Levering og innsetting Type: Fast karm Vindusbetegnelse: Innvendig vindu Materiale: Tre, lakkert Brannmotstand: EI 60 Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w 34dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V03 <i>Dimensjon:</i> 6x19 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.3	<p>RI2.113999138889800A VINDU Antall Omfang: Levering og innsetting Type: Fast karm Vindusbetegnelse: Innvendig vindu Materiale: Tre, lakket Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w 25dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V05 <i>Dimensjon:</i> 12x19 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.4	<p>RI2.113999138889800A VINDU Antall Omfang: Levering og innsetting Type: Fast karm Vindusbetegnelse: Innvendig vindu Materiale: Tre, lakkert Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w 25dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V06 <i>Dimensjon:</i> 10x19 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.5	<p>RI2.113999138889800A VINDU Antall Omfang: Levering og innsetting Type: Fast karm Vindusbetegnelse: Innvendig vindu Materiale: Tre, lakket Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w 38dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V07 <i>Dimensjon:</i> 12x12 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.6	<p>RI2.113999138889800A VINDU Antall Omfang: Levering og innsetting Type: Fast karm Vindusbetegnelse: Innvendig vindu Materiale: Tre, lakket Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w 38dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V08 <i>Dimensjon:</i> 33x12 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.7	RI2.113999138889800A VINDU Antall Omfang: Levering og innsetting Type: Motorisert luke Vindusbetegnelse: Innvendig vindu/luke Materiale: Tre, lakket Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w 37dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V09 <i>Dimensjon:</i> 14x12 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass. Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.8	<p>RI2.113999138889800A VINDU Antall Omfang: Levering og innsetting Type: Fast karm Vindusbetegnelse: Innvendig vindu Materiale: Tre, lakket Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w 34dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V10 <i>Dimensjon:</i> 14x12 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. 2 mm bly. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.9	<p>RI2.113999138889800A VINDU Antall Omfang: Levering og innsetting Type: Fast karm Vindusbetegnelse: Innvendig vindu Materiale: Tre, lakket Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Luftlydisolasjon: R'w 25dB Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V11 <i>Dimensjon:</i> 8x19 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.1 0	<p>RI2.113993158998800A VINDU Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi $\geq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Varevindu. Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V12 <i>Dimensjon:</i> 16x17 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass.</p> <p>NB! Varevindu skal ha samme dimensjon som eksisterende vindu. Entreprenør står ansvarlig for å ta kontrollmål.</p> <p>Post skal inkludere lufttetting mellom ny ramme og eksisterende vindussmyg (bunnfyllingslist og elastisk tettemasse mellom ramme/smyg).</p> <p>Eksisterende vindu vil fungere som effektiv regnskjerm, men for å unngå fare for kondens mellom vinduene (ved væromslag) må mellomrommet mellom gammelt og nytt vindu ventileres med uteluft. Det kan gjøres ved å etablere drenehull gjennom bunnkarmen. Ev. også i toppkarm (sistnevnte må vurderes, med tanke på fare for inndrev av regn her).</p> <p>Utføres iht. rapport utarbeidet av Origo i forbindelse med bygging av Dag- og thorax, datert 17.04.2011.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.</p>	stk	3	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.2.1 1	<p>RI2.113993158998800A VINDU Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Type: Ett-fags vindu, innadslående Vindusbetegnelse: V3 Materiale: Tre kledd med aluminium utvendig Brannmotstand: Ingen krav Varmegjennomgang: U-verdi $\geq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Luftlydisolasjon: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav Solfaktor: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> Varevindu. Konf. modell <i>Vindu type nr.:</i> V13 <i>Dimensjon:</i> 10x17 M. <i>Krav til glass:</i> Sikkerhetsglass iht. forskriftene. <i>Karm:</i> Lakkert trekarm. Valgfri farge fra arkitekt. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Entreprenør står ansvarlig for at krav til sikkerhetsglass overholdes iht. forskriftene. Brystningshøyde må tas med i vurderingen av sikkerhetsglass.</p> <p>NB! Varevindu skal ha samme dimensjon som eksisterende vindu. Entreprenør står ansvarlig for å ta kontrollmål.</p> <p>Post skal inkludere lufttetting mellom ny ramme og eksisterende vindussmyg (bunnfyllingslist og elastisk tettemasse mellom ramme/smyg).</p> <p>Eksisterende vindu vil fungere som effektiv regnskjerm, men for å unngå fare for kondens mellom vinduene (ved væromslag) må mellomrommet mellom gammelt og nytt vindu ventileres med uteluft. Det kan gjøres ved å etablere drenehull gjennom bunnkarmen. Ev. også i toppkarm (sistnevnte må vurderes, med tanke på fare for inndrev av regn her).</p> <p>Utføres iht. rapport utarbeidet av Origo i forbindelse med bygging av Dag- og thorax, datert 17.04.2011.</p> <p>Valgfri behandling og farge fra arkitekt på karm og foringer.</p>	stk	12		
12.244.3	Post under omhandler foldevegg i rom 01.01.016				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.3.1	<p>RH4.23886888A FOLDEVEGG Antall</p> <p>Omfang: Levering og innsetting Brannmotstand: Ingen krav Luftlydisolasjon: Feltmålt lydreduksjonstall (R'w) >= 48 dB Varmegjennomgang: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Mellom møterom 01.01.016 og møterom 01.01.017. Konf. modell. <i>Type:</i> Saxi 600/57 eller tilsvarende. <i>Antall ledd:</i> 6 <i>Dimensjon:</i> 4520x2600 mm. <i>Materiale:</i> Høytrykkslaminat overflate <i>Terskel:</i> Mekanisk tening mot gulv. <i>Folderetning:</i> Elementene parkeres eksentrisk mot fast vegg. <i>Overflatebehandling:</i> Laminat <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Konf. lås og beslag. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Elementtykkelse: 100 mm</p> <p>Leveres med mekanisk tetning mot gulv og toppskinne. Minimums trykk 200 kg.</p> <p>Ingen gulvskinne.</p> <p>Synlig beskyttende aluminiumsprofiler på elementenes kanter.</p> <p>ARK/IARK står fritt til å velge farge og overflate fra Formica HPL type matte58 og naturelle overflater.</p>	stk	1		
12.244.4	Poster under omhandler listverk og utføringer for innvendige vindu.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.244.4.1	<p>QM5.31245A KARMLIST Lengde Materiale: Furu Underlag: Gips Overflatebehandling: For lakking <i>Lokalisering:</i> Innvendige vinduer, konf. modell. <i>Type/profil:</i> Glatt list. <i>Dimensjon:</i> 12x45 mm. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Listverk skal enten ha samme farge som vegg eller samme overflatebehandling som vinduskarm. Farger kan derfor variere. Overflatebehandling avklares med arkitekt.</p>	m	117,00		
12.244.4.2	<p>QM6.2245A INNVENDIG UTFØRING FOR VINDU Lengde Materiale: Heltre furu Underlag: Gips Overflatebehandling: For lakking <i>Lokalisering:</i> Innvendige vinduer, konf. modell. <i>Dimensjon:</i> Varierende. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt. Lakkert utføring med tilsvarende overflatebehandling som vinduskarm.</p>	m	117,00		
12.248	Utstyr og komplettering				
12.248.2	Poster under omhandler blendingsgardiner.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.2.1	<p>RJ2.23411A MØRKLEGGINGSGARDINER Antall Betjening: Motordrift med manuell styring Motor: 230 volt <i>Lokalisering:</i> På innsiden av vinduer langs fasade vest. <i>Type:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> Tilpasset vindu 10x17M. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Blendingsgardin skal gå på skinner ned langs vegg for å sikre komplett mørklegging av rom.</p> <p>Gardinene skal ha 0 % lysinnslipp. 100% lystett tekstil. Tekstil skal ha lik farge på begge sider (ikke sort bakside).</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt fra hele kolleksjonen.</p> <p>Type: Silent Gliss Mercurio eller tilsvarende.</p> <p>Motor 230 V. Konf.RIE. Kabel fra motor skal leveres med hurtigkablingssystem tilpasset SD-Leverandøren sitt system. Kabelen skal også være 10m lang</p>	stk	10		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.2.2	<p>RJ2.23411A MØRKLEGGINGSGARDINER Antall Betjening: Motordrift med manuell styring Motor: 230 volt <i>Lokalisering:</i> På innsiden av vinduer langs fasade vest. <i>Type:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> Tilpasset vindu 16x17M. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Blendingsgardin skal gå på skinner ned langs vegg for å sikre komplett mørklegging av rom.</p> <p>Gardinene skal ha 0 % lysinnslipp. 100% lystett tekstil. Tekstil skal ha lik farge på begge sider (ikke sort bakside).</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt fra hele kolleksjonen.</p> <p>Type: Silent Gliss Mercurio eller tilsvarende.</p> <p>Motor 230 V. Konf.RIE. Kabel fra motor skal leveres med hurtigkablingssystem tilpasset SD-Leverandøren sitt system. Kabelen skal også være 10m lang</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.2.3	<p>RJ2.23411A MØRKLEGGINGSGARDINER Antall Betjening: Motordrift med manuell styring Motor: 230 volt <i>Lokalisering:</i> På innsiden av vindu V01 i rom 01.01.016 Møterom stort. <i>Type:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> Tilpasset vindu 8x19M. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Blendingsgardin skal gå på skinner ned langs vegg for å sikre komplett mørklegging av rom.</p> <p>Gardinene skal ha 0 % lysinnslipp. 100% lystett tekstil. Tekstil skal ha lik farge på begge sider (ikke sort bakside).</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt fra hele kolleksjonen.</p> <p>Type: Silent Gliss Mercurio eller tilsvarende.</p> <p>Motor 230 V. Konf.RIE. Kabel fra motor skal leveres med hurtigkablingssystem tilpasset SD-Leverandøren sitt system. Kabelen skal også være 10m lang</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.2.4	<p>RJ2.23411A MØRKLEGGINGSGARDINER Antall Betjening: Motordrift med manuell styring Motor: 230 volt <i>Lokalisering:</i> På innsiden av vindu V03 i rom 01.01.017 Møterom lite. <i>Type:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> Tilpasset vindu 6x19M. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Blendingsgardin skal gå på skinner ned langs vegg for å sikre komplett mørklegging av rom.</p> <p>Gardinene skal ha 0 % lysinnslipp. 100% lystett tekstil. Tekstil skal ha lik farge på begge sider (ikke sort bakside).</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt fra hele kolleksjonen.</p> <p>Type: Silent Gliss Mercurio eller tilsvarende.</p> <p>Motor 230 V. Konf.RIE. Kabel fra motor skal leveres med hurtigkablingssystem tilpasset SD-Leverandøren sitt system. Kabelen skal også være 10m lang</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.2.5	<p>RJ2.23498A MØRKLEGGINGSGARDINER Antall Betjening: Manuell betjening Motor: Ikke relevant <i>Lokalisering:</i> På innsiden av glassfelt i dør i rom 01.01.016 Møterom stort. <i>Type:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> Tilpasset glassfelt i døren. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Blendingsgardin skal gå på skinner ned langs dørblad for å sikre komplett mørklegging av rom.</p> <p>Gardinene skal ha 0 % lysinnslipp. 100% lystett tekstil. Tekstil skal ha lik farge på begge sider (ikke sort bakside).</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt fra hele kolleksjonen.</p> <p>Type: Silent Gliss Mercurio eller tilsvarende.</p>	stk	1		
12.248.3	Poster under omhandler fendring og hjørnebeskyttelse.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.3.1	<p>QK5.32299A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG Areal Platemateriale: Acrovyn - PETG (polyethylene terphthalate glycol) Utførelse: Hellimes <i>Lokalisering:</i> Platefender. Konf. modell. <i>Dimensjon:</i> 1,5x900 mm <i>Bygningsdel:</i> På innervegger i korridorer. <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>PVC-fri PET plast fendringsplate.</p> <p>Ripebestandig finkornet overflate med et ikke blankt utseende (suede texture).</p> <p>Platen skal være gjennomfarget.</p> <p>Brannkrav B-s1,d0</p> <p>Det skal legges 1-2 mm silikon mellom platene, i tilsvarende farge som plater.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt, også utenom standardfarger.</p>	m ²	182,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.3.2	<p>QK5.32299A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG Areal Platemateriale: Acrovyn - PETG (polyethylene terphthalate glycol) Utførelse: Hellimes <i>Lokalisering:</i> Platefender. Konf. modell. <i>Dimensjon:</i> 1,5x1100 mm <i>Bygningsdel:</i> På innervegger. <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>PVC-fri PET plast fendringsplate.</p> <p>Ripebestandig finkornet overflate med et ikke blankt utseende (suede texture).</p> <p>Platen skal være gjennomfarget.</p> <p>Brannkrav B-s1,d0</p> <p>Det skal legges 1-2 mm silikon mellom platene, i tilsvarende farge som plater.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt, også utenom standardfarger.</p>	m ²	2,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.3.3	<p>QK5.32299A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG Areal Platemateriale: Acrovyn - PETG (polyethylene terphthalate glycol) Utførelse: Hellimes <i>Lokalisering:</i> Platefender. Konf. modell. <i>Dimensjon:</i> 1,5x1260 mm <i>Bygningsdel:</i> På innervegger bak seng. <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>PVC-fri PET plast fendringsplate.</p> <p>Ripebestandig finkornet overflate med et ikke blankt utseende (suede texture).</p> <p>Platen skal være gjennomfarget.</p> <p>Brannkrav B-s1,d0</p> <p>Det skal legges 1-2 mm silikon mellom platene, i tilsvarende farge som plater.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt, også utenom standardfarger.</p>	m ²	31,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.3.4	<p>RL4.19A HJØRNEBESKYTTER Antall</p> <p>Materiale: Acrovyn - PETG (polyethylene terphthalate glycol) <i>Lokalisering:</i> På utvendige hjørner der det er platefending. <i>Feste:</i> Hellimes <i>Høyde:</i> 1,5x(75x75)x900 mm <i>Underlag:</i> Platefender <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>PVC-fri PET plast hjørnebeskytter.</p> <p>Thermoformede hjørner. Valgfri hjørneavrunding fra arkitekt.</p> <p>Skal være gjennomfarget.</p> <p>Brannkrav B-s1,d0</p> <p>Monteres fra overkant oppbrett til overkant platefender.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt, også utenom standardfarger.</p>	stk	21		
12.248.4	Poster under omhandler branngardiner.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.4.1	<p>RL1.9000A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Branngardin Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Over skyvedør 20R02-02-01, mellom korridor 20R02-02 og 20R05-03. <i>Anvendelse:</i> Brannbeskyttelse. <i>Dimensjoner:</i> 180x180x1800 mm. <i>Underlag:</i> Vegg/himling. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Branngardin skal være koblet opp mot brannalarmanlegg.</p> <p>Brannklasse: EW60CS.</p>	stk	1		
12.248.4.2	<p>RL1.9000A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Branngardin Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Over skyvedør 20S05-02-01, mellom korridor 20R05-03 og sluse 20S05-02. <i>Anvendelse:</i> Brannbeskyttelse. <i>Dimensjoner:</i> 180x180x3400 mm. <i>Underlag:</i> Vegg/himling. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Branngardin skal være koblet opp mot brannalarmanlegg.</p> <p>Brannklasse: EW60CS.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.248.4.3	RL1.9000A INNREDNING Antall Type: Branngardin Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Over rulleport fra korridor 20R07-03 inn til eksisterende garderobe. <i>Anvendelse:</i> Brannbeskyttelse. <i>Dimensjoner:</i> 180x180x3000 mm. <i>Underlag:</i> Vegg/himling. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Branngardin skal være koblet opp mot brannalarmanlegg. Brannklasse: EW60CS.	stk	1		
12.248.4.4	RL1.9000A INNREDNING Antall Type: Branngardin Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Over rulleport fra korridor 20R07-03 inn til eksisterende garderobe. <i>Anvendelse:</i> Brannbeskyttelse. <i>Dimensjoner:</i> 180x180x3400 mm. <i>Underlag:</i> Vegg/himling. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Branngardin skal være koblet opp mot brannalarmanlegg. Brannklasse: EW60CS.	stk	1		
12.261	Primærkonstruksjon				
12.261.1	Poster under omhandler isolasjon og tekking på tak rundt lysgård.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.261.1.1	<p>BE6.2213021999A KOMPAKT YTTERTAK - RETTVENDT TAK Areal Taktekning: Ettlags tekking med bitumenbasert takbelegg med mekanisk feste {SF1.5232} Migreringssperre: Valgfri Isolasjon: Isolering av tak med cellematerialer {SB1.329999} Dampspærre: Dampspærresjikt av plast {SF1.121} Mellomsjikt: Konf. RIB Bærekonstruksjon: Konf. RIB <i>Lokalisering:</i> Over rom 01.01.014 Kontor. Konf. modell. <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Alle beslag mot tilstøtende konstruksjoner skal være inkludert.</p> <p>Taktekning:</p> <p>SF1.5232A ETTLAGS TEK KING MED BITUMENBASERT TAKBELEGG MED MEKANISK FESTE <i>Underlag:</i> 200-250 mm isolasjon <i>Materiale:</i> Type Isola Mestertekk el. tilsv. <i>Innfesting:</i> Skiver og skruer. <i>Tykkelse:</i> 3,9 mm. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Produktene s egenskaper må kunne dokumenteres.</p> <p>Det skal benyttes membraner og takbelegg med SBS polymær-modifisert bitumen. Arbeidet skal utføres i.h.t. retningslinjer gitt i NBI Byggdetaljblad og etter produsentens monteringsanvisninger.</p> <p>For alle underlag gjelder at takflaten skal være fri for større ujevnheter og være rengjort.</p>	m ²	49,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Migreringssperre: Valgfri</p> <p>Isolasjon:</p> <p>SB1.329999A ISOLERING AV TAK MED CELLEMATERIALER Isolasjonsmateriale: Trykkfast steinull Montasje: På kryssfiner Tykkelse: Gjennomsnittlig 200 mm <i>Krav til fysiske egenskaper: 0,036 W/mK</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Trykkfast steinull.</p> <p>Skråskjært isolasjon som opprettholder fall til sluker.</p> <p>Varmeledningsevne 0,036 eller bedre.</p> <p>Det skal være minimum 100 mm isolasjon i underkant av sluk.</p> <p>Dampsperre:</p> <p>SF1.121 DAMSPERRESJIKT AV PLAST <i>Materiale:</i> - <i>Tykkelse:</i> 0,2 mm <i>Fuktkontroll:</i> - <i>Skjøtemetode:</i> Tapes. <i>Innfesting:</i> Klemmes og tapes mot tilstøtende konstruksjoner. <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Mellomsjikt: Konf. RIB</p> <p>Bærekonstruksjon: Konf. RIB</p>				
12.261.1.2	<p>SF1.581A AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV OPPBRETT Lengde oppbrett <i>Lokalisering:</i> Mot eksisterende vegger på tak rundt glasstak. <i>Høyde:</i> 300-400 mm. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Tekning føres opp langs eksisterende vegger og klemmes bak eksisterende kledning så fremt det er mulig.</p>	m	55,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.261.1.3	<p>SF1.581A AVSLUTNING PÅ TEKNING I FORM AV OPPBRETT Lengde oppbrett <i>Lokalisering:</i> Opp langs nye vegger som danner sokkel for glasstak. <i>Høyde:</i> 500-600 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Tekning føres opp langs nye vegger og klemmes under opplegg for glasstak. Beslag for glasstak går så ned langs tekning for overlapping.</p>	m	51,00		
12.263	Glasstak, overlys,takluker				
12.263.1	Poster under omhandler glasstak og kompakt tak over kontor 01.01.014.				
12.263.1.1	<p>BE6.4188A GLASSTAKKONSTRUKSJON Areal Brannmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Over rom 01.01.014 Kontor. Konf. modell. <i>Belastning:</i> - <i>U-verdi:</i> 1,20 W/m²K <i>Solfaktor:</i> - <i>Lystransmisjon:</i> LT80 <i>Profiler:</i> Aluminium. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Saltak av glass.</p> <p>Lydkrav: Rw+Ctr 35 dB.</p> <p>Leverandør av glasstak står ansvarlig for å detaljprosjekttere løsning. Glasstak og kompakt tak i topp skal være en sammensatt konstruksjon.</p> <p>Valgfri RAL-farge på profiler og beslag fra arkitekt.</p> <p>Det skal være tettfelt langs den ene siden da det er viktig at laster fra glasstak kommer sentrisk ned i underliggende drager.</p> <p>Alle beslag skal inkluderes, også mot tilstøtende konstruksjoner.</p>	m ²	66,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.263.1.2	<p>BE6.2213091899A KOMPAKT YTTERTAK - RETTVENDT TAK Areal Taktekning: Ettlags tekking med bitumenbasert takbelegg med mekanisk feste {SF1.5232} Migreringssperre: Valgfri Isolasjon: Trykkfast steinull Dampspærre: Dampspærresjikt av plast {SF1.121} Mellomsjikt: Uten mellomsjikt Bærekonstruksjon: Bæring av tak skal sees i sammenheng med glasstak <i>Lokalisering:</i> Over rom 01.01.014 Kontor. Konf. modell. <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Glasstak og kompakt tak i topp skal være en sammensatt konstruksjon. Leverandør av glasstak står ansvarlig for å detaljprosjekttere løsning av bæring for glasstak og kompakt tak.</p> <p>Alle beslag skal inkluderes, også mot tilstøtende konstruksjoner.</p> <p>Taktekning:</p> <p>SF1.5232A ETTLAGS TEKking MED BITUMENBASERT TAKBELEGG MED MEKANISK FESTE <i>Underlag:</i> 200-250 mm isolasjon <i>Materiale:</i> Type Isola Mestertekk el. tilsv. <i>Innfesting:</i> Skiver og skruer. <i>Tykkelse:</i> 3,9 mm. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Produktene egenskaper må kunne dokumenteres.</p> <p>Det skal benyttes membraner og takbelegg med SBS polymær-modifisert bitumen. Arbeidet skal utføres i.h.t. retningslinjer gitt i NBI Byggdetaljblad og etter produsentens monteringsanvisninger.</p> <p>For alle underlag gjelder at takflaten skal være fri for større ujevnheter og være rengjort.</p>	m ²	30,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Migreringssperre: Valgfri</p> <p>Isolasjon: Trykkfast steinull</p> <p>Dampsperre:</p> <p>SF1.121 DAMPSPERRESJIKT AV PLAST <i>Materiale:</i> - <i>Tykkelse:</i> 0,2 mm <i>Fuktkontroll:</i> - <i>Skjøtemetode:</i> Tapes. <i>Innfesting:</i> Klemmes og tapes mot tilstøtende konstruksjoner. <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Mellomsjikt: Uten mellomsjikt</p> <p>Bærekonstruksjon: Bæring av tak skal sees i sammenheng med glasstak</p>				
12.263.2	Poster under omhandler resterende glasstak.				
12.263.2.1	<p>BE6.4188A GLASSTAKKONSTRUKSJON Areal</p> <p>Brannmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Over rom 01.01.047 Arbeidsstasjon. Konf. modell. <i>Belastning:</i> - <i>U-verdi:</i> 1,20 W/m²K <i>Solfaktor:</i> - <i>Lystransmisjon:</i> LT80 <i>Profiler:</i> Aluminium. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valmtak av glass.</p> <p>Lydkrav: Rw+Ctr 35 dB.</p> <p>Leverandør av glasstak står ansvarlig for å detaljprosjekttere løsning.</p> <p>Valgfri RAL-farge på profiler og beslag fra arkitekt.</p> <p>Alle beslag skal inkluderes, også mot tilstøtende konstruksjoner.</p>	m ²	6,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.263.2.2	<p>BE6.4188A GLASSTAKKONSTRUKSJON Areal Brannmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Over rom 01.01.012 Kontrollrom. Konf. modell. <i>Belastning:</i> - <i>U-verdi:</i> 1,20 W/m²K <i>Solfaktor:</i> - <i>Lystransmisjon:</i> LT80 <i>Profiler:</i> Aluminium. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Valmtak av glass.</p> <p>Lydkrav: Rw+Ctr 35 dB.</p> <p>Leverandør av glasstak står ansvarlig for å detaljprosjekttere løsning.</p> <p>Valgfri RAL-farge på profiler og beslag fra arkitekt.</p> <p>Alle beslag skal inkluderes, også mot tilstøtende konstruksjoner.</p>	m ²	10,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

16.20.1 TEKNISKE BESTEMMELSER

Kapittelinnhold.

Dette kapittel inneholder beskrivelse for levering og montering av

- Beslag til dører i innervegg.

Poster i kap.16 er organisert som følger:

- Poster dørbeslag komplett montasje og kobling

I Dør- og beslagslisten og beskrivelsens poster er beslagsproduktene angitt uten produsent / artikkelnummer. Benevnelsene er erstattet med bokstavkoder, **og tilbydere må oppgi tilbudt fabrikat og produkt navn på hver enkelt komponent** i henhold til beskrivelsens poster. Merk: Angitte ytelser/normer er minimumskrav.

Kapittel endring:

på tekniske krav er det lagt til krav til korttenologi og kommunikasjon mellom salto og EBI Securitas.

post 16.244.29 er det lagt til produkt Salto

post 16.244.31 er det lagt til produkt Salto

Generelt

Prisgrunnlag og måleregler i NS 3420 gjelder fullt ut med mindre beskrivelsen angir annet grunnlag/regel.

Tekniske bestemmelser beskrevet i dette kapittel gjøres gjeldende for de i mengdefortegnelsen beskrevne ytelser, i tillegg til og foran bestemmelsene i NS 3420.

Det er en forutsetning at leverandøren tilpasser sine totale arbeider til byggherrens fremdriftsplan. Fra byggherren sin side vil det generelt sett ikke bli generert plantegninger da bygget skal bygges etter modell.

I hovedpostenes enhetspriser skal alle tilslutninger, anslutninger m.v. være medregnet, dersom annet ikke er beskrevet i den enkelte post.

Alle mål oppgitt i tilbudsgrunnlaget er teoretiske og således orienterende for prissettingen. Entreprenøren skal ta kontrollmål på stedet før arbeidene igangsettes, og melde fra om eventuelle avvik til byggeleder.

Entreprenøren skal foreta besiktigelse av byggeplassen før og under utførelsen. Besiktigelsen skal inkludere kontrollmåling der de har betydning for egne arbeider. Entreprenøren plikter likeledes å holde løpende kontroll av egen produksjon og utførelse.

Materialer:

Tilbyder står ansvarlig for at de tilbudte produkter har kvalitet, egenskaper og utseende som det beskrevne produkt. Alle kvalitetskrav som er stilt skal oppfylles.

Materialprøver og overflateprodukter skal forelegges byggherre og arkitekt. Dette vil bl. annet benyttes for valg av farger og overflater der dette er påkrevet.

Tegninger.

Generelt for alle etterfølgende prisbærende poster gjelder tegninger iht. tegningslisten.

Tekniske krav.

Generelt

Som underlag for tilbudet skal følgende benyttes:

Plantegninger ARK
Sikring og låseplaner
Brannplaner og brannteknisk konsept
Lydplaner
Dørskjema, portskjema
Dør- og beslagsliste

Lydkrav i dør- og beslagslisten er lab.målt verdi, eksempelvis Rw 33dB
Dører og karmen leveres merket og dokumentert testet ihht gyldige utgaver av NS-EN 1634-1, NS-EN1634-2, NS-EN1634-3 og NS 8175

Entreprenøren er ansvarlig for å kontrollere at alle beskrevne komponenter og kombinasjoner av disse inngår i dørproducentenes typegodkjente løsninger og tilfredsstiller alle krav til funksjon, brann og lyd.
Entreprenøren har i tillegg et utvidet koordineringsansvar i forhold til dørmontør, elektroentreprenør, og øvrige side- og underentreprenører. Dersom enkelte arbeider må utføres i flere operasjoner grunnet dette, er ikke entreprenøren berettiget tillegg. Tid for eventuell detaljplanlegging med andre entreprenører før utførelse skal være inkludert i de enkelte posters enhetspriser.

All kortadministrasjon utføres i eksisterende system, EBI fra Securitas.
Kortene benyttes både i SALTO og Adgangskontroll systemet, som forutsetter at begge system tillater kombinert og felles bruk av adgangskort.
Berøringsfri kortteknologi som skal benyttes er HID iCLASS.

Dokumentasjon.

Entreprenøren skal fremlegge dokumentasjon på at alle material- og funksjonskrav som settes til leveransen blir oppfylt. Dokumentasjonen inkludert tegninger skal fremlegges Byggherren i god tid for gjennomgang før utførelse slik at eventuelle justeringer ikke forsinker fremdriften.

Merk: Angitte ytelser/normer er minimumskrav.

Alle poster skal prises med enhetspriser og delsummer, inkludert montering, kabling, kobling og idriftsettelse.

Ved valg av beslag vil det i tilbudsevaluering bli lagt vekt på kvalitet, funksjon og design. For eksempel vil det ved valg av vrider bli lagt vekt på opplagring mellom skilt og vrider, design, og metode for montasje.

I postene skal det gis pris på beskrevet beslag. Ønskes det å gi pris på flere tilsvarende produkter skal dette gjøres i eget tilleggsbrev.

Utarbeiding av låsplan

I enhetsprisene for sylindere skal alle kostnader ved utarbeiding av låsplaner. Låsplan skal utarbeides i samarbeid med Byggherre.
Etter utført jobb skal låsplanene være Byggherres eiendom, slik at kompletterende arbeid fritt kan bestilles av Byggherre

Koblingsskjema, kobling.

Beslagsentreprenør skal sammen med leverandør av adgangskontroll utarbeide koblingsskjema for dørmiljøene. Kostnadene for dette arbeidet skal inngå i enhetsprisene for komponenter med tilkobling.

Materialer og utførelse

Montering

Alle beslag skal monteres iht. produsentens monteringsanvisning og i samråd med produsentene av dører. Festeskruer til vridere, sylindere, dørlukkere, panikkbeslag m.m. skal påføres gjengesikringsmiddel, og avstandshylser for vrider-/skiltskruer skal benyttes.

Alle elektriske komponenter skal leveres med kabel i tilstrekkelig lengde til å nå termineringsboks. Eventuell skjøting skal foregå ved lodding m/krympestrømpe eller ved bruk av dertil egnede kontaktsett.

Entreprenør er ansvarlig for nødvendig justering og vedlikehold av hele leveransen frem til overlevering. Siste justering av beslag skal foretas etter at innregulering av ventilasjonsanlegg er foretatt.

Detaljer og forklaringer

Nedfelte sluttstykker for skåter og panikkbeslag.

Sluttstykker skal ikke være til hinder for ferdsel gjennom dør. Alle sluttstykker skal leveres for nedfelling i gulv.

Dørlukkere og dørstoppere.

I enhetsprisen for dørlukkere og døråpnere skal det inngå sistejustering i forbindelse med overlevering.

Plasseres dørautomatikk på gerikt må åpning mellom automatikk og vegg tettes.

Automatiske døråpnere skal kunne justeres/oppgraderes til styrke opp til 6 iht NS-EN1154.

Krav i NS-EN16005 skal ivaretas.

Dørvridere og skilt.

Dørvridere skal leveres i 18-20mm børstet rustfritt stål, U-form.

Både vridere, opplagring og skilt skal være typegodkjent etter NS-EN 1627 klasse 4.

Felles funksjonskontroll

Det skal utføres en tverrfaglig kontroll av dørmiljøet. Her skal alle funksjoner testes og eventuelle avvik utbedres av aktuell aktør. Avvik skal utbedres før integrert test.

Beslagsentreprenør er ansvarlig for å planlegge, koordinere, gjennomføre og rapportere fra den felles funksjonskontrollen. Beslagsentreprenøren skal herunder lage en plan for test/kontroll og utarbeide systematikk for test, f.eks. testskjema eller lignende, slik at det er entydig for alle entrepriser i "dørmiljøet" hvordan dette skal gjennomføres.

Planer og systematikk for testing og kontroll skal godkjennes av byggherre før iverksetting. Kontrollen skal rapporteres elektronisk.

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244	Vinduer, dører, foldevegger				
16.244.1	<p>RK4.351A MANUELL IMPULSGIVER Antall Type: Albuebryter <i>Lokalisering:</i> - <i>Plassering:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Utstyr dørautomatikk: AB04 Beskrivelse: Albuebryter, berøringsfri, impulsgiver med to kontaktsett, i aluminium eller rustfritt stål, for utvendig bruk.</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	stk	66		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.2	<p>RK4.3411114A AUTOMATISK DØRÅPNER Antall Dørfunksjon: Elektromekanisk på enfløyet slagdør Type: Elektromekanisk åpning og fjærkraft lukking Armsystem: Standard arm, skyvende Dørlukkerkraft: Klasse 3 til 6 dørbredde < 1400 mm <i>Lokalisering: -</i> <i>Plassering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørautomatikk: AD2A Beskrivelse: Slagdørsautomatikk, elektromekanisk, med arm og dekkappe, lukkekraft 3-6 iht NS-EN 1154, dørbledvekt inntil 100kg. Overflate: Sølv</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	stk	1	-----	-----
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:	

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.3	<p>RK4.3411143A AUTOMATISK DØRÅPNER Antall Dørfunksjon: Elektromekanisk på enfløyet slagdør Type: Elektromekanisk åpning og fjærkraft lukking Armsystem: Glideskinne system, trekkende Dørlukkerkraft: Klasse 2 til 5 dørbredde < 1250 mm <i>Lokalisering: -</i> <i>Plassering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørautomatikk: AD3G Beskrivelse: Slagdørsautomatikk, elektromekanisk, med glideskinne og dekkappe, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154, dørbladvekt inntil 225kg. Vindlastfunksjon >100N. Overflate: Sølv</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglere Se post 16.20.1</p>	stk	15		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.4	<p>RK4.3412143A AUTOMATISK DØRÅPNER Antall Dørfunksjon: Elektromekanisk på tofløyet slagdør Type: Elektromekanisk åpning og fjærkraft lukking Armsystem: Glideskinne system, trekkende Dørlukkekraft: Klasse 2 til 5 dørbredde < 1250 mm <i>Lokalisering: -</i> <i>Plassering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørautomatikk: ADD3G Beskrivelse: Slagdørsautomatikk, dobbel, for 2-fløyede dører, elektromekanisk, med glideskinner, integrert koordinatør og heldekkende kappe, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154, dørbledvekt inntil 225kg. Vindlastfunksjon >100N. Overflate: Sølv</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	stk	7	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.5	<p>RK4.31233A DØRLUKKER Antall</p> <p>Type: Utenpåliggende kamskivedør lukker Arm eller glideskinne: Glideskinne Dør lukkerkraft: Klasse 2 til 5 dørbredde < 1250 mm <i>Lokalisering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dør lukker: DL1G Beskrivelse: Dør lukker med kamskiveteknologi, med glideskinne, lukkekraft 2-5 iht NS-EN 1154. Glideskinne skal ha endestopper. Overflate: Sølv</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	stk	8		
16.244.6	<p>RK4.2341A HÅNDTAK Antall</p> <p>Brukskategori: Klasse 4 Type: Dobbeltstående bøylehåndtak <i>Lokalisering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Håndtak: HU19200P Beskrivelse: Håndtak, U-form, Ø19mm c-c 200mm, i par med bolter Overflate: Rustfritt stål</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	Par	6,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.7	RK4.2342A HÅNDTAK Antall Brukskategori: Klasse 4 Type: Enkeltstående bøyehåndtak Lokalisering: - Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Håndtak: HU16200S Beskrivelse: Håndtak, U-form, Ø16mm c-c 200mm, i stk med rosett og bolter Overflate: Rustfritt stål b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengderegler Se post 16.20.1	stk	2		
16.244.8	WH1.2636A KOBLINGSBOKS FOR EKOM Antall Antall koblingspunkter: 50 Kapslingsgrad: IP40 Antall kabelinnføringer: 8 Lokalisering: - Lederdimensjon: 0,5mm Montasje: - Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Div. Beslag: Grensesnittboks. Skal ha sabotasjesikring. Se post 16.20.1 b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengderegler Se post 16.20.1	stk	29		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.9	RK4.2231A SKILT Antall Type: Langskilt for vrider Lokalisering: - Dørklassifisering: - Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Skilt: L1VB Beskrivelse: Langskilt vrider/blind, med gjennomgående skruer og avstandshylser, par Overflate: AISI304 b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengderegler Se post 16.20.1	Par	14,00		
16.244.10	RK4.2235A SKILT Antall Type: Langskilt for vrider og signal (ledig/opptatt) Lokalisering: - Dørklassifisering: - Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Skilt: L1VSI Beskrivelse: Langskilt vrider/signal, med gjennomgående skruer og avstandshylser, par Overflate: AISI304 b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengderegler Se post 16.20.1	Par	12,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:	

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.11	<p>RK4.2234A SKILT Antall</p> <p>Type: Langskilt for vrider og hull for rund sylinder (eller annet tilbehør) <i>Lokalisering:</i> - <i>Dørklassifisering:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Skilt: L2VS Beskrivelse: Langskilt vrider/sylinder Ø40mm, med gjennomgående skruer og avstandshylser, par Overflate: AISI304</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	Par	23,00		
16.244.12	<p>RK4.362A MAGNETKONTAKT Antall</p> <p>Materiale for underlag: Metall <i>Lokalisering:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Magnetkontakt: MK2 Beskrivelse: Magnetkontakt, innfelt, arbeidsavstand min. 18mm</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	stk	34		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.13	<p>RK8.291A NØDTERMINAL Antall</p> <p>Type manuell impulsgeber: Nødbryter - grønn boks Funksjon: Uten alarm <i>Lokalisering:</i> - <i>Plassering:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Nødutstyr: NB01 Beskrivelse: Nødbryter med tre kontaktsett, uknuselig glass, reset med nøkkel i front, beskyttelsesdeksel.</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	stk	14		
16.244.14	<p>RK4.2552A RØMNINGSBESLAG Antall</p> <p>Type rømningsbeslag: Panikkbeslag skåtefløy Betjening: Elektromekanisk <i>Lokalisering:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Panikkbeslag: PB02UM Beskrivelse: Panikkbeslag, pushbar, for tette dører, 2-punktlåsing, motorisert, utenpåliggende stenger, iht NS-EN 1125 Overflate: Sølv</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	stk	7		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.15	<p>RK4.3423A AUTOMATISK IMPULSGIVER Antall</p> <p>Type: Sikkerhetssensor <i>Lokalisering:</i> - <i>Plassering:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Utstyr Dørautomatikk: SL01 Beskrivelse: Sikkerhetssensor med laserteknologi for automatiske døråpnere iht NS-EN 16005. Komplett med karmoverføring, kabling, tilkobling og igangsetting</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	stk	60	-----	-----
16.244.16	<p>RK2.12853A SLUTTSTYKKE Antall</p> <p>Innbruddssikring: Uten innbruddssikring Virkemåte: Rettvendt for listetrykk (låst uten spenning) Statusindikering: Tilbakemelding om låst/ulåst og åpen/lukket <i>Lokalisering:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sluttstykke: SLE01 Beskrivelse: Elektrisk sluttstykke, rettvendt funksjon, 12/24VDC, skal tåle listetrykk, branngodkjent E/EI 120, med stolpe og kabel</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	stk	2	-----	-----
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:	

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.17	<p>RK2.12838A SLUTTSTYKKE Antall</p> <p>Innbruddssikring: Uten innbruddssikring Virkemåte: Rettvendt (låst uten spenning) Statusindikering: Ingen statusindikering <i>Lokalisering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sluttstykke: SLE03 Beskrivelse: Elektrisk sluttstykke omvendt funksjon, 12/24VDC, skal tåle listetrykk, branngodkjent E / EI120 ved inngrep av vriderfalle i fast uttak, komplett med stolpe og kabel</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	stk	9	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.18	<p>RK2.12893A SLUTTSTYKKE Antall</p> <p>Innbruddssikring: Uten innbruddssikring Virkemåte: Tofunksjons med to lepper Statusindikering: Tilbakemelding om låst/ulåst og åpen/lukket <i>Lokalisering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sluttstykke: SLE06B Beskrivelse: Elektrisk sluttstykke, tofunksjons, omstillbar omvendt/rettvendt funksjon m/microbryter, 12/24VDC, skal tåle listetrykk, branngodkjent E/EI 120, med stolpe og kabel</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	stk	15	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.19	<p>RK2.81112011A LÅSSYLINDER Antall</p> <p>Type: Oval sylinder + knappvrider Godkjenningssystem: Uspesifisert Nøkkelpieringsbeskyttelse: Patentert nøkkelfprofil Låssystem: Systemsylinder mekanisk <i>Lokalisering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sylinder: SS01 Beskrivelse: Systemsylindersett, ovalt, med skilt og knappvrider, bakkantfeste Overflate: Fkrm</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglere Se post 16.20.1</p>	stk	9		
16.244.20	<p>RK2.81111011A LÅSSYLINDER Antall</p> <p>Type: Oval dobbeltsylinder Godkjenningssystem: Uspesifisert Nøkkelpieringsbeskyttelse: Patentert nøkkelfprofil Låssystem: Systemsylinder mekanisk <i>Lokalisering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sylinder: SS01C Beskrivelse: Systemsylindersett, ovalt, dobbelt, med skilt, bakkantfeste Overflate: Fkrm</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglere Se post 16.20.1</p>	stk	12		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.21	<p>RK2.81113011A LÅSSYLINDER Antall Type: Oval sylinder Godkjenningssystem: Uspesifisert Nøkkelopieringsbeskyttelse: Patentert nøkkelfil Låssystem: Systemsylinder mekanisk <i>Lokalisering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Sylinder: SY01 Beskrivelse: Systemsylinder, oval, bakkantfeste Overflate: Fkrm</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglere Se post 16.20.1</p>	stk	10		
16.244.22	<p>RK4.214A DØRVRIDER Antall Brukskategori: Klasse 4 <i>Lokalisering: -</i> <i>Dørklassifisering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Vrider: VRU194 Beskrivelse: Dørvrider ø18-20mm, U-form, uten skilt, i par, NS-EN 1906 klasse 4 Overflate: AISI304</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglere Se post 16.20.1</p>	stk	49		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.23	RK2.812A NØKKEL Antall <i>Lokalisering: -</i> <i>Type: Systemnøkler med patentert nøkkelkopieringsbeskyttelse</i> <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengdereglar Se post 16.20.1	stk	100	-----	-----
16.244.24	RK4.8214A Dørstopper Antall <i>Type dørstopper: Dørvridermontert</i> <i>Lokalisering: -</i> <i>Plassering: -</i> <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Dørstopper, enkel, for montering på dørvrider b) Materialer Se post 16.20.1 c) Utførelse Se post 16.20.1 d) Toleranser Se post 16.20.1 e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1 x) Mengdereglar Se post 16.20.1	stk	50	-----	-----

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.25	<p>RK4.8212A Dørstopper Antall</p> <p>Type dørstopper: Veggmontert <i>Lokalisering:</i> - <i>Plassering:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Diverse Beslag: DS1V75 Beskrivelse: Dørstopper i rustfritt stål med sort gummi, Ø30mm, l=75mm</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglere Se post 16.20.1</p>	stk	50	-----	-----
16.244.26	<p>RK2.11011111A LÅSKASSE Antall</p> <p>Innbruddssikring: Valgfri Låstype: For sylinder eller knappvrider Låsfunksjon: Falle + reile Virkemåte: Mekanisk Statusindikering: Tilbakemelding om låst/ulåst <i>Lokalisering:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Låskasse: LK001M Beskrivelse: Låskasse falle og reile for vrider og sylinder, med microbryter og kabel, modulstørrelse</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglere Se post 16.20.1</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.27	<p>RK2.11011693A LÅSKASSE Antall</p> <p>Innbruddssikring: Valgfri Låstype: For sylinder eller knappvrider Låsfunksjon: Falle, for dørvrider og låsing Virkemåte: Solenoid Statusindikering: Tilbakemelding om låst/ulåst og åpen/lukket <i>Lokalisering: -</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Låskasse: LKS03 Beskrivelse: Solenoid fallelås med sperrefalle for vrider og sylinder, med aktiv vrider på innsiden, rettvendt funksjon, 12/24VDC, med kabel, modulstørrelse</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglere Se post 16.20.1</p>	stk	5	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.28	<p>RK2.71811A MAGNETLÅS Antall</p> <p>Innbruddssikring: Uten innbruddssikring Type: Utenpåliggende Statusindikering: Tilbakemelding om låst/ulåst <i>Lokalisering:</i> - <i>Styrkekrav/holdekraft:</i> 500 <i>Plassering:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Magnetlås: ML1 Beskrivelse: Magnetlås, utenpåliggende, med tilbakemelding, med nødvendige festebraketter.</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglar Se post 16.20.1</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.29	<p>RK2.218432A KORTLÅS Antall</p> <p>Innbruddssikring: Uten innbruddssikring Type: Med leser og kodetastatur, forberedt for sylinder Adgangsmedium: Berøringsfritt kort Drift: Batteridrift Lokalisering: - For sylinder/nøkkelbetjening: Ja Online/off-line: Offline Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Se post 16.20.1 Skilt I: OKL2 Beskrivelse: Salto Langskilt med integrert offline kortleser og kodetastatur, med dørvrider og knappvrider, forberedt for sylinder. Leveransen skal inkludere komplett anlegg, database, programmering og opplæring.</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengderegler Se post 16.20.1</p>	stk	10	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.30	<p>RK4.3414294A AUTOMATISK DØRÅPNER Antall</p> <p>Dørfunksjon: Elektromekanisk på enfløyet skyvedør Type: Elektromekanisk åpning og lukking Armsystem: Komplette skyvedørssystem Dørlukkerkraft: Klasse 3 til 6 dørbredde < 1400 mm <i>Lokalisering:</i> - <i>Plassering:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Dørautomatikk: ADS1 Beskrivelse: Skyvedørsautomatikk Elektromekanisk med ELMEK lås og kapp Dørbladvekt inntill 300kg Overflate: Sølv</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglere Se post 16.20.1</p>	stk	10		
16.244.31	<p>RK2.7399A SKAPLÅSER Antall</p> <p>Virkemåte: Skaplås med integrert OFFline kortleser Statusindikering: Status for gyldig kort presentert <i>Lokalisering:</i> - <i>Dørtype:</i> Skapdør <i>Skaplåstype:</i> OFFline <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Skilt I: OKL3 Beskrivelse: Salto skaplås med integrert OFFline leser. Leveransen skal inkludere komplett anlegg, database, programmering og opplæring</p> <p>b) Materialer Se post 16.20.1</p> <p>c) Utførelse Se post 16.20.1</p> <p>d) Toleranser Se post 16.20.1</p> <p>e) Prøving og kontroll Se post 16.20.1</p> <p>x) Mengdereglere Se post 16.20.1</p>	stk	20		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.32	<p>WE4.17112A SENTRAL FOR KONTROLL OG ALARM Antall Type anlegg: Adgangskontroll Kapslingstype: I skap Kapslingsgrad: IP20 <i>Lokalisering:</i> Plan 02, IKT rom, rom 3221 <i>Montasje:</i> Skap <i>Funksjon for signal- og alarmsystem:</i> - <i>Programmering:</i> - <i>Karakteristikker:</i> - <i>Serieproduserte sentraler:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Også krav i innledende tekster gjelder</p> <p>Sentral for Salto som skal tilknyttes Salto oppdateringsleser, 1 stk Komplett levering, montering og spenningssetting.</p> <p>x) Mengdereglar</p> <p>Komplett for et fugerende anlegg for ON-line oppdateringsleser i korridor ved inngangsdør 20R07-03 som vist på sikring og låseplaner.</p> <p>Tilbudt type:</p> <p>Fabrikat: _____ Type: _____ Antall: _____</p> <p>Dokumentasjon vedlegges.</p>	stk	1	-----	-----

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.33	<p>YB4.41120011A LESER FOR AUTOMATISK ADGANGSKONTROLLSYSTEM Antall Type leser: Berøringsfri med tastatur Leveranseomfang: Levering, montering og spenningssetting Signaltype: Valgfri Kommunikasjonsprotokoll: Valgfritt Kapslingsgrad: IP20 <i>Lokalisering:</i> Korridor 20R07-03 <i>Anvendelse:</i> ON-line oppdateringsleser <i>Medium:</i> - <i>Kvalitetskrav:</i> - <i>Målenøyaktighet:</i> - <i>Montasje:</i> Skap <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Også krav gitt i innledende tekst gjelder.</p> <p>Berøringsfri kortleser med belyst tastatur. Komplet leveranse, montasje og idriftsettelse. Salto kortleser for oppdatering av kort for bruk på offline lesere. Komplet leveranse, montasje og idriftsettelse</p> <p>x) Mengdereglar</p> <p>Tilbudt type:</p> <p>Fabrikat: _____ Type: _____ Antall: _____</p> <p>Dokumentasjon vedlegges.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 16 Låser og beslag:					

Kapittel: 16 Låser og beslag

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
16.244.34	<p>WB3.292A STRØMFORSYNING Antall Strømforsyning: 230V/12V strømforsyning Kapslingsgrad: IP20 <i>Lokalisering:</i> Plan 02. IKT rom, rom 3221 <i>Anvendelse:</i> Spenning til Salto sentral <i>Nominell primær spenning, strøm og frekvens:</i> 230V/12V <i>Nominell sekundær spenning, strøm og frekvens:</i> Valgfritt <i>Karakteristikker:</i> Valgfritt <i>Montasje:</i> Skap <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag også krav gitt i innledende tekst gjelder.</p> <p>Skal forsyne Salto sentral og oppdateringsleser.</p> <p>Komplett leveranse, montasje og idriftsettelse</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Tilbudt type:</p> <p>Fabrikat: _____ Type: _____ Antall: _____</p> <p>Dokumentasjon vedlegges.</p>	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Sum Kapittel 16 Låser og beslag:					

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 21-1			
Kapittel: 21 Malerarbeider					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21	Malerarbeider				
21.242	Ikke-bærende innervegger				
21.242.1	Poster under omhandler malebehandling av nye innvendige vegger.				
21.242.1.1	TA4.3233 FORSTERKNING OG SPARKLING AV UTGÅENDE HJØRNER PÅ GIPSPLATER Rund sum Behandling:— Montering av hjørneforsterkning — 3 ganger sparkling <i>Lokalisering:</i> Alle utvendige hjørner. <i>Type hjørneforsterkning:</i> Hjørneprofil av stål. <i>Største byggehøyde:</i> Maks 3100 mm. Hjørner forsterkes til 100 mm over himling. <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
21.242.1.2	TB8.2241411 MERKOSTNAD FOR FARGESKILLE Rund sum Konstruksjon på side 1: Vertikal veggflate Konstruksjon på side 2: Vertikal veggflate Bruksområde: Innvendig <i>Lokalisering:</i> Det skal medtas 2 stk. fargeskift per rom, i alle rom der det er gipsoverflate. <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
21.242.1.3	TB4.3241111A MALEBEHANDLING PÅ KARTONGBELAGT GIPSPLATE Samlet areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Platetype: Ikke-perforert Behandling: Estetisk klasse K3 — Innsparkling av strimmel — 1 gang flekksparkling — 2 ganger skjøtsparkling — 1 gang helsparkling — Overmalingsprodukt — Grunning — 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> På alle innvendige nye gipsvegger. Konf. modell. <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Materialer:</i> Vannbasert maling. <i>Farge:</i> Valgfri farge fra ARK/IARK <i>Glanstall:</i> 40 på rene rom/ 20 på resterende rom. <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Iht. gjeldende forskrifter. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Det skal males opp til 100 mm over himling.	m ²	2120,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 21 Malerarbeider:					

Kapittel: 21 Malerarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.242.2	Post under omhandler malebehandling på eksisterende innvendige vegger.				
21.242.2.1	<p>TY5.222412A MALEBEHANDLING PÅ TIDLIGERE MALT UNDERLAG INNVENDIG – AREAL Areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Behandling:— Vasking — Fjerning av løstsittende maling — Flekksparkling — 2 ganger helsparkling — 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> På alle innvendige eksisterende gipsvegger. Konf. modell. <i>Underlag:</i> Gips. <i>Materialer:</i> Vannbasert maling. <i>Farge:</i> Valgfri farge fra ARK/IARK <i>Glanstall:</i> 40 på rene rom/ 20 på resterende rom. <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Iht. gjeldende forskrifter. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal males opp til 100 mm over himling.</p>	m ²	382,00		
21.242.3	Post under omhandler malebehandling på skjørt.				
21.242.3.1	<p>TB4.3241111 MALEBEHANDLING PÅ KARTONGBELAGT GIPSPLATE Samlet areal Konstruksjon: Vertikal veggflate Platetype: Ikke-perforert Behandling: Estetisk klasse K3 — Innsparkling av strimmel — 1 gang flekksparkling — 2 ganger skjøtsparkling — 1 gang helsparkling — Overmalingsprodukt — Grunning — 2 strøk maling <i>Lokalisering:</i> På alle skjørt. Konf. modell. <i>Underlag:</i> Gips. <i>Materialer:</i> Vannbasert maling. <i>Farge:</i> Valgfri farge fra ARK/IARK <i>Glanstall:</i> 40 på rene rom/ 20 på resterende rom. <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Iht. gjeldende forskrifter. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	60,00		
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 21 Malerarbeider:	

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 22-1			
Kapittel: 22 Byggtapetsering					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
22	Byggtapetsering				
22.253	Oppforet gulv, påstøp				
22.253.1	Poster under omhandler etablering av fall mot sluk.				
22.253.1.1	<p>BE5.322888808888A PÅSTØP I VÅTROM Areal</p> <p>Gulvbelegg: Uten gulvbelegg Sperresjikt over påstøp: Uten sperresjikt Avretting: Uten avretting Påstøp: Valgfri Sperresjikt under påstøp: Uten sperresjikt Isolasjon under påstøp: Uten isolasjon Avretting: Uten avretting <i>Lokalisering:</i> 1 rom 01.01.036 Sluse. Konf. modell. <i>Forberedelse for gulvvarme:</i> - <i>Underlag:</i> Eksisterende påstøp. <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Gulvet må sparkles slik at det etableres fall til sluk.</p> <p>Fall 1:100 på hele gulvflaten.</p> <p>Det skal påsees at terskelhøyde ikke blir mer enn 25 mm, iht. krav om universell utforming.</p> <p>Høydeforskjellen mellom overkanten av golvmembranen ved terskelen og toppen av slukrista må være minst 25 mm for å sikre at vann ikke kan trenge ned i golvkonstruksjonen ved terskelen.</p> <p>Gulvbelegg: Uten gulvbelegg Sperresjikt over påstøp: Uten sperresjikt Avretting: Uten avretting Påstøp: Valgfri Sperresjikt under påstøp: Uten sperresjikt Isolasjon under påstøp: Uten isolasjon Avretting: Uten avretting</p>	m ²	3,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 22 Byggtapetsering:	

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
22.253.1.2	<p>BE5.322888808888A PÅSTØP I VÅTROM Areal Gulvbelegg: Uten gulvbelegg Sperresjikt over påstøp: Uten sperresjikt Avretting: Uten avretting Påstøp: Valgfri Sperresjikt under påstøp: Uten sperresjikt Isolasjon under påstøp: Uten isolasjon Avretting: Uten avretting <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.021 HCWC. Konf. modell. <i>Forberedelse for gulvvarme:</i> - <i>Underlag:</i> Eksisterende påstøp. <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Gulvet må sparkles slik at det etableres fall til sluk.</p> <p>Fall 1:50 med radius 800 mm ut fra sluk.</p> <p>Det skal påseses at terskelhøyde ikke blir mer enn 25 mm, iht. krav om universell utforming.</p> <p>Høydeforskjellen mellom overkanten av gulvmembranen ved terskelen og toppen av slukrista må være minst 25 mm for å sikre at vann ikke kan trenge ned i golvkonstruksjonen ved terskelen.</p> <p>Gulvbelegg: Uten gulvbelegg Sperresjikt over påstøp: Uten sperresjikt Avretting: Uten avretting Påstøp: Valgfri Sperresjikt under påstøp: Uten sperresjikt Isolasjon under påstøp: Uten isolasjon Avretting: Uten avretting</p>	m ²	5,40		
22.255	Gulvoverflate				
22.255.1	Poster under omhandler gulvbelegg.				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 22 Byggtapetsering:

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
22.255.1.1	<p>TH4.1A VANNTETT VINYLBELEGG Utbrettet areal <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Type belegg:</i> Sklihemmende hoterogen vinyl. <i>Undergulv:</i> Betonggulv/påstøp <i>Emisjonskrav til belegget:</i> under målbart nivå. <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Bfl-s1 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal benyttes 2,5 mm homogent sklihemmende vinyl i henhold til EN ISO 10581 med vedvarende sklihemmende egenskaper gjennom hele produktets levetid.</p> <p>Gulvbelegget skal være 100% ftalatfritt, dersom produktet inneholder resirkulerte materialer skal mengden oppgis i % og det skal videre garanteres at det ikke kan være spor av ftalater.</p> <p>Vekt/m² 3,01 kg. Bruksområde klasse 31 iht. EN-ISO 10874.</p> <p>Sklihemmende min. R10.</p> <p>Belegget skal ha små knotter, ikke stålspon.</p> <p>Type belegg: Tarkett Granit Multisafe eller likeverdig.</p> <p>Enhetspris skal inkludere 100 mm oppbrett med hulkil. Rett horisontal avslutning.</p> <p>Det skal være en fugestreg av akryl i tilpasset farge oppå horisontal avslutning.</p> <p>Fritt fargevalg av arkitekt fra hele kolleksjonen.</p> <p>c) Utførelse Tråsveises, med sveisetråder som skjuler skjøtene - lik farge som valgt belegg.</p> <p>e) Prøving og kontroll <i>FDV dokumentasjon vedlegges anbudet med tekniske data, renholds- og leggeanvisning. Det valgte gulvbelegget skal ha tredjepartsverifisert EPD, ikke generisk for å dokumentere den faktiske miljøbelastningen på produktet, vedlegges anbudet. Produktene med den laveste miljøbelastningen og produkter som er registrert i ECOproduct vil bli foretrukket.</i></p>	m ²	12,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 22 Byggtapetsering:					

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
22.255.1.2	<p><i>Byggrensjøring skal utføres etter gulvprodusentens anbefalinger. Det kreves ingen installasjonsbehandling.</i></p> <p>TH2.161A HALVHARDT BELEGG PÅ GULV Areal</p> <p>Materiale: Vinylstaver/flis Leggemåte: Hellimt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Type belegg:</i> Ledende homogen vinylfliser <i>Undergulv:</i> Betonggulv/påstøp <i>Emisjonskrav til belegget:</i> under målbart nivå. <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Bfl-s1 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal benyttes 2,0 mm homogen vinylfliser i henhold til EN ISO 10581 og oppfylle kravene i Type 1.</p> <p>Flisene skal være ESD-klassifisert $5 \times 10^4 < R < 10^6$ Ohm i henhold til DIN 51953.</p> <p>Gulvbelegget skal være 100% ftalatfritt, dersom produktet inneholder resirkulerte materialer skal mengden oppgis i % og det skal videre garanteres at det ikke kan være spor av ftalater.</p> <p>Vekt/m² 3,2 kg. Bruksområde klasse 34/43 iht. EN-ISO 10874.</p> <p>Trinsehjul godkjent.</p> <p>Type belegg: Forbo Colorex EC eller likeverdig.</p> <p>Enhetspris skal inkludere 100 mm oppbrett med hulkil. Rett horisontal avslutning.</p> <p>Det skal være en fugestreg av akryl i tilpasset farge oppå horisontal avslutning.</p> <p>Fritt fargevalg av arkitekt fra hele kolleksjonen. Det skal påregnes at det vil bli benyttet minst 2-3 forskjellige farger på prosjektet.</p> <p>c) Utførelse Vinylflisene hellimes til underlaget.</p> <p>Jordet kobbernett under belegg skal være inkludert.</p> <p>e) Prøving og kontroll</p>	m ²	211,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 22 Byggtapetsering:	

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
22.255.1.3	<p><i>FDV dokumentasjon vedlegges anbudet med tekniske data, renholds- og leggeanvisning. Det valgte gulvbelegget skal ha tredjepartsverifisert EPD, ikke generisk for å dokumentere den faktiske miljøbelastningen på produktet, vedlegges anbudet. Produktene med den laveste miljøbelastningen og produkter som er registrert i ECOproduct vil bli foretrukket.</i></p> <p><i>Byggrensjøring skal utføres etter gulvprodusentens anbefalinger. Det kreves ingen installasjonsbehandling.</i></p> <p>TH2.161A HALVHARDT BELEGG PÅ GULV Areal</p> <p>Materiale: Vinylstaver/flis Leggemåte: Hellimt Lokalisering: Konf. modell. Type belegg: Ledende homogen vinylfliser, soneinndelt. Undergulv: Betonggulv/påstøp Emisjonskrav til belegget: under målbart nivå. Egenskaper ved brannpåvirkning: Bfl-s1 Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal benyttes 2,0 mm homogen vinylfliser i henhold til EN ISO 10581 og oppfylle kravene i Type 1.</p> <p>Det skal benyttes gulvbelegg i to ulike farger (gulvbelegg A og gulvbelegg B) fra samme kolleksjon</p> <p>Gulvbelegg A: i hulkil og ut fra veggflate fram til sone rundt operasjonsbord i hele rommet. Gulvbelegg B: i midtsonen, 1000 mm ut fra alle sider av operasjonsbord.</p> <p>Flisene skal være ESD-klassifisert $5 \times 10^4 < R < 10^6$ Ohm i henhold til DIN 51953.</p> <p>Gulvbelegget skal være 100% ftalatfritt, dersom produktet inneholder resirkulerte materialer skal mengden oppgis i % og det skal videre garanteres at det ikke kan være spor av ftalater.</p> <p>Vekt/m² 3,2 kg. Bruksområde klasse 34/43 iht. EN-ISO 10874.</p> <p>Trinsehjul godkjent.</p> <p>Type belegg: Forbo Colorex EC eller likeverdig.</p>	m ²	47,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 22 Byggtapetsering:	

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Enhetspris skal inkludere 100 mm oppbrett med hulkil. Rett horisontal avslutning.</p> <p>Det skal være en fugestreng av akryl i tilpasset farge oppå horisontal avslutning.</p> <p>Fritt fargevalg av arkitekt fra hele kolleksjonen.</p> <p>c) Utførelse Vynylflisene hellimes til underlaget.</p> <p>Jordet kobbernett under belegget skal være inkludert.</p> <p>e) Prøving og kontroll</p> <p><i>FDV dokumentasjon vedlegges anbudet med tekniske data, renholds- og leggeanvisning. Det valgte gulvbelegget skal ha tredjepartsverifisert EPD, ikke generisk for å dokumentere den faktiske miljøbelastningen på produktet, vedlegges anbudet. Produktene med den laveste miljøbelastningen og produkter som er registrert i ECOproduct vil bli foretrukket.</i></p> <p><i>Byggrensjøring skal utføres etter gulvprodusentens anbefalinger. Det kreves ingen installasjonsbehandling.</i></p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 22 Byggtapetsering:					

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
22.255.1.4	<p>TH2.121A HALVHARDT BELEGG PÅ GULV Areal</p> <p>Materiale: Vinyl på rull Leggemåte: Hellimt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Type belegg:</i> Homogen vinyl <i>Undergulv:</i> Betonggulv/påstøp <i>Emisjonskrav til belegget:</i> under målbart nivå. <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Bfl-s1 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal benyttes 2,0 mm homogen vinyl i henhold til EN ISO 10581 og oppfylle kravene i Type 1.</p> <p>Gulvbelegget skal være 100% ftalatfritt, dersom produktet inneholder resirkulerte materialer skal mengden oppgis i % og det skal videre garanteres at det ikke kan være spor av ftalater.</p> <p>Vekt/m² 2,85 kg. Bruksområde klasse 34/43 iht. EN-ISO 10874.</p> <p>Trinsehjul godkjent.</p> <p>Type belegg: Forbo Sphera Energetic eller likeverdig.</p> <p>Enhetspris skal inkludere 100 mm oppbrett med hulkil. Rett horisontal avslutning.</p> <p>Det skal være en fugestreng av akryl i tilpasset farge oppå horisontal avslutning.</p> <p>Fritt fargevalg av arkitekt fra hele kolleksjonen. Det skal påregnes at det vil bli benyttet minst 3-4 forskjellige farger på prosjektet.</p> <p>c) Utførelse Tråsveises, med sveisetråder som skjuler skjøtene - lik farge som valgt belegg.</p> <p>e) Prøving og kontroll</p> <p><i>FDV dokumentasjon vedlegges anbudet med tekniske data, renholds- og leggeanvisning. Det valgte gulvbelegget skal ha tredjepartsverifisert EPD, ikke generisk for å dokumentere den faktiske miljøbelastningen på produktet, vedlegges anbudet. Produktene med den laveste miljøbelastningen og produkter som er registrert i ECOproduct vil bli foretrukket.</i></p>	m ²	467,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 22 Byggtapetsering:					

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
22.255.1.5	<p><i>Byggrensjøring skal utføres etter gulvprodusentens anbefalinger. Det kreves ingen installasjonsbehandling.</i></p> <p>TH2.121A HALVHARDT BELEGG PÅ GULV Areal</p> <p>Materiale: Vinyl på rull Leggemåte: Hellimt <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Type belegg:</i> Homogen vinyl, soneinndelt <i>Undergulv:</i> Betonggulv/påstøp <i>Emisjonskrav til belegget:</i> under målbart nivå. <i>Egenskaper ved brannpåvirkning:</i> Bfl-s1 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal benyttes 2,0 mm homogen vinyl i henhold til EN ISO 10581 og oppfylle kravene i Type 1.</p> <p>Det skal benyttes gulvbelegg i to ulike farger (gulvbelegg A og gulvbelegg B) fra samme kolleksjon</p> <p>Gulvbelegg A: i hulkil og 600 mm ut fra veggflate på hver side av korridor Gulvbelegg B: i midtsonen</p> <p>Gulvbelegget skal være 100% ftalatfritt, dersom produktet inneholder resirkulerte materialer skal mengden oppgis i % og det skal videre garanteres at det ikke kan være spor av ftalater.</p> <p>Vekt/m² 2,85 kg. Bruksområde klasse 34/43 iht. EN-ISO 10874.</p> <p>Trinsehjul godkjent.</p> <p>Type belegg: Forbo Sphera Energetic eller likeverdig.</p> <p>Enhetspris skal inkludere 100 mm oppbrett med hulkil. Rett horisontal avslutning.</p> <p>Det skal være en fugestreg av akryl i tilpasset farge oppå horisontal avslutning.</p> <p>Fritt fargevalg av arkitekt fra hele kolleksjonen.</p> <p>c) Utførelse Tråsveises, med sveisetråder som skjuler skjøtene - lik farge som valgt belegg.</p> <p>e) Prøving og kontroll</p>	m ²	337,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 22 Byggtapetsering:	

Kapittel: 22 Byggtapetsering

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p><i>FDV dokumentasjon vedlegges anbudet med tekniske data, renholds- og leggeanvisning. Det valgte gulvbelegget skal ha tredjepartsverifisert EPD, ikke generisk for å dokumentere den faktiske miljøbelastningen på produktet, vedlegges anbudet. Produktene med den laveste miljøbelastningen og produkter som er registrert i ECOproduct vil bli foretrukket.</i></p> <p><i>Byggrensjøring skal utføres etter gulvprodusentens anbefalinger. Det kreves ingen installasjonsbehandling.</i></p>				
22.255.2	Post under omhandler gulvbehandling i rom 8828 Teknisk rom i 3. etasje.				
22.255.2.1	<p>TK3.181 STØPT PLASTBELEGG Areal</p> <p>Konstruksjon: Gulv Armering: Uarmert Overflate: Glattet <i>Lokalisering:</i> I rom 8828 Teknisk rom. <i>Underlag:</i> Påstøp. <i>Påkjenninger:</i> - <i>Gjennomsnittlig tykkelse:</i> 5 mm. <i>Minimumstykkelse:</i> - <i>Materialer:</i> Epoxybelegg. Type Mapefloor BR. el. tilsv. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	177,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 22 Byggtapetsering:					

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
23	Himlingsarbeider				
23.257	Systemhimlinger				
23.257.1	Poster under omhandler systemhimlinger.				
23.257.1.1	RD3.1991 SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: A2-s1,d0 Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Himlingstype:</i> Focus A eller tilsvarende. <i>Type bæresystem:</i> Connect T24 <i>Himlingshøyde:</i> Varierende. <i>Fri montasjehøyde:</i> - <i>Modul:</i> 20x600x600 mm. <i>Overliggende installasjoner:</i> - <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> - <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig behandlet. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	412,00		
23.257.1.2	RD3.1991 SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: A2-s1,d0 Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Himlingstype:</i> Hygiene Advance A eller tilsvarende. <i>Type bæresystem:</i> Connect T24 <i>Himlingshøyde:</i> Varierende. <i>Fri montasjehøyde:</i> - <i>Modul:</i> 40x600x600 mm. <i>Overliggende installasjoner:</i> - <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> - <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig behandlet. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	218,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 23 Himlingsarbeider:	

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
23.257.1.3	RD3.1991 SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: A2-s1,d0 Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.008 Intervensjonsrom. Konf. modell. <i>Himlingstype:</i> Hygiene Advance A eller tilsvarende. <i>Type bæresystem:</i> Connect T24 <i>Himlingshøyde:</i> Varierende. <i>Fri montasjehøyde:</i> - <i>Modul:</i> 40x600x600 mm. <i>Overliggende installasjoner:</i> - <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> - <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig behandlet. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	46,00		
23.257.1.4	RD3.1991 SYSTEMHIMLING Areal Brannmotstand: A2-s1,d0 Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.014 Kontor. Konf. modell. <i>Himlingstype:</i> 40 mm minerallullsplate <i>Type bæresystem:</i> Direktemontert <i>Himlingshøyde:</i> Limt oppunder tett tak i møne. <i>Fri montasjehøyde:</i> - <i>Modul:</i> 40x600x600 mm. <i>Overliggende installasjoner:</i> - <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> - <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig behandlet. <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	28,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 23 Himlingsarbeider:					

Kapittel: 23 Himlingsarbeider

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
23.257.1.5	<p>RD3.1991A SYSTEMHIMLING Areal</p> <p>Brannmotstand: A2-s1,d0 Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Himlingstype:</i> Metall 600x1200 perforert <i>Type bæresystem:</i> Nedhengt skjult profilsystem, dobbel høyde <i>Himlingshøyde:</i> 2500 mm <i>Fri montasjehøyde:</i> Konf. modell <i>Modul:</i> 600x1200 mm. <i>Overliggende installasjoner:</i> Konf. modell <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Konf. modell <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig overflatebehandlet med forseglede kanter <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Tilpasses tekniske installasjoner i himling.</p> <p>b) Materialer Perforerte metallkassetter ø 5mm i 8mm mønster c/c, lakkert.</p> <p>c) Utførelse Demonterbar, ensidig hengslet for tilgang over himling.</p>	m ²	81,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 23 Himlingsarbeider:					

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 23-4			
Kapittel: 23 Himlingsarbeider					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
23.257.1.6	<p>RD3.1991A SYSTEMHIMLING Areal</p> <p>Brannmotstand: A2-s1,d0 Lydabsorbentklasse: Lydabsorbentklasse A <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Himlingstype:</i> Metall 600x1500 perforert <i>Type bæresystem:</i> Nedhengt skjult profilsystem, dobbel høyde <i>Himlingshøyde:</i> 2500 mm <i>Fri montasjehøyde:</i> Konf. modell <i>Modul:</i> 600x1500 mm. <i>Overliggende installasjoner:</i> Konf. modell <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Konf. modell <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig overflatebehandlet med forseglede kanter</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Tilpasses tekniske installasjoner i himling.</p> <p>b) Materialer Perforerte metallkassetter ø 5mm i 8mm mønster c/c, lakkert.</p> <p>c) Utførelse Demonterbar, ensidig hengslet for tilgang over himling.</p>	m ²	254,00		
23.257.1.7	<p>RD3.1998A SYSTEMHIMLING Areal</p> <p>Brannmotstand: A2-s1,d0 Lydabsorbentklasse: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Konf. modell. <i>Himlingstype:</i> Metall tettfelt <i>Type bæresystem:</i> Nedhengt skjult profilsystem, dobbel høyde <i>Himlingshøyde:</i> 2500 mm <i>Fri montasjehøyde:</i> Konf. modell <i>Modul:</i> Varierende <i>Overliggende installasjoner:</i> Konf. modell <i>Tilstøtende konstruksjoner:</i> Konf. modell <i>Overflatebehandling:</i> Ferdig overflatebehandlet med forseglede kanter</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Tilpasses tekniske installasjoner i himling.</p> <p>b) Materialer Tette metallkassetter, lakkert.</p>	m ²	81,00		
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel 23 Himlingsarbeider:	

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24	Fast bygginndredning				
24.273	Kjøkkeninnredning				
24.273.1	Poster under omhandler kjøkkeninnredning i Te-kjøkken 01.01.002.				
24.273.1.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Høyskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet Lokalisering: Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. Anvendelse: Kjøkkeninnredning. Dimensjoner: B:400, H:2100, D:600 Underlag: Robust gips/spikerslag Festemåte: Skrudd Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.1.2	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.273.1.3	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Overskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:600, D:330 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.1.4	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Overskap med hyller, uten dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:600, D:330 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skal ha plass til mikrobølgeovn.</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.273.1.5	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende kjøkkeninnredning. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.1.6	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på kjøleskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:1850 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende kjøkkeninnredning. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
24.273.1.7	<p>RL1.9098A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Kjøleskap Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:595 D:635 H:1850 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Miele eller tilsvarende.</p> <p>Energimerket A+++</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.1.8	<p>RL1.9098A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Mikrobølgeovn Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:460 D:320 H:280 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Miele eller tilsvarende.</p>	stk	1		
24.273.1.9	<p>RL1.9098A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Oppvaskmaskin, integrert Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Kjøkkenfront Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600 D:565 H:870 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Miele eller tilsvarende.</p> <p>Energimerket A+++</p> <p>Maskinen skal være for tilpasset for front tilsvarende resterende kjøkkeninnredning.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.1.1 0	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Front på oppvaskmaskin Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:600 H:704 <i>Underlag:</i> Oppvaskmaskin <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.273.1.1 1	<p>RL1.9000A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Avfallsmodul kildesortering, i skap under vask Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> Valgfri <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal medtas minst 3 fraksjoner for kildesortering i skap under vask. Skal være uttrekkbar.</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.1.1 2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Benkeplate for kum Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x600x1200 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane laminatbenkeplate.</p> <p>Forkanter i avrundet laminat.</p> <p>Benkeplate skal være klargjort for kum B:500, D:400, H:200.</p> <p>Det skal kunne velges blant alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
24.273.1.1 3	<p>QK5.32299A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVEDIG</p> <p>Areal</p> <p>Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Hellimt <i>Lokalisering:</i> Mellom overskap og benkeplate. Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Dimensjon:</i> 5x600x1200 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate på innervegger. <i>Underlag:</i> Robustgips. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.1.1 4	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sokkel kjøkkeninnredning Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Te-kjøkken 01.01.002, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> L:1650 H:166 D:16 <i>Underlag:</i> Benkeskap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Sokkelfront. Type Svane S19 eller tilsvarende. Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.	stk	1		
24.273.2	Poster under omhandler Kjøkkeninnredning i rom 01.01.045 Møte, pause.				
24.273.2.1	RL1.9098A INNREDNING Antall Type: Mikrobølgeovn Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte, pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:460 D:320 H:280 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Miele eller tilsvarende.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.2.2	<p>RL1.9000A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Avfallsmodul kildesortering, i skap under vask Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> Valgfri <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal medtas minst 3 fraksjoner for kildesortering i skap under vask. Skal være uttrekkbar.</p>	stk	1		
24.273.2.3	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.2.4	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Overskap med hyller, uten dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:704, D:330 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skal ha plass til mikrobølgeovn.</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.273.2.5	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Overskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:704, D:330 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	2		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:	

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.2.6	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Skuffeseksjon med 3 skuffer Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.273.2.7	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på skuffeseksjon Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:100 H:870 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende kjøkkeninnredning. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.2.8	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på åpent overskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:100 H:704 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende kjøkkeninnredning. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
24.273.2.9	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på høyskap for integrert kjøleskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende kjøkkeninnredning. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.2.1 0	<p>QK5.32299A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</p> <p>Areal</p> <p>Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Hellimt <i>Lokalisering:</i> Mellom overskap og benkeplate. Møte, pause 01.01.045, konf. modell. <i>Dimensjon:</i> 5x510x1900 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate på innervegger. <i>Underlag:</i> Robustgips. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
24.273.2.1 1	<p>RL1.9038A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Oppvaskmaskin, integrert Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte, pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600 D:565 H:870 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Miele eller tilsvarende.</p> <p>Energimerket A+++</p> <p>Maskinen skal være for tilpasset for front tilsvarende resterende kjøkkeninnredning.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.2.1 2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Front på oppvaskmaskin Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:600 H:704 <i>Underlag:</i> Oppvaskmaskin <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.273.2.1 3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Sokkel kjøkkeninnredning Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> L:2550 H:166 D:16 <i>Underlag:</i> Benkeskap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Sokkelfront.</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.2.1 4	<p>RL1.9008A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kjøleskap, integrert Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:595 D:595 H:1850 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Integrert i høyskap <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Miele eller tilsvarende.</p> <p>Energimerket A+++</p> <p>Kjøleskap skal integreres i høyskap.</p>	stk	1		
24.273.2.1 5	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Høyskap for integrert kjøleskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:2100, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.2.1 6	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Benkeplate for kum Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Møte,pause 01.01.045, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x600x1900 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane laminatbenkeplate.</p> <p>Forkanter i avrundet laminat.</p> <p>Benkeplate skal være klargjort for kum B:500, D:400, H:200.</p> <p>Det skal kunne velges blant alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
24.273.3	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.012 Kontrollrom.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.3.1	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Kontrollrom 01.01.012, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.273.3.2	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Underskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Kontrollrom 01.01.012, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	5		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.3.3	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Overskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Kontrollrom 01.01.012, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:1000, D:350 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	5		
24.273.3.4	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Benkeplate for kum Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Kontrollrom 01.01.012, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x600x3690 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane laminatbenkeplate.</p> <p>Forkanter i avrundet laminat.</p> <p>Benkeplate skal være klargjort for kum B:500, D:400, H:200.</p> <p>Det skal kunne velges blant alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.3.5	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på underskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Kontrollrom 01.01.012, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:870 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende kjøkkeninnredning. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
24.273.3.6	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på underskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Kontrollrom 01.01.012, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:40 H:870 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende kjøkkeninnredning. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginnrledning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.3.7	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på overskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Kontrollrom 01.01.012, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:1000 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende kjøkkeninnredning. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
24.273.3.8	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sokkel kjøkkeninnredning Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Kontrollrom 01.01.012, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> L:3690 H:166 D:16 <i>Underlag:</i> Benkeskap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Sokkelfront.</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginnrledning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.3.9	<p>QK5.32299A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</p> <p>Areal</p> <p>Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Hellimt <i>Lokalisering:</i> Mellom overskap og benkeplate. Kontrollrom 01.01.012, konf. modell. <i>Dimensjon:</i> 5x545x3690 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate på innervegger. <i>Underlag:</i> Robustgips. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
24.273.4	<p>Poster under omhandler kjøkkeninnredning i rom 01.01.044 Flerbruksrom KFPV.</p>				
24.273.4.1	<p>RL1.9090A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Komfyr induksjon, frittstående Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:596 H:900 D:600 <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Frittstående <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Energiklasse A+</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.2	RL1.9098A INNREDNING Antall Type: Mikrobølgeovn Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:460 D:320 H:280 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Miele eller tilsvarende.	stk	1		
24.273.4.3	RL1.9098A INNREDNING Antall Type: Kjøle-/fryseskap Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:595 D:635 H:1850 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Energimerket A+	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.4	<p>RL1.9000A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Avfallsmodul kildesortering, i skap under vask Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> Valgfri <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal medtas minst 3 fraksjoner for kildesortering i skap under vask. Skal være uttrekkbar.</p>	stk	1		
24.273.4.5	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.6	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Underskap hjørne S Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> 1200x650x870 mm <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skal inkludere uttrekkbar karusell.</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.273.4.7	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Overskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:400, H:705, D:330 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.8	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Overskap med hyller, uten dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:705, D:330 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skal ha plass til mikrobølgeovn.</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.273.4.9	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Overskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:705, D:330 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.1 0	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Overskap hjørne L med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> 600/650x705x330 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Svane S19 eller tilsvarende. Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.	stk	1		
24.273.4.1 1	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Overskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:595, H:265, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Svane S19 eller tilsvarende. Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.1 2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Overskap med hyller, med dør - for ventilator Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:705, D:330 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skal være tilpasset for integrert ventilator.</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.273.4.1 3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skuffeseksjon med 3 skuffer Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:400, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.1 4	<p>RL1.9098A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Oppvaskmaskin Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600 D:600 H:830 <i>Underlag:</i> - <i>Festemåte:</i> Frittstående. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Oppvaskmaskinen skal være av institusjonstype, minimum 80 graders skyllevann, 120-180 sekunders vask.</p> <p>Minimum 3 bakker skal medfølge.</p> <p>Energimerket A+</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.1 5	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Benkeplate for kum Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x600x2305 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Svane laminatbenkeplate. Forkanter i avrundet laminat. Benkeplate skal være klargjort for kum B:500, D:400, H:200. Det skal kunne velges blant alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.	stk	1		
24.273.4.1 6	RL1.4438A INNREDNING Antall Type: Benkeplate Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kjøkkeninnredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x600x600 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Svane laminatbenkeplate. Forkanter i avrundet laminat. Det skal kunne velges blant alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.1 7	<p>QK5.32299A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</p> <p>Areal</p> <p>Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Hellimt <i>Lokalisering:</i> Mellom overskap og benkeplate. <i>Flerbruksrom</i> 01.01.044, konf. modell. <i>Dimensjon:</i> 5x510x2305 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate på innervegger. <i>Underlag:</i> Robustgips. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
24.273.4.1 8	<p>QK5.32299A OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG</p> <p>Areal</p> <p>Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Hellimt <i>Lokalisering:</i> Mellom overskap og benkeplate. <i>Flerbruksrom</i> 01.01.044, konf. modell. <i>Dimensjon:</i> 5x510x1795 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate på innervegger. <i>Underlag:</i> Robustgips. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.1 9	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på skuffeseksjon Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:540 H:870 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende kjøkkeninnredning. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.273.4.2 0	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på overskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:705 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende kjøkkeninnredning. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.2 1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Sokkel kjøkkeninnredning Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> L:1705 H:166 D:16 <i>Underlag:</i> Benkeskap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Sokkelfront.</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.273.4.2 2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Sokkel kjøkkeninnredning Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet Lokalisering: Flerbruksrom 01.01.044, konf. modell. Anvendelse: - Dimensjoner: L:600 H:166 D:16 Underlag: Benkeskap Festemåte: Valgfri Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Sokkelfront.</p> <p>Type Svane S19 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
24.274	Innredning og garnityr for våtrom				
24.274.1	Poster under omhandler speil.				
24.274.1.1	<p>RF7.321A SPEIL PÅ VEGG</p> <p>Antall</p> <p>Lokalisering: Over alle håndvasker. Konf. modell. Type speil: 6 mm, polerte kanter. Monteringsmåte: Hellimt på vegg Tilleggsbeskyttelse: - Dimensjon: 400x1000 mm Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Levering og montering.</p> <p>c) Utførelse Ved montering av speil er det svært viktig at speilene monteres absolutt vertikalt og helt plant.</p> <p>Speil må ha fullkontakt til bakliggende vegg slik at den er sikret mot lett knusing.</p>	stk	7		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.274.1.2	RF7.321A SPEIL PÅ VEGG Antall <i>Lokalisering:</i> Over alle håndvasker. Konf. modell. <i>Type speil:</i> 6 mm, polerte kanter. <i>Monteringsmåte:</i> Hellimt på vegg <i>Tilleggsbeskyttelse:</i> - <i>Dimensjon:</i> 280x950 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Levering og montering. c) Utførelse Ved montering av speil er det svært viktig at speilene monteres absolutt vertikalt og helt plant. Speil må ha fullkontakt til bakliggende vegg slik at den er sikret mot lett knusing.	stk	14		
24.274.1.3	RF7.321A SPEIL PÅ VEGG Antall <i>Lokalisering:</i> Over alle håndvasker. Konf. modell. <i>Type speil:</i> 6 mm, polerte kanter. <i>Monteringsmåte:</i> Hellimt på vegg <i>Tilleggsbeskyttelse:</i> - <i>Dimensjon:</i> 600x1050 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Levering og montering. c) Utførelse Ved montering av speil er det svært viktig at speilene monteres absolutt vertikalt og helt plant. Speil må ha fullkontakt til bakliggende vegg slik at den er sikret mot lett knusing.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.274.1.4	<p>RF7.321A SPEIL PÅ VEGG Antall</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over håndvask i WC 01.01.041. Konf. modell. <i>Type speil:</i> 4 mm speil med ramme av pulverlakkert stål. Med LED lys. <i>Monteringsmåte:</i> Skrudd. <i>Tilleggsbeskyttelse:</i> - <i>Dimensjon:</i> 60x600x900 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type: 5190 Bano speil med LED lys eller tilsvarende.</p> <p>Speil skal ha to integrerte lysfelt på sidene av speilet.</p>	stk	1		
24.274.2	Poster under omhandler fast inventar i rom 01.01.021 HCWC.				
24.274.2.1	<p>RL1.9999A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Støtthåndtak med feste for dusjhode Kjernemateriale: Antibakteriell pulverlakkert aluminium Overflatemateriale: Antibakteriell pulverlakkert aluminium Overflatebehandling: Antibakteriell pulverlakkert aluminium <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.021 HCWC. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Støtte under dusjing <i>Dimensjoner:</i> L:450 H:1250 <i>Underlag:</i> Fliser <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type: Bano dusjstang eller tilsvarende.</p> <p>Støtthåndtak skal være belagt med antibakteriell puro-coat lakk for optimalt grep.</p> <p>Skal tåle 500 kg belastning.</p> <p>Det skal påsees at montering av støtthåndtak utføres på forsvarlig måte slik at membran bak fliser ivaretas.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.274.2.2	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Støtthåndtak L-formet Kjernemateriale: Antibakteriell pulverlakkert aluminium Overflatemateriale: Antibakteriell pulverlakkert aluminium Overflatebehandling: Antibakteriell pulverlakkert aluminium <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.021 HCWC. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Støtte under dusjing <i>Dimensjoner:</i> L:800 H:800 <i>Underlag:</i> Fliser <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type: Bano støtthåndtak L-formet eller tilsvarende.</p> <p>Støtthåndtak skal være belagt med antibakteriell puro-coat lakk for optimalt grep.</p> <p>Skal tåle 500 kg belastning.</p> <p>Det skal påseses at montering av støtthåndtak utføres på forsvarlig måte slik at membran bak fliser ivaretas.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.274.2.3	<p>RL1.9000A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Dusjsete, høydejusterbar Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.021 HCWC. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Sitte under dusjing <i>Dimensjoner:</i> B:440 D:420 <i>Underlag:</i> Fliser <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type: Bano dusjsete med høydejustering eller tilsvarende.</p> <p>Sete skal ha armlener.</p> <p>Sete skal være av integralskum med polyuretanlakk.</p> <p>Skal tåle 500 kg belastning.</p> <p>Det skal påseses at montering av dusjsete utføres på forsvarlig måte slik at membran bak fliser ivaretas.</p>	stk	1		
24.274.3	Poster under omhandler fast inventar i rom 01.01.041 WC.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.274.3.1	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Støtthåndtak med feste for dusjhode Kjernemateriale: Antibakteriell pulverlakkert aluminium Overflatemateriale: Antibakteriell pulverlakkert aluminium Overflatebehandling: Antibakteriell pulverlakkert aluminium <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.041 WC. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Støtte under dusjing <i>Dimensjoner:</i> L:450 H:1250 <i>Underlag:</i> Fliser <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type: Bano dusjstang eller tilsvarende.</p> <p>Støtthåndtak skal være belagt med antibakteriell puro-coat lakk for optimalt grep.</p> <p>Skal tåle 500 kg belastning.</p> <p>Det skal påseses at montering av støtthåndtak utføres på forsvarlig måte slik at membran bak fliser ivaretas.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.274.3.2	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Støtthåndtak L-formet Kjernemateriale: Antibakteriell pulverlakkert aluminium Overflatemateriale: Antibakteriell pulverlakkert aluminium Overflatebehandling: Antibakteriell pulverlakkert aluminium <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.041 WC. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Støtte under dusjing <i>Dimensjoner:</i> L:800 H:800 <i>Underlag:</i> Fliser <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type: Bano støtthåndtak L-formet eller tilsvarende.</p> <p>Støtthåndtak skal være belagt med antibakteriell puro-coat lakk for optimalt grep.</p> <p>Skal tåle 500 kg belastning.</p> <p>Det skal påseses at montering av støtthåndtak utføres på forsvarlig måte slik at membran bak fliser ivaretas.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.274.3.3	<p>RL1.9000A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Dusjsete, høydejusterbar Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.041 WC. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Sitte under dusjing <i>Dimensjoner:</i> B:440 D:420 <i>Underlag:</i> Fliser <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type: Bano dusjsete med høydejustering eller tilsvarende.</p> <p>Sete skal ha armlener.</p> <p>Sete skal være av integralskum med polyuretanlakk.</p> <p>Skal tåle 500 kg belastning.</p> <p>Det skal påseses at montering av dusjsete utføres på forsvarlig måte slik at membran bak fliser ivaretas.</p>	stk	1		
24.274.3.4	<p>RL1.9498A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Høyskap med støttehåndtak Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Melamin Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.041 WC. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Oppbevaring <i>Dimensjoner:</i> B:400 D:400 H:1800 <i>Underlag:</i> Fliser <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type: 5302 Bano standard hvitt høyskap eller tilsvarende.</p> <p>Skap skal ha støttehåndtak på siden inn mot vask.</p> <p>Elektrisk uttak skal være plassert inni skapet.</p> <p>Skap og støttehåndtak skal tåle 400 kg belastning.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275	Skap og reoler				
24.275.1	Poster under omhandler skap i rom 01.01.019 Ultralyd.				
24.275.1.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.019 Ultralyd. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.1.2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.019 Ultralyd. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.1.3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Enkelt overskap kassebakke Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.019 Ultralyd. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke overskap <i>Dimensjoner:</i> B:655 D:450 H:580 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Dør skal være låsbar med kodelås type Eurolocks 3780 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	5		
24.275.2	Poster under omhandler skap i rom 01.01.018 Ultralyd.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.2.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.018 Ultralyd. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.2.2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.018 Ultralyd. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.2.3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Enkelt overskap kassebakke Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.018 Ultralyd. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke overskap <i>Dimensjoner:</i> B:655 D:450 H:580 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Dør skal være låsbar med kodelås type Eurolocks 3780 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	5		
24.275.3	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.008 Intervensjonsrom.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.3.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med glassdør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.008 Intervensjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.3.2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skuffeseksjon, mobil Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.008 Intervensjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skuffer. <i>Dimensjoner:</i> B:400 D:560 H:850 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker: 4 stk.</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Skuffeseksjon skal være på hjul. Fronter skal ha høytrykkslaminat overflate.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.3.3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skuffeseksjon, mobil Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.008 Intervensjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skuffer. <i>Dimensjoner:</i> B:600 D:560 H:850 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker: 4 stk.</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Skuffeseksjon skal være på hjul. Fronter skal ha høytrykkslaminat overflate.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	4		
24.275.3.4	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.008 Intervensjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skapdør skal ha samme laminatoverflate som mobile skuffeseksjoner.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.3.5	RL1.9990A INNREDNING Antall Type: Benkeplate, rustfri med kum Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.008 Intervensjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1955, D:600 <i>Underlag:</i> Benkeskap/skrudd til vegg. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Kum skal ha størrelse B500, D:340, H:180.	stk	1		
24.275.3.6	RL1.9990 INNREDNING Antall Type: Benkeplate, rustfri Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.008 Intervensjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1600, D:600 <i>Underlag:</i> Skrudd til vegg. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
24.275.3.7	RL1.9990 INNREDNING Antall Type: Benkeplate, rustfri Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.008 Intervensjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1645, D:600 <i>Underlag:</i> Skrudd til vegg. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.3.8	RL1.9990 INNREDNING Antall Type: Benkeplate, rustfri Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.008 Intervensjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning for mikroskop <i>Dimensjoner:</i> L:630, D:425 <i>Underlag:</i> Skrudd til vegg. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
24.275.4	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.015 Manøverrom.				
24.275.4.1	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.015 Manøverrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Overflate høytrykkslaminat / HPL . Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider. Tykkelse laminat 0,7 mm. Type: Formica HPL eller tilsvarende. Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturlige overflate. Kantlister i lik utførelse.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.4.2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skuffeseksjon med 3 skuffer Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.015 Manøverrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:400, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.4.3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.015 Manøverrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.4.4	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Benkeplate for kum Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.015 Manøverrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x600x1450 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane laminatbenkeplate.</p> <p>Forkanter i avrundet laminat.</p> <p>Benkeplate skal være klargjort for kum B:500, D:400, H:200.</p> <p>Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
24.275.4.5	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.015 Manøverrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:1825 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.4.6	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på skuffeseksjon Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.015 Manøverrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:870 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende benkeskap. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
24.275.5	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.031 Medisinrom.				
24.275.5.1	<p>RL1.9993A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Medisinskap Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:400, H:540, D:250 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skap skal være låsbart med kortleser. Åpning av skap skal logges opp mot adgangskontroll.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.5.2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Avfallsmodul, uttrekkbar i skap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skap skal ha uttrekkbar front med åpning på den ene siden. Innside kles med rustfritt stål. Konf. skisse avfallsmodul fra Helse Bergen.</p> <p>Front skal ha høytrykkslaminat overflate.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.5.3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.5.4	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.5.5	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.5.6	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap kassebakke, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:905 <i>Underlag:</i> Robustgips/spikerslag. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	5		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.5.7	<p>RL1.9993A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Hyller, skråstilt/utfellbar Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål/glass Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:2290, D:300 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>4 stk skråstilte utfellbare hyller med glasskant i front.</p> <p>Hyller henges på skinner som er skrudd i vegg. Monteringshøyde av hyllene kan justeres via opphengspunkter i skinnene.</p>	stk	1		
24.275.5.8	<p>RL1.9993A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Hyller, rette Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1250, D:300 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>3 stk rette hyller uten front.</p> <p>Hyller henges på skinner som er skrudd i vegg. Monteringshøyde av hyllene kan justeres via opphengspunkter i skinnene.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.5.9	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på underskap for kum Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:870 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende benkeskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.275.5.10	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Benkeplate for kum Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x600x1250 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Svane laminatbenkeplate. Forkanter i avrundet laminat. Benkeplate skal være klargjort for kum B:500, D:400, H:200. Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.5.1 1	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Benkeplate Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.031 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x650x3140 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Svane laminatbenkeplate. Forkanter i avrundet laminat. Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.	stk	1		
24.275.6	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.027 Rørpost.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.6.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skuffeseksjon med 3 skuffer Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.027 Rørpost konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturlige overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.6.2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Benkeplate Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.027 Rørpost konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x600x900 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap/robust gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane laminatbenkeplate.</p> <p>Forkanter i avrundet laminat.</p> <p>Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
24.275.7	<p>Poster under omhandler innredning i rom 01.01.035 Undersøkelse.</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.7.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.035 Undersøkelse. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.7.2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.035 Undersøkelse. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.7.3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Enkelt overskap kassebakke med glassdør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.035 Undersøkelse. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke overskap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:581 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Dør skal være låsbar med kodelås type Eurolocks 3780 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.7.4	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på kassebakke overskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.035 Undersøkelse. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:45 H:581 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke overskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.275.8	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.005 Samtalerom.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.8.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Enkelt overskap kassebakke Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.005 Samtalerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke overskap <i>Dimensjoner:</i> B:655 D:450 H:580 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Dør skal være låsbar med kodelås type Eurolocks 3780 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	5		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.8.2	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på kassebakke overskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.005 Samtalerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:45 H:580 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke overskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	2		
24.275.8.3	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på kassebakke overskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.005 Samtalerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:36 H:580 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke overskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.275.9	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.045 Møte, pause.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.9.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.045 Møterom, pause. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/2 høye kurver (20 cm) og 1/2 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>NB! På grunn av overlys skal disse skapene leveres med skrå topp for å forenkle rengjøring.</p>	stk	5		
24.275.10	Post under omhandler innredning i rom 01.01.026 Arbeidsstasjon.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.10. 1	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideskap, romavdeler Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.026 Arbeidsstasjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Oppbevaring <i>Dimensjoner:</i> B:400 D:800 H:1250 <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Frittstående <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Låsbart sideskap med uttrekksenhet. 3 stk. hyller. Type: Sideskap Modulus eller tilsvarende. Låstype: nøkkellås. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.275.11	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.034 Skyllerom.				
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.11.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Avfallsmodul, uttrekkbar i skap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.034 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skap skal ha uttrekkbar front med åpning på den ene siden. Innside kles med rustfritt stål. Konf. skisse avfallsmodul fra Helse Bergen.</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p>	stk	2		
24.275.11.2	<p>RL1.9990A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Bord med hyller i underkant Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.034 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Oppbevaring <i>Dimensjoner:</i> B:600 D:565 H:870 <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Frittstående <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Bord av rustfritt stål med 2 stk hyller i underkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.11.3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.034 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.11.4	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.034 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.11.5	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Enkelt overskap kassebakke med glassdør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.034 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke overskap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:581 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Dør skal være låsbar med kodelås type Eurolocks 3780 eller tilsvarende.</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.11.6	RL1.9993A INNREDNING Antall Type: Hyller, rette Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.034 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1740, D:370 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag 3 stk rette hyller uten front. Hyller henges på skinner som er skrudd i vegg. Monteringshøyde av hyllene kan justeres via opphengspunkter i skinnene.	stk	1		
24.275.11.7	RL1.9993A INNREDNING Antall Type: Hyller, rette Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.034 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1220, D:370 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag 3 stk rette hyller uten front. Hyller henges på skinner som er skrudd i vegg. Monteringshøyde av hyllene kan justeres via opphengspunkter i skinnene.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.11. 8	RL1.9993A INNREDNING Antall Type: Hyller, rette Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.034 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1560, D:370 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag 3 stk rette hyller uten front. Hyller henges på skinner som er skrudd i vegg. Monteringshøyde av hyllene kan justeres via opphengspunkter i skinnene.	stk	1		
24.275.12. 5	RL1.9990A INNREDNING Antall Type: Benkeplate, rustfri med kum Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.034 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1740, D:600 <i>Underlag:</i> Benkeskap/skrudd til vegg. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Kum skal ha størrelse B500, D:340, H:180.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.13. 5	RL1.9990A INNREDNING Antall Type: Benkeplate, rustfri med kum Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.034 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1800, D:600 <i>Underlag:</i> Benkeskap/skrudd til vegg. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Kum skal ha størrelse B500, D:340, H:180.	stk	1		
24.275.14	Post under omhandler innredning i rom 01.01.025 Arbeidsstasjon.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.14.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med glassdør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.025 Arbeidsstasjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/2 høye kurver (20 cm) og 1/2 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	1		
24.275.15	Post under omhandler innredning i rom 01.01.013 Post-OP.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.15.1	<p>RL1.9993A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Gjennomstikkskap, Kassebakke Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.013 Post-OP. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Gjennomstikkskap, kassebakke system <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:457 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dør inn mot Post-OP skal være av glass, mens dør ut mot korridor skal være tett.</p> <p>Skap står i vegg med lydkrav R'w 48 dB. Det skal påseses at skap ikke forringer det totale lydkravet.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Gjennomstikkskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	8		
24.275.16	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.032 Medisinrom.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.16.1	<p>RL1.9993A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Medisinskap Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:400, H:540, D:250 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skap skal være låsbart med kortleser. Åpning av skap skal logges opp mot adgangskontroll.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	2		
24.275.16.2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Avfallsmodul, uttrekkbar i skap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skap skal ha uttrekkbar front med åpning på den ene siden. Innside kles med rustfritt stål. Konf. skisse avfallsmodul fra Helse Bergen.</p> <p>Front skal ha høytrykkslaminat overflate.</p> <p>Det skal kunne velges blant minimum 10 farger, der minst 5 skal ha fargetoner og ikke bare nyanser av grå/hvit. I tillegg skal det være mulig å velge mellom minimum 3 ulike laminater i tre imitasjon. Velges fritt av arkitekt i etterkant.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.16.3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p> <p>Dekkplate på siden av skapet skal være inkludert.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.16.4	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.16.5	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.16.6	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap kassebakke, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:905 <i>Underlag:</i> Robustgips/spikerslag. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	5		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.16. 7	RL1.9993A INNREDNING Antall Type: Hyller, skråstilt/utfellbar Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål/glass Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:2285, D:300 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag 4 stk skråstilte utfellbare hyller med glasskant i front. Hyller henges på skinner som er skrudd i vegg. Monteringshøyde av hyllene kan justeres via opphengspunkter i skinnene.	stk	1		
24.275.16. 8	RL1.9993A INNREDNING Antall Type: Hyller, rette Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:900, D:300 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag 3 stk rette hyller uten front. Hyller henges på skinner som er skrudd i vegg. Monteringshøyde av hyllene kan justeres via opphengspunkter i skinnene.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.16.9	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:500, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p> <p>Dekkplate på siden av skapet skal være inkludert.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.16.10	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Benkeplate for kum Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x600x1700 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Svane laminatbenkeplate. Forkanter i avrundet laminat. Benkeplate skal være klargjort for kum B:500, D:400, H:200. Det skal kunne velges blant alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.	stk	1		
24.275.16.11	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Benkeplate Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x650x2285 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Svane laminatbenkeplate. Forkanter i avrundet laminat. Det skal kunne velges blant alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.16. 12	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Benkeplate Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.032 Medisinrom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x400x900 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane laminatbenkeplate.</p> <p>Forkanter i avrundet laminat.</p> <p>Det skal kunne velges blant alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
24.275.17	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.003 Behandling.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.17. 1	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.003 Behandling. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende. Skap skal kun ha hyller. Valgfri type skinneresystem fra byggherre. Valgfri farge fra arkitekt. Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.	stk	1		
24.275.17. 2	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.003 Behandling. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:30 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.18	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.004 Behandling.				
24.275.18.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.004 Behandling. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Skap skal kun ha hyller.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.18. 2	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.004 Behandling. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:30 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.275.19	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.011 Laboratorium.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.19.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skuffeseksjon, mobil Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.011 Laboratorium. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skuffer. <i>Dimensjoner:</i> B:450 D:550 H:650 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker: 4 stk.</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Skuffeseksjon skal være på hjul. Fronter skal ha høytrykkslaminat overflate.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.19. 2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Enkelt overskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.011 Laboratorium. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:450, H:300, D:300 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p> <p>Dekkside skal være inkludert der skap er på enden.</p>	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.19.3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Enkelt overskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.011 Laboratorium. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:600, D:300 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p> <p>Dekkside skal være inkludert der skap er på enden.</p>	stk	4		
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.19.4	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.011 Laboratorium. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:905, D:650 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p> <p>Dekkside skal være inkludert der skap er på enden.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.19.5	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap kassebakke, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.011 Laboratorium. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:905 <i>Underlag:</i> Robustgips/spikerslag. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Skap skal kun ha hyller.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	6		
24.275.19.6	<p>RL1.9990A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Benkeplate, rustfri med kum Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.011 Laboratorium. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1107, D:650 <i>Underlag:</i> Benkeskap <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Kum skal ha størrelse B500, D:340, H:180.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.19.7	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Benkeplate Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.011 Laboratorium. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x700x3365 mm. <i>Underlag:</i> Benkeskap/skrudd til vegg <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane laminatbenkeplate.</p> <p>Forkanter i avrundet laminat.</p> <p>Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
24.275.19.8	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på underskap kassebakke Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.011 Laboratorium. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:905 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende benkeskap. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.19.9	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på overskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.011 Laboratorium. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:300 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende overskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.275.20	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.043 GMO-lab.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.20.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Skuffeseksjon, mobil Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.043 GMO-lab. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skuffer. <i>Dimensjoner:</i> B:450 D:550 H:650 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker: 4 stk.</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Skuffeseksjon skal være på hjul. Fronter skal ha høytrykkslaminat overflate.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.20. 2	RL1.9999A INNREDNING Antall Type: Brannsikkert skap Kjernemateriale: Pulverlakkert stål Overflatemateriale: Pulverlakkert stål Overflatebehandling: Pulverlakkert stål <i>Lokalisering:</i> 01.01.043 GMO-lab. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Oppbevaring av farlige stoffer <i>Dimensjoner:</i> B:600 D:650 H:870 <i>Underlag:</i> Gulv <i>Festemåte:</i> Frittstående <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Brannmotstandstid: 90 minutter Det skal være væsketett godkjent bunnkar i pulverlakkert stål. Skal være GS-merket og godkjent iht. gjeldende forskrifter. Skap skal være låsbart. Lettglidende, selvlukkende dører. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.20. 3	<p>RL1.9498A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Dobbelt overskap med hyller, med skyvedører i glass Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat/glass Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.043 GMO-lab. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:1200, H:700, D:350 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturlige overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p> <p>Dekkside skal være inkludert der skap er på enden.</p>	stk	1		
24.275.20. 4	<p>RL1.9990A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Benkeplate, rustfri med kum Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.043 GMO-lab. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:860, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd til vegg. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Kum skal ha størrelse B500, D:340, H:180.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.20.5	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Benkeplate Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.043 GMO-lab. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x700x1980 mm. <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd til vegg <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Svane laminatbenkeplate. Forkanter i avrundet laminat. Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.	stk	1		
24.275.21	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.047 Arbeidsstasjon.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.21. 1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Enkelt overskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.047 Arbeidsstasjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:450, H:700, D:350 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p> <p>Dekkside skal være inkludert der skap er på enden.</p>	stk	3	-----	-----
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.21. 2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.047 Arbeidsstasjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p> <p>Dekkside skal være inkludert der skap er på enden.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.21.3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Benkeplate Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.047 Arbeidsstasjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> 30x600x1250 mm. <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd til vegg <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Svane laminatbenkeplate.</p> <p>Forkanter i avrundet laminat.</p> <p>Det skal kunne velges blandt alle typer laminat, også utenom standardsortiment. Valgfritt av arkitekt.</p>	stk	1		
24.275.21.4	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Sideforing på overskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.047 Arbeidsstasjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:700 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende overskap. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.21. 5	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på underskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.047 Arbeidsstasjon. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:870 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som resterende benkeskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.275.22	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.038 Lager.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.22.1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.038 Lager. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Skap skal kun ha hyller.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	6		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.22.2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.038 Lager. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:457 D:650 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Skap skal kun ha hyller.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.22. 3	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke lagerreol Kjernemateriale: Stål Overflatemateriale: Pulverlakkert epoxy Overflatebehandling: Pulverlakkert epoxy <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.038 Lager. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke reol <i>Dimensjoner:</i> B:675 D:465 H:2020 <i>Underlag:</i> Robustgips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type: ScanMo racks type B fra Scan Modul eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>2 stk: B:600 D:400 H:200</p> <p>4 stk: B:600 D:400 H:100 Disse 8 skal ha 2 lange + 3 korte skillevegger pr. bakke.</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinneresystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.22.4	<p>RL1.9438A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.038 Lager. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	2		
24.275.23	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.007 Sengerom.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.23. 1	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.007 Sengerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende. Antall bakker: Skap skal kun ha hyller. Valgfri type skinneresystem fra byggherre. Valgfri farge fra arkitekt. Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.23. 2	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.007 Sengerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.275.24	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.006 Sengerom.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.24. 1	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.006 Sengerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende. Antall bakker: Skap skal kun ha hyller. Valgfri type skinneresystem fra byggherre. Valgfri farge fra arkitekt. Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.24. 2	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.006 Sengerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.275.25	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.033 Skyllerom.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.25. 1	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Avfallsmodul, uttrekkbar i skap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skap skal ha uttrekkbar front med åpning på den ene siden. Innside kles med rustfritt stål. Konf. skisse avfallsmodul fra Helse Bergen.</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.25. 2	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Underskap for kum, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:870, D:600 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.25. 3	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Enkelt overskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:600, D:350 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturelle overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p> <p>Dekkside skal være inkludert der skap er på enden.</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.25.4	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Enkelt overskap med hyller, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> B:600, H:600, D:350 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Dør skal være låsbar med kodelås type Eurolocks 3780 eller tilsvarende.</p> <p>Overflate høytrykkslaminat / HPL .</p> <p>Gjelder alle fronter, foringer, sokler og deksider.</p> <p>Tykkelse laminat 0,7 mm.</p> <p>Type: Formica HPL eller tilsvarende.</p> <p>Ark / Int.Ark står fritt til å velge blant alle standardfarger i Formica kolleksjonen, og skal fritt kunne velge mellom matte58 og naturlige overflate.</p> <p>Kantlister i lik utførelse.</p> <p>Dekkside skal være inkludert der skap er på enden.</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.25.5	<p>RL1.9438A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Kassebakke høyskap, med dør Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende.</p> <p>Antall bakker:</p> <p>Alle skap skal ha 75% innredning, dvs. 25% skal være tomt.</p> <p>Skap skal ha 1/3 høye kurver (20 cm) og 2/3 lave kurver (10 cm).</p> <p>Det skal være stoppfunksjon på bakker.</p> <p>Valgfri type skinnesystem fra byggherre.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p> <p>Kassebakke høyskap skal ha skjørt i overkant slik at det ikke blir støvoppsamling. Mengde skjørt er medtatt i posten for skjørt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.25.6	<p>RL1.9998A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Høyskap, rene bekken Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Skap for bekken <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skap i rustfritt stål med komplett modulinnredning for oppheng av bekken.</p> <p>Høyde 2100 mm inkl. sokkel.</p> <p>Skap skal leveres med elektrisk varmeelement for å ivareta temperering av bekken. Det skal være fleksibel kabel og plugg for tilkobling til stikkontakt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.25. 7	<p>RL1.9998A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Høyskap, urene bekken Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Skap for bekken <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Skap i rustfritt stål med komplett modulinnredning for oppheng av bekken.</p> <p>Høyde 2100 mm inkl. sokkel.</p> <p>Det skal være 100 mm luftestuss i toppen av skapet og luftespalte i bunnen mot frontdør.</p> <p>Bunnen må være tett mht. søl. Det skal være uttagbare modulbakke/kar i bunnen for oppsamling.</p> <p>Modulinnredning skal være justerbar, og med stålrister.</p> <p>Det skal medtas ventilasjon integrert i bunnen av frontdør. Utføres i rustfritt stål, som frontdør.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.25. 8	RL1.9993A INNREDNING Antall Type: Hyller, rette Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Lakkert <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1605, D:450 <i>Underlag:</i> Robust gips/spikerslag <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag 3 stk rette hyller uten front. Hyller henges på skinner som er skrudd i vegg. Monteringshøyde av hyllene kan justeres via opphengspunkter i skinnene.	stk	1		
24.275.25. 9	RL1.9990A INNREDNING Antall Type: Benkeplate, rustfri med kum Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:2435, D:600 <i>Underlag:</i> Benkeskap/skrudd til vegg. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Kum skal ha størrelse B500, D:340, H:180.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.25.10	RL1.9990 INNREDNING Antall Type: Benkeplate, rustfri Kjernemateriale: Rustfritt stål Overflatemateriale: Rustfritt stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Innredning. <i>Dimensjoner:</i> L:1500, D:600 <i>Underlag:</i> Skrudd til vegg. <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
24.275.25.11	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Sideforing på kassebakke høyskap Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.033 Skyllerom. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> B:50 H:2100 <i>Underlag:</i> Gipsvegg/skap <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Foring skal ha samme farge på overflaten som kassebakke høyskap. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	1		
24.275.26	Poster under omhandler innredning i rom 01.01.014 Kontor.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.275.26.1	RL1.9438A INNREDNING Antall Type: Kassebakke høyskap, med dør, med adgangskontroll Kjernemateriale: Sponplate Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> 01.01.014 Kontor. konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Kassebakke skap <i>Dimensjoner:</i> B:657 D:450 H:2100 <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Type Scan Modul Cleanline eller tilsvarende. Skapene skal være låsbare med integrert OFFline kortleser (Saltolås). Statusindikering: status for gyldig kort presentert. Antall bakker: Skap skal kun ha hyller. Valgfri type skinnesystem fra byggherre. Valgfri farge fra arkitekt.	stk	20	-----	-----
24.279	Annet fast inventar				
24.279.1	Poster under omhandler veggplate til garnityr over alle frittstående håndvasker.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.1.1	QK5.32292 OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVEDIG Areal Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Bak frittstående håndvasker. <i>Dimensjon:</i> 11x1200x2000 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i> Nei	stk	14		
24.279.1.2	QK5.32292 OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVEDIG Areal Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Bak frittstående håndvasker. <i>Dimensjon:</i> 11x1000x1200 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i> Nei	stk	6		
24.279.1.3	QK5.32292 OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVEDIG Areal Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Bak frittstående håndvasker. <i>Dimensjon:</i> 11x900x1200 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
24.279.1.4	QK5.32292 OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVEDIG Areal Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Bak frittstående håndvasker. <i>Dimensjon:</i> 11x1420x1200 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:	

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.2	Poster under omhandler veggplate til garnityr mellom benkeplate og overskap.				
24.279.2.1	QK5.32292 OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVEDIG Areal Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.031 Medisinrom <i>Dimensjon:</i> 11x1236x510 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
24.279.2.2	QK5.32292 OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVEDIG Areal Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.032 Medisinrom <i>Dimensjon:</i> 11x1700x510 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
24.279.2.3	QK5.32292 OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVEDIG Areal Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.034 Skyllerom <i>Dimensjon:</i> 11x1800x620 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:	

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.2.4	QK5.32292 OVERFLATEBEHANDLEDE PLATER PÅ VEGG INNVENDIG Areal Platemateriale: Finerbaserte plater med høytrykkslaminat overflate Utførelse: Skrudd <i>Lokalisering:</i> Rom 01.01.034 Skyllerom <i>Dimensjon:</i> 11x1740x510 mm <i>Bygningsdel:</i> Sprutplate <i>Underlag:</i> Gipsvegg <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
24.279.3	Poster under omhandler knagger.				
24.279.3.1	RL1.9990 INNREDNING Antall Type: Knagg dobbel Kjernemateriale: Forniklet stål Overflatemateriale: Forniklet stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Montert på vegg. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> Valgfri <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> Nei	stk	25		
24.279.3.2	RL1.9990 INNREDNING Antall Type: Knagg enkel Kjernemateriale: Forniklet stål Overflatemateriale: Forniklet stål Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Montert på vegg. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> - <i>Dimensjoner:</i> Valgfri <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i> Nei	stk	4		
24.279.4	Post under omhandler akustisk skjermvegg montert på pult.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.4.1	RL1.9990A INNREDNING Antall Type: Lydabsorberende tekstil bordskjerm Kjernemateriale: Lydabsorberende kjerne Overflatemateriale: Tekstil Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Montert på kant av pult. I rom 01.01.056 Arbeidsstasjon og 01.01.014 Kontor. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Akustisk skjermvegg <i>Dimensjoner:</i> 700x400x30 <i>Underlag:</i> Arbeidsbord <i>Festemåte:</i> Bord brakett <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag 28 mm lydabsorberende kjerne. Kantlist av gummi. Overflate av tekstil. Type Osnes Edge Table eller tilsvarende. Valgfri farge på tekstil og kantlist av arkitekt.	stk	6		
24.279.4.2	RL1.9990A INNREDNING Antall Type: Lydabsorberende tekstil bordskjerm Kjernemateriale: Lydabsorberende kjerne Overflatemateriale: Tekstil Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Montert på front av pult. I rom 01.01.014 Kontor. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Akustisk skjermvegg <i>Dimensjoner:</i> 1400x400x30 <i>Underlag:</i> Arbeidsbord <i>Festemåte:</i> Bord brakett <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag 28 mm lydabsorberende kjerne. Kantlist av gummi. Overflate av tekstil. Type Osnes Edge Table eller tilsvarende. Valgfri farge på tekstil og kantlist av arkitekt.	stk	3		
24.279.5	Poster under omhandler skjermvegger i rom 01.01.013 Post-OP og 01.01.007 Sengerom.				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.5.1	<p>RL1.9030A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Skjermvegg, foldbar Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.013 Post-OP. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Skjerming av senger. <i>Dimensjoner:</i> H:1850 L:2100 <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Festemåte:</i> Veggmontert <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foldbar skjermvegg som er veggmontert på den ene siden og resterende folder er understøttet med bein på hjul.</p> <p>Det skal være håndtak på ytterste ledd for å forenkle uttrekking.</p> <p>Type Silentia folding screen eller tilsvarende.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	4		
24.279.5.2	<p>RL1.9030A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Skjermvegg, foldbar Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Høytrykksplast-laminat Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.007 Sengerom. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Skjerming av senger. <i>Dimensjoner:</i> H:1850 L:2100 <i>Underlag:</i> Robust gips <i>Festemåte:</i> Veggmontert <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Foldbar skjermvegg som er veggmontert på den ene siden og resterende folder er understøttet med bein på hjul.</p> <p>Det skal være håndtak på ytterste ledd for å forenkle uttrekking.</p> <p>Type Silentia folding screen eller tilsvarende.</p> <p>Valgfri farge fra arkitekt.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.6	Post under omhandler takskinner og takheis i rom 01.01.013 Post-OP.				
24.279.6.1	<p>RL1.9000A INNREDNING</p> <p>Rund sum</p> <p>Type: Takheis inkl. takskinner Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Valgfri Overflatebehandling: Valgfri <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.013 Post-OP. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Heise pasient opp/ned i seng. <i>Dimensjoner:</i> Valgfri <i>Underlag:</i> Systemhimling/underkant betongdekke <i>Festemåte:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Stasjonært løftesystem.</p> <p>Post skal inkludere takskinner slik at takheis kan benyttes på alle senger. Det henvises til modell for anvisning av skinner.</p> <p>Det skal medtas 3 stk. heiser da takskinne ikke er gjennomgående til alle sengene. Takheisene parkeres mot ladepunkt på vegg når de ikke er i bruk.</p> <p>Skal kunne løfte opp til 300 kg.</p> <p>Løfteren skal ha elektrisk fremdrift.</p> <p>Type: Human Care HeliQ stasjonær takheis eller tilsvarende.</p> <p>Entreprenør må medta opphengt opp i betongdekke.</p>	RS			
24.279.7	Poster under omhandler veggabsorbenter.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.1	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.014 Kontor. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	52,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.2	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.045 Møte,pause. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	1,26		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.3	<p>RL1.9999A INNREDNING Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull Overflatemateriale: Tekstil Overflatebehandling: Ferdig behandlet <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.026 Arbeidsstasjon. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Akustisk demping. <i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	1,05		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.4	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.035 Undersøkelse. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	1,05		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.5	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull Overflatemateriale: Tekstil Overflatebehandling: Ferdig behandlet <i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.005 Samtalerom. Konf. modell. <i>Anvendelse:</i> Akustisk demping. <i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm <i>Underlag:</i> Gips <i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	1,26		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.6	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.025 Arbeidsstasjon. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	0,84		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.7	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.017 Møterom lite. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	1,68		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.8	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.020 Lab avansert visualisering. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	1,26		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.9	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.016 Møterom stort. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	2,58		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.1 0	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.003 Behandling. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	0,84		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.1 1	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.004 Behandling. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	0,84		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.1 2	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.044 Flerbruksrom KFPV. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	1,47		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.1 3	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.059 Korridor. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	0,84		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.1 4	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.047 Arbeidsstasjon. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	1,26		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.1 5	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.012 Kontrollrom. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	7,50		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.1 6	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.026 Arbeidsstasjon. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	8,60		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 24 Fast bygginredning:					

Kapittel: 24 Fast bygginndredning

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.279.7.1 7	<p>RL1.9999A INNREDNING</p> <p>Areal</p> <p>Type: Veggabsorbenter</p> <p>Kjernemateriale: Bakplate av MDF, kjerne av steinull</p> <p>Overflatemateriale: Tekstil</p> <p>Overflatebehandling: Ferdig behandlet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rom 01.01.045 Møte,pause. Konf. modell.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Akustisk demping.</p> <p><i>Dimensjoner:</i> D:53, B:150, H:600/800/1000/1200/1400 mm</p> <p><i>Underlag:</i> Gips</p> <p><i>Festemåte:</i> Borrelås, limt på vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Veggabsorbenter skal være staver trukket med tekstil. Alle kanter skal også ha tekstil.</p> <p>Absorbentene festes på en 10 mm bakplate som er dekket av borrelås. Bakplaten med borrelås limes på vegg.</p> <p>Type: Timber- Zilenzio eller tilsvarende.</p> <p>Lydabsorpsjonsklasse A.</p> <p>Det skal kunne velges minst 5 forskjellige farger på stavene slik at man får spill i fargene. Valgfritt fargevalg fra arkitekt blant alle prisgrupper.</p>	m ²	17,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 24 Fast bygginndredning:					

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK					Side 25-1
Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25	<p>Bygningsm. arb. for VVS</p> <p>BYGNINGSMESSIG ARBEID FOR VVS-INSTALLASJONER</p> <p>Omfang Følgende poster inngår i kontrakt K203. Generelle som omhandler rigg/drift/FDV/opplæring av personell/forsikringer/sikkerhet etc. er beskrevet i annet dokument.</p> <p>Dette kapittelet omhandler bygningsmessig arbeid for følgende fag:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sanitæranlegg · Varmeanlegg · Ventilasjonsanlegg · Sprinkleranlegg · Gassanlegg · Luftkjøling <p>Dette kapittelet er utarbeidet av Rambøll AS</p> <p>ORIENTERING</p> <p>Generelt Røyktetting/Branntetting Branntetting av kanal- og rørgjennomføringer i seksjons- og branncellevegger samt etasjeskiller. Røyktetting av kanal- og rørgjennomføringer i uklassifiserte vegger. Rør skal males (grunnes) hvor det er mørtelbaserte tettningsmaterialer som kommer i direkte kontakt med rørgods.</p> <p>Sanitæranlegg Nødvendig utveksling av stålstendere for traversering av spillvannsrør i gipsvegger. Nødvendige utvekslinger og spikerslag skal etableres for VVS-tekniske anlegg. Inspeksjonsluker/avtagbar front til gassrør i vegg. Nødvendig utvekslinger og spikerslag for sanitærutstyr. Hulltaking i innervegger for rørgjennomføringer. Innfelling av fordelerskap for forbruksvann og av skap for brannslukking.</p> <p>Varmeanlegg Tetting av røranlegg for radiatorer der disse passerer eller kommer ut av skillevegger. Nødvendig utvekslinger og spikerslag for radiatorer.</p> <p>Ventilasjonsanlegg Hulltaking for kanaler og ventiler i himling, himlingsplater og vegger. Åpning i tak/vegg til luftinntak og avkast.</p> <p>Sprinkleranlegg Hulltaking i lettvegger og himling for rør og i himlingsplater for sprinklerhoder.</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 25-2			
Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Gassanlegg Hulltaking i innervegger for fremføring av gassrør, innfelling av stengeventilskap og trykkvaktsentral i nisjer. Nødvendige utvekslinger og spikerslag.</p> <p>Luftkjøling Hulltaking i lettvegger, himling og himlingsplater</p>				
25.26	<p>BE8.171A ÅPNING I ELEMENT Antall</p> <p><i>Lokalisering:</i> Teknisk rom plan 3, rom 8828 <i>Formål med åpningen:</i> Luftinntak <i>Dimensjon:</i> ca. 1950x2125mm (bxh) <i>Utførelse:</i> I fasade <i>Forsterkninger:</i> Ivaretas av entreprenør <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Åpning i yttervegg type bindingsverk av tynnplateprofiler. Veggtykkelse iht. modell. Må tilpasses valgt produkt.</p>	stk	1		
25.27	<p>BE8.171A ÅPNING I ELEMENT <i>Lokalisering:</i> Iht. modell, avklares med teknisk entreprenør <i>Formål med åpningen:</i> Kanaler til takhatt, røykvifter og jethette <i>Dimensjon:</i> Iht. etterfølgende poster <i>Utførelse:</i> I brannklassifiserte fasade må det påregnes å avsette hull som er 20-50mm større enn oppgitt mål på kanal/rør slik at forskriftsmessig branntetting kan foretas. <i>Forsterkninger:</i> Utveksling ved kapping av stender <i>Andre krav på elementnivå:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Åpning i tak teknisk rom type bindingsverk av Q-dekke. Takykkelse: 127mm. Eksakte dimensjoner må tilpasses valgte produkter.</p> <p>Åpninger i tak i følgende dimensjoner:</p>				
25.27.1	Dimensjon spirokanal ø1000 (røykvifte) mm diameter	stk	1		
25.27.2	Dimensjon spirokanal ø500 (røykventilasjon) mm diameter	stk	2		
25.27.3	Dimensjon rektangulær kanal 1250x600 (takhatt) mm (bxh)	stk	2		
25.27.4	Dimensjon rektangulær kanal 1044x1044 (jethette) mm (bxh)	stk	1		
25.27.5	Dimensjon sirkulær kanal ø315 (jethette)	stk	1		
25.27.6	Dimensjon taksluk ø75 mm rør	stk	6		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:	

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 25-3			
Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.28	BE8.171 ÅPNING I ELEMENT Antall <i>Lokalisering:</i> Etter anvisning fra teknisk entreprenør <i>Formål med åpningen:</i> Drensåpning til siklemikk <i>Dimensjon:</i> 15mm rør <i>Utførelse:</i> I vegg med flis, til på vegghengte toaletter <i>Forsterkninger:</i> Ivaretas av entreprenør <i>Andre krav på elementnivå:</i> Nei	stk	8		
25.29	BE8.171A ÅPNING I ELEMENT Antall <i>Lokalisering:</i> Teknisk rom plan 3, rom 8828 <i>Formål med åpningen:</i> Luftinntak <i>Dimensjon:</i> ca. 1950x2125mm (bxh) <i>Utførelse:</i> I fasade <i>Forsterkninger:</i> Ivaretas av entreprenør <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Åpning i yttervegg type bindingsverk av tynnplateprofiler. Veggtykkelse iht. modell. Må tilpasses valgt produkt.	stk	1		
25.30	BE8.171A ÅPNING I ELEMENT <i>Lokalisering:</i> Iht. modell, avklares med teknisk entreprenør <i>Formål med åpningen:</i> Kanaler til takhatt, røykvifter og jethette <i>Dimensjon:</i> Iht. etterfølgende poster <i>Utførelse:</i> I brannklassifiserte fasade må det påregnes å avsette hull som er 20-50mm større enn oppgitt mål på kanal/rør slik at forskriftsmessig branntetting kan foretas. <i>Forsterkninger:</i> Utveksling ved kapping av stender <i>Andre krav på elementnivå:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Åpning i tak teknisk rom type bindingsverk av Q-dekke. Taktykkelse: 127mm. Eksakte dimensjoner må tilpasses valgte produkter. Åpninger i tak i følgende dimensjoner:				
25.30.1	Dimensjon spirokanal ø1000 (røykvifte) mm diameter	stk	1		
25.30.2	Dimensjon spirokanal ø500 (røykventilasjon) mm diameter	stk	2		
25.30.3	Dimensjon rektangulær kanal 1250x600 (takhatt) mm (bxh)	stk	2		
25.30.4	Dimensjon rektangulær kanal 1044x1044 (jethette) mm (bxh)	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

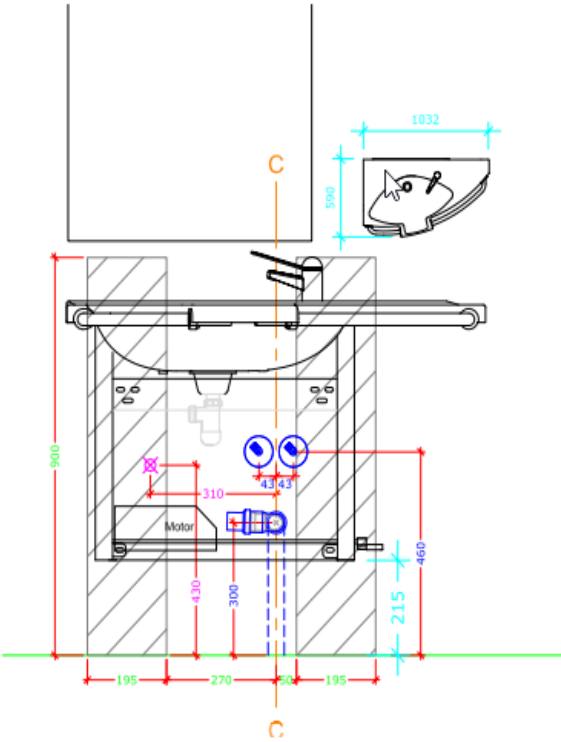
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.30.5	Dimensjon sirkulær kanal ø315 (jethette)	stk	1	-----	-----
25.30.6	Dimensjon taksluk ø75 mm rør	stk	6	-----	-----
25.31	BE8.171 ÅPNING I ELEMENT Antall <i>Lokalisering:</i> Etter anvisning fra teknisk entreprenør <i>Formål med åpningen:</i> Drensåpning til siklemikk <i>Dimensjon:</i> 15mm rør <i>Utførelse:</i> I vegg med flis, til på vegghengte toaletter <i>Forsterkninger:</i> Ivaretas av entreprenør <i>Andre krav på elementnivå:</i> Nei	stk	8	-----	-----
25.32	PN2.631300A INNTEKKING Antall gjennomføringer Type: Fottekking på sirkulær rørgjennomføring Type tekning: Plast- eller gummibasert takbelegg Materiale: Valgfritt Overflate: Valgfri <i>Lokalisering:</i> På tak <i>Materialtykkelse:</i> Ikke definert <i>Type/dimensjon:</i> sluk ca. 170mm gods, 75mm rør <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag for taksluk	stk	6	-----	-----
25.33	PN2.639307 INNTEKKING Antall gjennomføringer Type: Takhatt Type tekning: Plast- eller gummibasert takbelegg Materiale: Valgfritt Overflate: Lakkert <i>Lokalisering:</i> På tak <i>Materialtykkelse:</i> Ikke definert <i>Type/dimensjon:</i> 1250x600mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2	-----	-----
25.34	PN2.639307 INNTEKKING Antall gjennomføringer Type: Jethette Type tekning: Plast- eller gummibasert takbelegg Materiale: Valgfritt Overflate: Lakkert <i>Lokalisering:</i> På tak <i>Materialtykkelse:</i> Ikke definert <i>Type/dimensjon:</i> 360x360mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 25-5			
Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.35	PN2.639307 INNTEKKING Antall gjennomføringer Type: Jethette Type tekning: Plast- eller gummibasert takbelegg Materiale: Valgfritt Overflate: Lakkert <i>Lokalisering:</i> På tak <i>Materialtykkelse:</i> Ikke definert <i>Type/dimensjon:</i> 1044x1044mm <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1	-----	-----
25.36	PN2.639307 INNTEKKING Type: Røykvifte Type tekning: Plast- eller gummibasert takbelegg Materiale: Valgfritt Overflate: Lakkert <i>Lokalisering:</i> På tak <i>Materialtykkelse:</i> Ikke definert <i>Type/dimensjon:</i> Se underposter <i>Andre krav:</i> Nei				
25.37.1	Dimensjon rør ø1000 mm diameter	stk	1	-----	-----
25.37.2	Dimensjon rør ø500 mm diameter	stk	2	-----	-----
25.38	PN5.41A METALLPLATE I VEGG FOR STRÅLEBESKYTTELSE Areal <i>Lokalisering:</i> iht. prinsippskisse <i>Materiale:</i> Bly <i>Tykkelse:</i> 2mm <i>Kvalitet /belegg:</i> som for produkt <i>Underlag/innfesting:</i> Valgfritt <i>Sikkerhetskrav:</i> for strålebeskyttelse iht. veggoppbygging <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Inklusiv konstruksjon i kryssfiner for oppheng. Til gjennomføringer for ventilasjon, sprinkler, varme, forbruksvann og medisinske gasser.	m ²	5,00	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

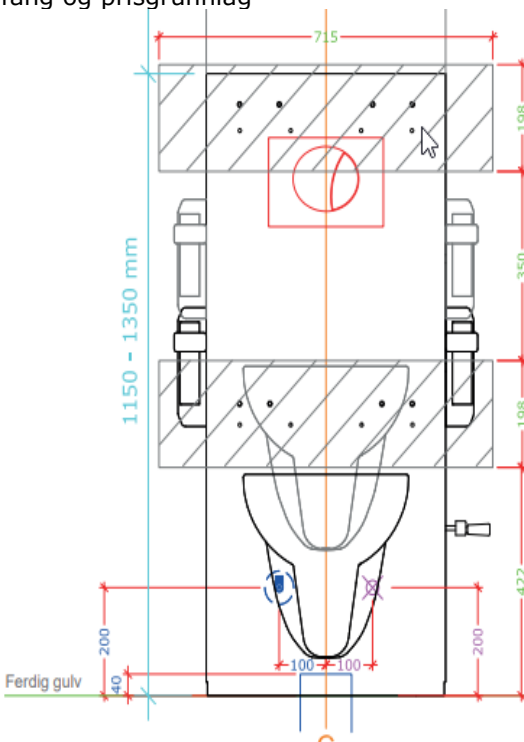
Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 25-6			
Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.39	CH1.2990A HULLTAKING Materiale: Stendervegg med 2mm bly Metode: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Iht. modell <i>Tilgjengelighet:</i> Valgfritt <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> IV07, IV03 og IV04 (2mm bly) <i>Hulldimensjon:</i> Iht. underposter <i>Toleransekrav:</i> 20-30 mm ved brannvegger og 10mm for uklassifiserte vegger <i>Tykkelse:</i> 2mm <i>Formål:</i> Til tekniske gjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Det må beregnes 20mm avstand fra kanal til vegg for plass til brannetting.				
25.40.1	Dimensjon rør 15-20 mm diameter + isolasjon 30mm	stk	5	-----	-----
25.40.2	Dimensjon rør 65mm	stk	1	-----	-----
25.40.3	Dimensjon rør 40mm	stk	1	-----	-----
25.40.4	Dimensjon rør 15mm	stk	4	-----	-----
25.40.5	Dimensjon kanal ø315 mm diameter + isolasjon 25mm	stk	2	-----	-----
25.41	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL <i>Lokalisering:</i> Iht. modell <i>For feste av:</i> Sanitærutstyr <i>Dimensjon:</i> Se underposter, HxB <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag <i>Servant, utslagsvak</i>				
25.42.1	Dimensjon 250x560	stk	14	-----	-----
25.42.2	Dimensjon 180x460	stk	8	-----	-----
25.42.3	Dimensjon 300x500	stk	2	-----	-----
25.42.4	Dimensjon 200x1800	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<p>25.42.5</p>	<p>QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall Lokalisering: Iht. modell For feste av: Servant type banobad Dimensjon: 195x900x48mm b x h x tykkelse Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> 	<p>stk</p>	<p>1</p>		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.42.6	<p>QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> lht. modell <i>For feste av:</i> Klosett type banobad <i>Dimensjon:</i> min. 715x198x48 (bredde x høyde x tykkelse) <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> 	stk	1	-----	-----
25.43	<p>QB8.22 SPIKERSLAG – ANTALL <i>Lokalisering:</i> lht. modell <i>For feste av:</i> Radiatorer <i>Dimensjon:</i> Se underposter, HxB <i>Andre krav:</i> Nei</p>				
25.44.1	Dimensjon 400x1000	stk	3	-----	-----
25.44.2	Dimensjon 500x1300	stk	2	-----	-----
25.44.3	Dimensjon 500x1400	stk	2	-----	-----
25.44.4	Dimensjon 400x1500	stk	1	-----	-----
25.44.5	Dimensjon 600x1800	stk	1	-----	-----
25.44.6	Dimensjon 1400x300	stk	3	-----	-----
25.44.7	Dimensjon 300x700	stk	3	-----	-----

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.44.8	Dimensjon 140x1500	stk	28		
25.45	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> lht. modell <i>For feste av:</i> Dusj <i>Dimensjon:</i> 300x1250 <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Til dusj på HCWC, pasient toalett og nøddusj i sluse	stk	3		
25.46	QB8.22 SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> lht. modell <i>For feste av:</i> Stativ for vegghengt klosett <i>Dimensjon:</i> 55x130 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	8		
25.47	QB8.22 SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> lht. modell <i>For feste av:</i> Stengeskap for medisinske gasser <i>Dimensjon:</i> HxB, 415x312 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
25.48	QB8.22 SPIKERSLAG – ANTALL <i>Lokalisering:</i> lht. modell <i>For feste av:</i> Trykkovertvåkningssskap for medisinske gasser <i>Dimensjon:</i> Se underposter, HxB <i>Andre krav:</i> Nei				
25.49.1	Dimensjon 594x502	stk	3		
25.49.2	Dimensjon 456x356	stk	2		
25.50	QB8.22 SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> lht. modell <i>For feste av:</i> Skap for brannslukking <i>Dimensjon:</i> h790xb790 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	7		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.51	QB8.22 SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> iht. modell <i>For feste av:</i> Fordelerskap forbruksvann <i>Dimensjon:</i> h350xb350 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
25.52	QB8.22 SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> iht. modell <i>For feste av:</i> Fordelerskap forbruksvann <i>Dimensjon:</i> h500xb550 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
25.53	QB3.8321A OPPBYGNING FOR TEKNISKE ANLEGG Antall Forbehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> iht. modell <i>Oppbygning for:</i> Jethette <i>Dimensjon:</i> ca. 1300x1300x850 mm (innv. bxdxh) <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Oppbyggene utføres med 48x48mm stenderverk isolert med 50mm isolasjonsmatte. Takoppbygget kles med vannfast kryssfiner som skrues til stenderverket. Kostnadene skal inkludere nødvendig tilpasning til takfallet. Laveste byggehøyde skal være 500mm over ferdig tak. Eksakte mål på takoppbyggene oppgis av ventilasjonsentreprenøren.	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.54	<p>QB3.8321A OPPBYGNING FOR TEKNISKE ANLEGG Antall</p> <p>Forbehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> iht. modell <i>Oppbygning for:</i> Jethette <i>Dimensjon:</i> ca. 360x360x400 mm (innv. bxdxh) <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse</p> <p>Oppbyggene utføres med 48x48mm stenderverk isolert med 50mm isolasjonsmatte. Takoppbygget kles med vannfast kryssfiner som skrus til stenderverket.</p> <p>Kostnadene skal inkludere nødvendig tilpasning til takfallet. Laveste byggehøyde skal være 500mm over ferdig tak. Eksakte mål på takoppbyggene oppgis av ventilasjonsentreprenøren.</p>	stk	1		
25.55	<p>QB3.8321A OPPBYGNING FOR TEKNISKE ANLEGG Antall</p> <p>Forbehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> iht. modell <i>Oppbygning for:</i> Røykvifte <i>Dimensjon:</i> ca. 700x700x400mm (innv. bxdxh) <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse</p> <p>Oppbyggene utføres med 48x48mm stenderverk isolert med 50mm isolasjonsmatte. Takoppbygget kles med vannfast kryssfiner som skrus til stenderverket.</p> <p>Kostnadene skal inkludere nødvendig tilpasning til takfallet. Laveste byggehøyde skal være 500mm over ferdig tak. Eksakte mål på takoppbyggene oppgis av ventilasjonsentreprenøren.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.56	<p>QB3.8321A OPPBYGNING FOR TEKNISKE ANLEGG Antall</p> <p>Forbehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> iht. modell <i>Oppbygning for:</i> kombihatt <i>Dimensjon:</i> ca. 1400x800x400mm (innv. bxdxh) <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse</p> <p>Oppbyggene utføres med 48x48mm stenderverk isolert med 50mm isolasjonsmatte. Takoppbygget kles med vannfast kryssfiner som skrus til stenderverket.</p> <p>Kostnadene skal inkludere nødvendig tilpasning til takfallet. Laveste byggehøyde skal være 500mm over ferdig tak. Eksakte mål på takoppbyggene oppgis av ventilasjonsentreprenøren.</p>	stk	2		
25.57	<p>QB3.8321A OPPBYGNING FOR TEKNISKE ANLEGG Antall</p> <p>Forbehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> iht. modell <i>Oppbygning for:</i> Røykvifte <i>Dimensjon:</i> ca. 1040x1040x400mm (innv. bxdxh) <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse</p> <p>Oppbyggene utføres med 48x48mm stenderverk isolert med 50mm isolasjonsmatte. Takoppbygget kles med vannfast kryssfiner som skrus til stenderverket.</p> <p>Kostnadene skal inkludere nødvendig tilpasning til takfallet. Laveste byggehøyde skal være 500mm over ferdig tak. Eksakte mål på takoppbyggene oppgis av ventilasjonsentreprenøren.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.58	CH1.2991 HULLTAKING Materiale: Stendervegg Metode: Boring <i>Lokalisering:</i> lht. modell <i>Tilgjengelighet:</i> Som anvist i modell <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegg <i>Hulldimensjon:</i> lht. underposter <i>Toleransekrav:</i> 20-30mm i vegger med brannkrav, 10mm i uklassifiserte vegger <i>Tykkelse:</i> Vegg 130-200mm <i>Formål:</i> Til tekniskeføringer og komponenter <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei				
25.58.1	Dimensjon utsparing 40-110 mm diameter	stk	360	-----	-----
25.58.2	Dimensjon utsparing 120-200 mm diameter	stk	150	-----	-----
25.58.3	Dimensjon utsparing 210-400 mm diameter	stk	100	-----	-----
25.58.4	Dimensjon utsparing 420-600 mm diameter	stk	30	-----	-----
25.58.5	Dimensjon utsparing 620-740mm diameter	stk	6	-----	-----
25.58.6	Dimensjon rektangulær kanal/rist 140x400 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.58.7	Dimensjon rektangulær kanal 240x340 mm (bxh)	stk	3	-----	-----
25.58.8	Dimensjon rektangulær kanal/rist 250x320 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.58.9	Dimensjon rektangulær kanal/rist 300x590 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.58.10	Dimensjon rektangulær kanal 300x600 mm (bxh)	stk	7	-----	-----
25.58.11	Dimensjon rektangulær kanal/rist 315x330 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.58.12	Dimensjon rektangulær kanal/rist 340x590 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.58.13	Dimensjon rektangulær kanal/rist 340x620 mm (bxh)	stk	4	-----	-----
25.58.14	Dimensjon rektangulær kanal 370x370 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.58.15	Dimensjon rektangulær kanal/rist 370x670 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.58.16	Dimensjon rektangulær kanal/rist 430x630 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.58.17	Dimensjon rektangulær kanal/rist 150x150 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.58.18	Dimensjon rektangulær kanal/rist 100x100 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.58.19	Dimensjon rektangulær kanal/rist 150x300 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:	

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK						Side 25-14
Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS						
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum	
25.59	RD3.81 HULLTAKING I SYSTEMHIMLING <i>Lokalisering:</i> Iht. modell/himlingsplan <i>Hull for:</i> Ventil, rister og sprinklerhoder <i>Dimensjon:</i> Iht. etterfølgende poster <i>Himlingstype:</i> Systemhimling og aluminiumshimling <i>Andre krav:</i> Nei					
25.59.1	Dimensjon kontrollventil/diffusor ø100 mm diameter	stk	5	-----	-----	
25.59.2	Dimensjon kontrollventil/diffusor ø125 mm diameter	stk	14	-----	-----	
25.59.3	Dimensjon kontrollventil/diffusor ø160 mm diameter	stk	10	-----	-----	
25.59.4	Dimensjon kontrollventil/diffusor ø200 mm diameter	stk	17	-----	-----	
25.59.5	Dimensjon sprinklerhoder ø50-60mm	stk	230	-----	-----	
25.60	RD3.81A HULLTAKING I SYSTEMHIMLING <i>Lokalisering:</i> Iht. modell/himlingsplan <i>Hull for:</i> Ventil <i>Dimensjon:</i> Iht. etterfølgende poster <i>Himlingstype:</i> Aluminiumshimling <i>Andre krav:</i>					
	b) Materialer Aluminiumshimling					
25.61.1	Dimensjon ventil 600x600	stk	26	-----	-----	
25.62	RH5.193888888 LUKE – UTEN GLASS Type: Inspeksjonsluke eller avtagbar frontplate Omfang: Levering og innsetting Brannmotstand: Ingen krav Luftlydisolasjon: Ingen krav Varmegjennomgang: Ingen krav Innbruddsmotstand: Ingen krav <i>Lokalisering:</i> Iht. modell, se plassering av VVS-skap <i>Luke nr:</i> Valgfritt <i>Type:</i> For tilkomst til gassrør <i>Dimensjon:</i> Iht. etterfølgende poster, avklares endelig med rørlegger ift. valgte produkter <i>Slagretning:</i> Tilpasset på stedet <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Forberedelse for tillegglåser og -beslag:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei					
25.63.1	Dimensjon stengeskap b-312, h-415 mm	stk	10	-----	-----	
25.63.2	Dimensjon trykkvakt b-356, h-456 mm	stk	3	-----	-----	
25.63.3	Dimensjon skap trykkvakt b-502, h-594	stk	3	-----	-----	
Sum denne side:						
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:						

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.64	<p>SF3.1000A TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE Materiale: Valgfritt Isolasjon: Valgfri Fugeavdekning: Valgfri <i>Lokalisering:</i> I lette vegger uten brannklassifisering <i>Fugebredde:</i> ca. 10mm <i>Etterbehandling:</i> Ikke definert Andre krav:</p> <p>c) Utførelse Overmalbar fugemasse.</p> <p>Fuging rundt tekniske installasjoner. Utsparingsdimensjoner er angitt. Avstand fra teknisk gjennomføring/komponent til vegg er ca. 10mm.</p>				
25.65.1	Dimensjon utsparing 40-110 mm diameter	stk	115	-----	-----
25.65.2	Dimensjon utsparing 120-200 mm diameter	stk	55	-----	-----
25.65.3	Dimensjon utsparing 210-400 mm diameter	stk	50	-----	-----
25.65.4	Dimensjon utsparing 420-600 mm diameter	stk	10	-----	-----
25.65.5	Dimensjon rektangulær kanal/rist 140x400 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.65.6	Dimensjon rektangulær kanal 240x340 mm (bxh)	stk	3	-----	-----
25.65.7	Dimensjon rektangulær kanal/rist 250x320 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.65.8	Dimensjon rektangulær kanal/rist 300x590 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.65.9	Dimensjon rektangulær kanal 300x600 mm (bxh)	stk	7	-----	-----
25.65.10	Dimensjon rektangulær kanal/rist 315x330 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.65.11	Dimensjon rektangulær kanal/rist 340x590 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.65.12	Dimensjon rektangulær kanal/rist 340x620 mm (bxh)	stk	4	-----	-----
25.65.13	Dimensjon rektangulær kanal 370x370 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.65.14	Dimensjon rektangulær kanal/rist 370x670 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.65.15	Dimensjon rektangulær kanal/rist 430x630 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.65.16	Dimensjon rektangulær kanal/rist 150x150 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.65.17	Dimensjon rektangulær kanal/rist 100x100 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.65.18	Dimensjon rektangulær kanal/rist 150x300 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:	

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.66	<p>SF6.41A TETTING MED FERDIG PRODUKT Produkt: Brannekspanderende tetting <i>Lokalisering:</i> lht. modell <i>Konstruksjon:</i> Gipsplatevegg <i>Funksjonskrav:</i> EI30 <i>Type gjennomføring:</i> Kanaler og rør <i>Utsparingsmål:</i> ca. 20-30mm større en kanal/rørdim. <i>Produktmål:</i> Ikke definert <i>Utførelsesmetode:</i> lht. produktgodkjenning <i>Fyllingsgrad:</i> lht. produktgodkjenning <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll</p> <p>Produktdatablader/godkjenninger for benyttet tettemetode skal finnes på byggeplass.</p> <p>Branntetting for følgende utsparingsmål, med avstand ca. 20mm fra teknisk gjennomføring til vegg:</p>				
25.67.1	Dimensjon utsparing 40-110 mm diameter	stk	30	-----	-----
25.67.2	Dimensjon utsparing 120-200 mm diameter	stk	30	-----	-----
25.67.3	Dimensjon utsparing 210-400 mm diameter	stk	6	-----	-----
25.67.4	Dimensjon utsparing 420-600 mm diameter	stk	7	-----	-----
25.68	<p>SF6.41A TETTING MED FERDIG PRODUKT Produkt: Brannekspanderende tetting <i>Lokalisering:</i> lht. modell <i>Konstruksjon:</i> Gipsplatevegg <i>Funksjonskrav:</i> EI60 <i>Type gjennomføring:</i> Kanaler og rør <i>Utsparingsmål:</i> ca. 20.30mm større en kanal/rørdim. <i>Produktmål:</i> Ikke definert <i>Utførelsesmetode:</i> lht. produktgodkjenning <i>Fyllingsgrad:</i> lht. produktgodkjenning <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll</p> <p>Produktdatablader/godkjenninger for benyttet tettemetode skal finnes på byggeplass.</p> <p>Branntetting for følgende dimensjoner: i vegger</p>				
25.69.1	Dimensjon utsparing 40-110 mm diameter	stk	200	-----	-----
25.69.2	Dimensjon utsparing 120-200 mm diameter	stk	70	-----	-----
25.69.3	Dimensjon utsparing 210-400 mm diameter	stk	50	-----	-----
25.69.4	Dimensjon utsparing 420-600 mm diameter	stk	15	-----	-----
25.69.5	Dimensjon utsparing 620-740mm diameter	stk	6	-----	-----

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 25-17			
Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.69.6	Dimensjon rektangulær kanal/rist 100x100 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.69.7	Dimensjon rektangulær kanal/rist 150x300 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.70	SF6.41A TETTING MED FERDIG PRODUKT Produkt: Brannekspanderende tetting <i>Lokalisering:</i> Iht. modell <i>Konstruksjon:</i> I murte og støpte vegger <i>Funksjonskrav:</i> EI60 <i>Type gjennomføring:</i> Kanaler, rør <i>Utsparingsmål:</i> ca. 20-50mm større en kanal/rørdim. <i>Produktmål:</i> Ikke definert <i>Utførelsesmetode:</i> Iht. produktgodkjenning <i>Fyllingsgrad:</i> Iht. produktgodkjenning <i>Andre krav:</i> e) Prøving og kontroll Produktdatablader/godkjenninger for benyttet tettemetode skal finnes på byggeplass. Branntetting for følgende dimensjoner:				
25.71.1	Dimensjon utsparing ø140 mm diameter inkl isolasjon, alt. utvidelse av eksisterende utsparing	stk	4	-----	-----
25.71.2	Dimensjon utsparing ø190 mm diameter	stk	4	-----	-----
25.71.3	Dimensjon utsparing ø120 mm diameter	stk	4	-----	-----
25.71.4	Dimensjon utsparing ø70 mm diameter	stk	14	-----	-----
25.71.5	Dimensjon utsparing ø110 mm diameter	stk	2	-----	-----
25.71.6	Dimensjon utsparing ø130 mm diameter	stk	6	-----	-----
25.72	SF6.41A TETTING MED FERDIG PRODUKT Produkt: Brannekspanderende tetting <i>Lokalisering:</i> Iht. VVS-plan og tegning fra RIBr <i>Konstruksjon:</i> I plaststøpt dekke <i>Funksjonskrav:</i> EI60 <i>Type gjennomføring:</i> Kanal/rør i sirkulær utsparing <i>Utsparingsmål:</i> ca. ca. 40 mm større en kanal/rørdim. <i>Produktmål:</i> Ikke definert <i>Utførelsesmetode:</i> Iht. produktgodkjenning <i>Fyllingsgrad:</i> Iht. produktgodkjenning <i>Andre krav:</i> e) Prøving og kontroll Produktdatablader/godkjenninger for benyttet tettemetode skal finnes på byggeplass. Branntetting for følgende dimensjoner:				
25.73.1	Dimensjon rør ø110 mm diameter	stk	13	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.73.2	Dimensjon rør ø210 mm diameter, til rørpost	stk	2	[_____]	
25.73.3	Dimensjon spirokanal ø630 mm diameter	stk	2	-----	-----
25.73.4	Dimensjon spirokanal ø400 mm diameter	stk	6	-----	-----
25.73.5	Dimensjon spirokanal ø500 mm diameter	stk	4	-----	-----
25.73.6	Dimensjon rør ø58 mm diameter, avløp til vask, oppvask, vanddispenser	stk	45	-----	-----
25.73.7	Dimensjon sluk ø75mm	stk	6	-----	-----
25.74	SF6.2A Tetting med mineral-ull/mineralfiber <i>Andre krav:</i>				
	a) Omfang og prisgrunnlag Tetting med mineralull i vegger med lydkrav.				
25.74.1	Dimensjon utsparing 40-110 mm diameter	stk	115	-----	-----
25.74.2	Dimensjon utsparing 120-200 mm diameter	stk	55	-----	-----
25.74.3	Dimensjon utsparing 210-400 mm diameter	stk	50	-----	-----
25.74.4	Dimensjon utsparing 420-600 mm diameter	stk	10	-----	-----
25.74.5	Dimensjon rektangulær kanal/rist 140x400 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.74.6	Dimensjon rektangulær kanal 240x340 mm (bxh)	stk	3	-----	-----
25.74.7	Dimensjon rektangulær kanal/rist 250x320 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.74.8	Dimensjon rektangulær kanal/rist 300x590 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.74.9	Dimensjon rektangulær kanal 300x600 mm (bxh)	stk	7	-----	-----
25.74.10	Dimensjon rektangulær kanal/rist 315x330 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.74.11	Dimensjon rektangulær kanal/rist 340x590 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.74.12	Dimensjon rektangulær kanal/rist 340x620 mm (bxh)	stk	4	-----	-----
25.74.13	Dimensjon rektangulær kanal 370x370 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.74.14	Dimensjon rektangulær kanal/rist 370x670 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.74.15	Dimensjon rektangulær kanal/rist 150x150 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.74.16	Dimensjon rektangulær kanal/rist 430x630 mm (bxh)	stk	2	-----	-----
25.74.17	Dimensjon rektangulær kanal/rist 100x100 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
25.74.18	Dimensjon rektangulær kanal/rist 150x300 mm (bxh)	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.75	TH8.422A TILPASNING – VANNTETT Antall Gjennomføring: Runde sluk <i>Lokalisering:</i> inne <i>Beleggmateriale:</i> som gulv for øvrig <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder komplett tilpassing av gulvbelegg til gulvsluk med klemring i alle romtyper med sluk. Remontering av klemring skal også være medtatt i denne post.	stk	7		
25.76	TH8.431A TILPASNING – IKKE VANNTETT Antall Gjennomføring: Rør <i>Lokalisering:</i> inne, HCWC <i>Beleggmateriale:</i> som gulv for øvrig <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder tilpassing av gulvbelegg med oppbrett rundt 110mm avløpsrør til WC i alle romtyper. Post gjelder også rørgjennomføringer i gulv i teknisk rom. Det skal tettes mellom belegg og rør for å hindre fuktighet i å trenge ned under belegget.	stk	1		
25.77	TH8.439A TILPASNING – IKKE VANNTETT Gjennomføring: Rør/kanal <i>Lokalisering:</i> teknisk rom plan 3 <i>Beleggmateriale:</i> som gulv for øvrig <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder tilpassing av gulvbelegg rundt rørgjennomføringer i gulv i tekniske rom. Det skal tettes mellom belegg og rør/kanal for å hindre fuktighet i å trenge ned under belegget.				
25.78.3	Dimensjon kanal ø400	stk	4		
25.78.4	Dimensjon kanal ø500	stk	2		
25.78.5	Dimensjon kanal ø630	stk	2		
25.78.6	Dimensjon kanal ø800	stk	1		
25.78.7	Dimensjon rør 75mm	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

Kapittel: 25 Bygningsm. arb. for VVS

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.79	<p>TH8.439A TILPASNING – IKKE VANNTETT Antall</p> <p>Gjennomføring: Veggboкс <i>Lokalisering:</i> teknisk rom plan 3 <i>Beleggmateriale:</i> som gulv for øvrig <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder tilpassing rundt veggbokser for VV/KV i ulike rom, til sanitærutstyr som f.eks. servanter utslagsvasker, dekontaminatorer, instrumentvaskemaskin</p>	stk	40	-----	-----
Sum denne side:					
Sum Kapittel 25 Bygningsm. arb. for VVS:					

PRISSKJEMA**KAP. 26 HJELPEARBEIDER ELEKTRO: Tømrerarbeider innendørs**

Sum (eks. mva.) Kr. _____

Som overføres til tilbudsskjema.

ORIENTERING

Dette kapittel omfatter hjelpearbeider for elektro.

Der hvor det er angitt er beskrivelsen basert på NS3420. Kodene ved de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standarden som gjelder for de enkelte utførelser. Dersom kode og beskrivende tekst ikke sammenfaller, gjelder beskrivende tekst foran kode. Det presiseres at postene må forstås sammen med generell informasjon og krav som er gitt i innledende tekst til dette kapittel. Entreprenør må sette seg godt inn i dette for å kunne prise og utføre postene riktig. Med entreprenør menes entreprenør for denne entreprisen. Arbeidene må utføres i nært samarbeid med elektroentreprenør.

For arbeidene gjøres gjeldene samme bestemmelser som for tilsvarende arbeider i den øvrige bygningsmessige beskrivelse utarbeidet av arkitekt og rådg.ing. i byggeteknikk.

FDV dokumentasjon skal leveres for hjelpearbeidene. Pris for dette skal inngå i pris for FDV for alle arbeidene i denne entreprisen.

Alle poster for hjelpearbeider elektro skal være regulerbare og avregning skal foretas etter oppmåling av de utførte arbeider.

Entreprenør skal fortløpende føre logg over alle arbeider, og jevnlig fremlegge disse for stedlig byggeledelse for kontroll og attestasjon. Arbeider utover beskrevet mengde, kun etter skriftlig bestilling fra byggeleder. Unnlatelser i denne sammenheng kan medføre skjønnsmessig sluttavregning av utførte arbeider.

Hvor det i etterfølgende spesifisering er medtatt poster som helt eller delvis dekkes av andre poster, medtas kun eventuelle merkostnader i den utstrekning disse ikke er beskrevet i andre poster.

Entreprenøren skal medta alle nødvendige hjelpearbeider for elektro i overensstemmende med etterfølgende spesifisering.

Hulltaking skal tas så nøyaktig at det kan fuges/branntettes/monters utstyr slik et det blir et pent totalresultat.

Arbeidene omfatter:

Hulltak for elektrikerbokser i enkel og doblingsgips på vegger, himlinger ol.
Hulltak/tilpassning i himlinger for montasje av innfelte lysarmaturer og diverse elektrisk utstyr.
Hulltak i skjørt / gipsvegger / systemvegger for gjennomføring av elektrotekniske installasjoner. Lyd- og brannetting skal utføres i annen entrepris.

Hulltak i gipsplater.

Følgende retningslinjer skal følges vedrørende hulltak for elektrikerbokser.

Alle hulltak skal utføres i samarbeid med elektroentreprenør.
Nøyaktig hullstørrelse skal avtales med elektroentreprenør.

Hulltak i himling.

Følgende retningslinjer skal følges vedrørende hulltak og avlastningsplater for innfelte lysarmaturer i himlinger:

Alle hulltak skal utføres i samarbeid med elektroentreprenør.

Nøyaktig hullstørrelse skal avtales med elektroentreprenør.

Hulltak skal plasseres iht. rutemønster for himlingen / feltet. Dette innebærer at hulltak skal plasseres midt i plate / felt eller symmetrisk iht himlingstegninger.

Behov for avlastningsplater skal detaljavklares i samarbeid med elektroentreprenør / belysningsleverandør.

Avlastningsplater skal utføres med kryssfinnerplater eller annet egnet materiale.

Postpriser for avlastningsplater skal være inklusive nødvendige hulltak i avlastningsplaten.

Tilpassninger i himlinger

Det er mange komponenter som skal tilpasses i systemhimlinger.

Følgende komponenter skal tilpasses til himlingen:

- PIR
- Optisk branddetektor
- Kabinethøytalere
- Innfelte høytalere
- Lys
- Wifi sender
- Mobilantenner

Elektro gjennomføring (EG) i korridorvegger / skjørt med brannkrav:

Alle hulltak skal utføres i samarbeid med elektroentreprenør.

Branngjennomføringene skal utføres med et modulbasert system, nøyaktig hullstørrelse skal avtales med elektroentreprenør.

Hulltak for gjennomføringer merkes på vegg av elektroentreprenør. Entreprenør skal ta initiativ til en gjennomgang med elektroentreprenør før vegg/skjørt bygges slik at det kan tas hensyn til eventuell utveksling av stendere.

Alle hull skal merkes inn på plantegning/modell slik at en har kontroll på plassering og mengde hull. Denne tegningen skal digitaliseres av entreprenør og legges inn som en del av dokumentasjonen. Tegning over hull skal danne grunnlag for branntetting.

FDV dokumentasjon.

Komplett FDV dokumentasjon for hjelpearbeider elektro skal leveres iht. krav for FDV forøvrig i denne entreprise.

PRISSKJEMA**KAP. 26 HJELPEARBEIDER ELEKTRO: Mur, flis, malerarbeid, gulvbelegg**

Sum (eks. mva.) Kr. _____

Som overføres til tilbudsskjema.

ORIENTERING

Dette kapittel omfatter hjelpearbeider for elektro.

Der hvor det er angitt er beskrivelsen basert på NS3420. Kodene ved de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standarden som gjelder for de enkelte utførelser. Dersom kode og beskrivende tekst ikke sammenfaller, gjelder beskrivende tekst foran kode. Det presiseres at postene må forstås sammen med generell informasjon og krav som er gitt i innledende tekst til dette kapittel. Entreprenør må sette seg godt inn i dette for å kunne prise og utføre postene riktig. Med entreprenør menes entreprenør for denne entreprisen. Arbeidene må utføres i nært samarbeid med elektroentreprenør.

For arbeidene gjøres gjeldene samme bestemmelser som for tilsvarende arbeider i den øvrige bygningsmessige beskrivelse utarbeidet av arkitekt og rådg.ing. i byggeteknikk.

Alle poster for hjelpearbeider elektro skal være regulerbare og avregning skal foretas etter oppmåling av de utførte arbeider.

Entreprenør skal fortløpende føre logg over alle arbeider, og jevnlig fremlegge disse for stedlig byggeledelse for kontroll og attestasjon. Arbeider utover beskrevet mengde, kun etter skriftlig bestilling fra byggeleder. Unnlatelser i denne sammenheng kan medføre skjønnsmessig sluttavregning av utførte arbeider.

Hvor det i etterfølgende spesifisering er medtatt poster som helt eller delvis dekkes av andre poster, medtas kun eventuelle merkostnader i den utstrekning disse ikke er beskrevet i andre poster.

Entreprenøren skal medta alle nødvendige hjelpearbeider for elektro i overensstemmende med etterfølgende spesifisering.

Ledende gulvbelegg

Jordlisse for ledende gulvbelegg avsluttes i veggboкс som K401 monterer. Arbeide koordineres med K401 det er to veggbokser pr. rom som jordlissen skal avsluttes i.

FDV dokumentasjon.

Komplett FDV dokumentasjon for hjelpearbeider elektro skal leveres i hht. krav for FDV forøvrig i denne entreprise.

PRISSKJEMA**KAP. 26 HJELPEARBEIDER ELEKTRO: Branntetting og lydtetting**

Sum (eks. mva.) Kr. _____

Som overføres til tilbudsskjema.

ORIENTERING

Dette kapittel omfatter hjelpearbeider for elektro.

Der hvor det er angitt er beskrivelsen basert på NS3420. Kodene ved de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standarden som gjelder for de enkelte utførelser. Dersom kode og beskrivende tekst ikke sammenfaller, gjelder beskrivende tekst foran kode. Det presiseres at postene må forstås sammen med generell informasjon og krav som er gitt i innledende tekst til dette kapittel. Entreprenør må sette seg godt inn i dette for å kunne prise og utføre postene riktig. Med entreprenør menes entreprenør for denne entreprisen. Arbeidene må utføres i nært samarbeid med elektroentreprenør.

For arbeidene gjøres gjeldene samme bestemmelser som for tilsvarende arbeider i den øvrige bygningsmessige beskrivelse utarbeidet av arkitekt og rådg.ing. i byggeteknikk.

FDV dokumentasjon skal leveres for hjelpearbeidene. Pris for dette skal inngå i pris for FDV for alle arbeidene i denne entreprisen.

Alle poster for hjelpearbeider elektro skal være regulerbare og avregning skal foretas etter oppmåling av de utførte arbeider.

Entreprenør skal fortløpende føre logg over alle arbeider, og jevnlig fremlegge disse for stedlig byggeledelse for kontroll og attestasjon. Arbeider utover beskrevet mengde, kun etter skriftlig bestilling fra byggeleder. Unnlatelser i denne sammenheng kan medføre skjønnsmessig sluttavregning av utførte arbeider.

Hvor det i etterfølgende spesifisering er medtatt poster som helt eller delvis dekkes av andre poster, medtas kun eventuelle merkostnader i den utstrekning disse ikke er beskrevet i andre poster.

Entreprenøren skal medta alle nødvendige hjelpearbeider for elektro i overensstemmende med etterfølgende spesifisering.

Arbeidene omfatter:

Branntettinger av alle gjennomføringer for elektro iht. beskrevne poster og mengder.

Alle branntettinger skal gjennomføres med lik brannmotstand som veggen. Der det er lydkrav til veggen skal det ferdige produktet tilfredstille dette kravet også.

Alle branntettinger skal merkes inn på plantegning/modell slik at en har kontroll på plassering og mengde branntettinger. Denne tegningen skal digitaliseres av entreprenør og legges inn som en del av dokumentasjonen.

Det skal benyttes et modulbasert system for branntetting med moduler som plasseres i utsparingene som gjør ettertrekking av kabler enkelt, uten behov for å åpne opp støpte branntettinger.

Når produkt for branntetting er valgt skal entreprenør koordinere nødvendig utsparingsmål med RIE.

Lydtetting av alle gjennomføringer for elektro iht. beskrevne poster og mengder.

Alle lydtettinger skal gjennomføres med likt lydkrav som veggen.

FDV dokumentasjon.

Komplett FDV dokumentasjon for hjelpearbeider elektro skal leveres iht. krav for FDV forøvrig i denne entreprise.

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.4	FDV DOKUMENTASJON Komplett for hjelpearbeider elektro.	RS			
26.242	Ikke-bærende innervegger				
26.242.1	NH8.12A MERKOSTNADER FOR TILPASNINGER RUNDT GJENNOMFØRING VED FLISLEGGING Antall gjennomføringer <i>Lokalisering:</i> Toalett <i>Dimensjon:</i> ø50-80mm <i>Utførelse:</i> Tilpasses elektroboks slik at denne blir skjult bak komponent <i>Andre krav:</i>	stk	16		
	a) Omfang og prisgrunnlag Post omfatter merkostnad for tilpasninger rundt elektrobokser i vegger med fliser.				
	x) Mengderegler Avregnes etter medgåtte mengder				
26.242.2	Poster under omhandler branntetting.				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.3	<p>SF6.49A TETTING MED FERDIG PRODUKT Antall tetteede utsparinger Produkt: Ferdig gjennomføring for ettertrekking av kabler <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gips og betongvegg <i>Funksjonskrav:</i> iht veggens brannkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH 611x118mm inntil 150mm tykkelse <i>Produktmål:</i> Valgfritt <i>Utførelsesmetode:</i> monteres i vegg <i>Fyllingsgrad:</i> Ferdig produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag: Alle tettinger skal tagges i modell og inngå som en del av FDV i dRofus.</p> <p>I denne post skal det prises ferdig hylse med brannekspanderende egenskaper der det kan trekkes kabler uten å måtte fylle igjen hullet med brannekspanderende masse etter at kabler er trukket gjennom.</p> <p>EZ-Path fra STI Firestop eller tilsvarende produkt. Produktet som tilbys må inngå i et system slik at det kan settes flere enheter ved siden av hverandre. Det må også være mulig å montere produkt på eksisterende kabler.</p> <p>Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Avregnes etter medgåtte mengder.</p>	stk	10	-----	-----

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.4	<p>SF6.49A TETTING MED FERDIG PRODUKT Antall tettede utsparinger Produkt: Ferdig gjennomføring for ettertrekking av kabler <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gips og betongvegg <i>Funksjonskrav:</i> iht veggens brannkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH 511x118mm inntil 150mm tykkelse <i>Produktmål:</i> Valgfritt <i>Utførelsesmetode:</i> monteres i vegg <i>Fyllingsgrad:</i> Ferdig produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag: Alle tettinger skal tagges i modell og inngå som en del av FDV i dRofus.</p> <p>I denne post skal det prises ferdig hylse med brannekspanderende egenskaper der det kan trekkes kabler uten å måtte fylle igjen hullet med brannekspanderende masse etter at kabler er trukket gjennom.</p> <p>EZ-Path fra STI Firestop eller tilsvarende produkt. Produktet som tilbys må inngå i et system slik at det kan settes flere enheter ved siden av hverandre. Det må også være mulig å montere produkt på eksisterende kabler.</p> <p>Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Avregnes etter medgåtte mengder.</p>	stk	5		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Prosjekt: K203_BESKRIVELSE NY POLIKLINIKK_ARK		Side 26-9			
Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro					
Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.5	<p>SF6.49A TETTING MED FERDIG PRODUKT Antall tettede utsparinger Produkt: Ferdig gjennomføring for ettertrekking av kabler <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gips og betongvegg <i>Funksjonskrav:</i> iht veggens brannkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH 410x118mm inntil 150mm tykkelse <i>Produktmål:</i> Valgfritt <i>Utførelsesmetode:</i> monteres i vegg <i>Fyllingsgrad:</i> Ferdig produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag: Alle tettinger skal tagges i modell og inngå som en del av FDV i dRofus.</p> <p>I denne post skal det prises ferdig hylse med brannekspanderende egenskaper der det kan trekkes kabler uten å måtte fylle igjen hullet med brannekspanderende masse etter at kabler er trukket gjennom.</p> <p>EZ-Path fra STI Firestop eller tilsvarende produkt. Produktet som tilbys må inngå i et system slik at det kan settes flere enheter ved siden av hverandre. Det må også være mulig å montere produkt på eksisterende kabler.</p> <p>Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Avregnes etter medgåtte mengder.</p>	stk	19		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.6	<p>SF6.49A TETTING MED FERDIG PRODUKT Antall tetteede utsparinger Produkt: Ferdig gjennomføring for ettertrekking av kabler <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gips og betongvegg <i>Funksjonskrav:</i> iht veggens brannkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH 308x118mm inntil 150mm tykkelse <i>Produktmål:</i> Valgfritt <i>Utførelsesmetode:</i> monteres i vegg <i>Fyllingsgrad:</i> Ferdig produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag: Alle tettinger skal tagges i modell og inngå som en del av FDV i dRofus.</p> <p>I denne post skal det prises ferdig hylse med brannekspanderende egenskaper der det kan trekkes kabler uten å måtte fylle igjen hullet med brannekspanderende masse etter at kabler er trukket gjennom.</p> <p>EZ-Path fra STI Firestop eller tilsvarende produkt. Produktet som tilbys må inngå i et system slik at det kan settes flere enheter ved siden av hverandre. Det må også være mulig å montere produkt på eksisterende kabler.</p> <p>Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Avregnes etter medgåtte mengder.</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.7	<p>SF6.49A TETTING MED FERDIG PRODUKT Antall tettede utsparinger Produkt: Ferdig gjennomføring for ettertrekking av kabler <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gips og betongvegg <i>Funksjonskrav:</i> iht veggens brannkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH 206x118mm inntil 150mm tykkelse <i>Produktmål:</i> Valgfritt <i>Utførelsesmetode:</i> monteres i vegg <i>Fyllingsgrad:</i> Ferdig produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag: Alle tettinger skal tagges i modell og inngå som en del av FDV i dRofus.</p> <p>I denne post skal det prises ferdig hylse med brannekspanderende egenskaper der det kan trekkes kabler uten å måtte fylle igjen hullet med brannekspanderende masse etter at kabler er trukket gjennom.</p> <p>EZ-Path fra STI Firestop eller tilsvarende produkt. Produktet som tilbys må inngå i et system slik at det kan settes flere enheter ved siden av hverandre. Det må også være mulig å montere produkt på eksisterende kabler.</p> <p>Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengdereglar Avregnes etter medgåtte mengder.</p>	stk	1	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.8	<p>SF6.41A TETTING MED FERDIG PRODUKT Antall tettede utsparinger Produkt: Brannekspanderende tetting <i>Lokalisering:</i> El-rom i S09 <i>Konstruksjon:</i> Betongvegg <i>Funksjonskrav:</i> Branntetting iht veggens brannkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH 600x420mm inntil 600mm tykkelse <i>Produktmål:</i> Valgfritt <i>Utførelsesmetode:</i> monteres i vegg <i>Fyllingsgrad:</i> Ferdig produkt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag: Alle tettinger skal tagges i modell og inngå som en del av FDV i dRofus.</p> <p>Det skal også medtas 3 stk ø50-80mm brannhylser for ettertrekking av kabler i hver utsparing iht. tykkelsen på veggen.</p> <p>Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Avregnes etter medgåtte mengder.</p>	stk	2	-----	-----
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.9	SF6.41A TETTING MED FERDIG PRODUKT Antall tettede utsparinger Produkt: Brannekspanderende tetting <i>Lokalisering:</i> El-rom i S02 <i>Konstruksjon:</i> Betongvegg <i>Funksjonskrav:</i> Branntetting iht veggens brannkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH 600x420mm inntil 150mm tykkelse <i>Produktmål:</i> Valgfritt <i>Utførelsesmetode:</i> monteres i vegg <i>Fyllingsgrad:</i> Ferdig produkt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag: Alle tettinger skal tagges i modell og inngå som en del av FDV i dRofus. Det skal også medtas 3 stk ø50-80mm brannhylser for ettertrekking av kabler i hver utsparing iht. tykkelsen på veggen. Krav gitt i innledende tekster gjelder også x) Mengderegler Avregnes etter medgåtte mengder.	stk	1		
26.242.10	Logg for branntettinger i lettvegger og betongvegger.	RS			
26.242.11	Poster under omhandler lydtepping.				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.12	<p>SF6.20A TETTING MED UORGANISK FIBER Antall tettede utsparinger Materiale: Valgfritt <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gipsvegger <i>Funksjonskrav:</i> Lydtetting iht. veggens lydkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH = 100x100mm <i>Materialtykkelse:</i> Valgfritt <i>Fyllingsgrad:</i> Valgfritt <i>Overflate:</i> Avsluttes i liv med omgivende flate Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Post omfatter tetting av gjennomføringer i vegger med lydkrav. Tetting skal opprettholde gjeldende lydkrav på vegg.</p> <p>Tetting skal utføres på en slik måte at det skal være lett å ettertrekke nye kabler.</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	1		
26.242.13	<p>SF6.20A TETTING MED UORGANISK FIBER Antall tettede utsparinger Materiale: Valgfritt <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gipsvegger <i>Funksjonskrav:</i> Lydtetting iht. veggens lydkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH = 200x100mm <i>Materialtykkelse:</i> Valgfritt <i>Fyllingsgrad:</i> Valgfritt <i>Overflate:</i> Avsluttes i liv med omgivende flate Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Post omfatter tetting av gjennomføringer i vegger med lydkrav. Tetting skal opprettholde gjeldende lydkrav på vegg.</p> <p>Tetting skal utføres på en slik måte at det skal være lett å ettertrekke nye kabler.</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.14	<p>SF6.20A TETTING MED UORGANISK FIBER Antall tettede utsparinger</p> <p>Materiale: Valgfritt <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gipsvegger <i>Funksjonskrav:</i> Lydtetting iht. veggens lydkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH = 300x100mm <i>Materialtykkelse:</i> Valgfritt <i>Fyllingsgrad:</i> Valgfritt <i>Overflate:</i> Avsluttes i liv med omgivende flate <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Post omfatter tetting av gjennomføringer i vegger med lydkrav. Tetting skal opprettholde gjeldende lydkrav på vegg.</p> <p>Tetting skal utføres på en slik måte at det skal være lett å ettertrekke nye kabler.</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	2		
26.242.15	<p>SF6.20A TETTING MED UORGANISK FIBER Antall tettede utsparinger</p> <p>Materiale: Valgfritt <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gipsvegger <i>Funksjonskrav:</i> Lydtetting iht. veggens lydkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH = 400x100mm <i>Materialtykkelse:</i> Valgfritt <i>Fyllingsgrad:</i> Valgfritt <i>Overflate:</i> Avsluttes i liv med omgivende flate <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Post omfatter tetting av gjennomføringer i vegger med lydkrav. Tetting skal opprettholde gjeldende lydkrav på vegg.</p> <p>Tetting skal utføres på en slik måte at det skal være lett å ettertrekke nye kabler.</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	14		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.16	<p>SF6.20A TETTING MED UORGANISK FIBER Antall tettede utsparinger</p> <p>Materiale: Valgfritt <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gipsvegger <i>Funksjonskrav:</i> Lydtetting iht. veggens lydkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH = 500x100mm <i>Materialtykkelse:</i> Valgfritt <i>Fyllingsgrad:</i> Valgfritt <i>Overflate:</i> Avsluttes i liv med omgivende flate <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Post omfatter tetting av gjennomføringer i vegger med lydkrav. Tetting skal opprettholde gjeldende lydkrav på vegg.</p> <p>Tetting skal utføres på en slik måte at det skal være lett å ettertrekke nye kabler.</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	3		
26.242.17	<p>SF6.20A TETTING MED UORGANISK FIBER Antall tettede utsparinger</p> <p>Materiale: Valgfritt <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Konstruksjon:</i> Gipsvegger <i>Funksjonskrav:</i> Lydtetting iht. veggens lydkrav <i>Type gjennomføring:</i> Kabelgjennomføring <i>Utsparingsmål:</i> BxH = 600x100mm <i>Materialtykkelse:</i> Valgfritt <i>Fyllingsgrad:</i> Valgfritt <i>Overflate:</i> Avsluttes i liv med omgivende flate <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Post omfatter tetting av gjennomføringer i vegger med lydkrav. Tetting skal opprettholde gjeldende lydkrav på vegg.</p> <p>Tetting skal utføres på en slik måte at det skal være lett å ettertrekke nye kabler.</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	2		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:	

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.18	SF3.1113A TETTING MED ELASTISK FUGEMASSE Antall utsparinger Materiale: Silikon Isolasjon: Mineralull Fugeavdekning: Metallist <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Fugebredde:</i> 100-600mm <i>Etterbehandling:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Post omfatter lydtetting rundt utsparing. Også krav gitt i innledende tekster gjelder. x) Mengdereglar Avregnes etter medgått mengde.	stk	25		
26.242.19	Logg for lydtetting i lettvegger og betongvegger.	RS			
26.242.20	Poster under omhandler hulltaking og tilpassninger i innervegger, samt tilpassninger i himlinger.				
26.242.21	CH1.2411A HULLTAKING Antall Materiale: Gips Metode: Boring <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Innervegger <i>Hulldimensjon:</i> ø50-85mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 1mm <i>Tykkelse:</i> 1 eller 2 lag med gips <i>Formål:</i> For elektrikerbokser <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Avfall deponeres iht prosjektets avfallsutiner <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også. x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.	stk	413		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.22	<p>CH1.2991A HULLTAKING</p> <p>Antall</p> <p>Materiale: Bly Metode: Boring <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger av bly og gips <i>Hulldimensjon:</i> ø20-ø85 <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> 1-2 lags gips + 2mm blyplate <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	51		
26.242.23	<p>TILPASSNING FOR GJENNOMFØRINGER I BLYVEGGER.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Post omfatter 2mm blyplater som skal plasseres bak elektrogjennomføringer i rom med blyvegger. F.eks bak veggboкс, rørutstikk osv.</p> <p>Post skal inkludere blyplate og montasje av denne. Dette skal gjøres i samarbeid med K401 som skal markere ut hvor de skal plasseres.</p> <p>Blyplate skal være 20x20 cm, men kan tilpasses der hvor det er hensiktsmessig ved plassering av flere komponenter over og eller ved siden av hverandre.</p> <p>Mengde er oppgitt som antall komponenter.</p> <p>Antall</p>	stk	51		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.24	<p>CH1.2991A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Systemhimling plater Metode: Boring <i>Lokalisering:</i> Rom med grenstav <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> 600x600mm himlinger <i>Hulldimensjon:</i> ø80mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 1mm <i>Tykkelse:</i> Opp til og med 5 cm tykke himlinger <i>Formål:</i> Føringsrør for grenstav <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Avfall deponeres iht prosjektets avfallsutiner <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også.</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	4		
26.242.25	<p>CH1.2993A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Systemhimling plater Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> 600x600mm himlinger <i>Hulldimensjon:</i> ø125mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 1mm <i>Tykkelse:</i> Opp til og med 5 cm tykke himlinger <i>Formål:</i> Downlights, UP047T og UP057T <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Avfall deponeres iht prosjektets avfallsutiner <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også.</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	11		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.26	<p>CH1.2221A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Tynnplater av metall Metode: Boring <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Metallhimling <i>Hulldimensjon:</i> ø125mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 1mm <i>Tykkelse:</i> Opp til og med 1 cm tykke himlinger <i>Formål:</i> Downlights, UP057T <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Avfall deponeres iht prosjektets avfallsutiner <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også.</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	3		
26.242.27	<p>CH1.2221A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Tynnplater av metall Metode: Boring <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Metallhimling <i>Hulldimensjon:</i> ø180mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 1mm <i>Tykkelse:</i> Opp til og med 1 cm tykke himlinger <i>Formål:</i> Downlights, UP073T. <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Avfall deponeres iht prosjektets avfallsutiner <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også.</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.28	<p>CH1.2993A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Systemhimling plater Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> 600x600mm himling <i>Hulldimensjon:</i> ø230mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 1mm <i>Tykkelse:</i> Opp til og med 5cm tykke plater <i>Formål:</i> Høytaler for talevarsling <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Avfall deponeres iht prosjektets avfallsrutiner <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også.</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	5		
26.242.29	<p>CH1.2413A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt <i>Hulldimensjon:</i> BXH 600x100mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 145mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.30	CH1.2413A HULLTAKING Antall Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt i brannskiller <i>Hulldimensjon:</i> BXH 613x118mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 150mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag HULLTAK OG ELEKTRO GJENNOMFØRINGER (EG). Krav gitt i innledende tekster gjelder også x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.	stk	10		
26.242.31	CH1.2413A HULLTAKING Antall Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt <i>Hulldimensjon:</i> BXH 500x100mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 145mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Byggningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.32	<p>CH1.2413A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt i brannskiller <i>Hulldimensjon:</i> BXH 511x118mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 150mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag HULLTAK OG ELEKTRO GJENNOMFØRINGER (EG)</p> <p> Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	5		
26.242.33	<p>CH1.2413A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt <i>Hulldimensjon:</i> BXH 400x100 <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 150mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	14		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Byggningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Byggningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.34	<p>CH1.2413A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt i brannskiller <i>Hulldimensjon:</i> BXH 410x118mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 150mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag HULLTAK OG ELEKTRO GJENNOMFØRINGER (EG)</p> <p> Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	19		
26.242.35	<p>CH1.2413A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt <i>Hulldimensjon:</i> BXH 300x100mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 160mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Byggningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.36	<p>CH1.2413A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt i brannskiller <i>Hulldimensjon:</i> BXH 308x118mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 150mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag HULLTAK OG ELEKTRO GJENNOMFØRINGER (EG)</p> <p> Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	1		
26.242.37	<p>CH1.2413A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt <i>Hulldimensjon:</i> BXH 200x100mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 160mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.38	<p>CH1.2413A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt i brannskiller <i>Hulldimensjon:</i> BXH 206x118mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 145mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag HULLTAK OG ELEKTRO GJENNOMFØRINGER (EG)</p> <p> Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	1		
26.242.39	<p>CH1.2413A HULLTAKING Antall</p> <p>Materiale: Gips Metode: Saging <i>Lokalisering:</i> Hele området <i>Tilgjengelighet:</i> - <i>Type konstruksjon/bygningsdel:</i> Vegger og skjørt <i>Hulldimensjon:</i> BXH 100x100mm <i>Toleransekrav:</i> +/- 10mm <i>Tykkelse:</i> Opp til 160mm <i>Formål:</i> Kabelgjennomføringer <i>Oppsamlingssted for avfall:</i> Leveres iht prosjektets avfallsrutiner. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.40	AVLASTNINGSPLATER 8 MM KRYSSFINER Til og med ca. 600 x 600 mm. a) Omfang og prisgrunnlag. Krav gitt i innledende tekster gjelder også. x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.	stk	92		
26.242.41	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Hele bygget <i>For feste av:</i> Takbokser, veggbokser og rørutstikk <i>Dimensjon:</i> tilpasses etter behov <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.	stk	497		
26.242.42	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> Hele bygget <i>For feste av:</i> mindre veggmonterte elektroskap, brannskap og aspirasjon <i>Dimensjon:</i> tilpasses etter behov <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også	stk	3		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.43	QB8.22A SPIKERSLAG – ANTALL Antall <i>Lokalisering:</i> i GR-2 rom og GR1 rom <i>For feste av:</i> sykeromskanaler og intensivkanaler <i>Dimensjon:</i> tilpasses etter behov <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Dimensjon: monteres i lengden og bredde på kanalen typiske mål er 400X2100mm. Se modell for spesifikke lengder. skrufast plate mellom stendere Krav gitt i innledende tekster gjelder også	stk	8		
26.242.44	TILPASSNING AV HIMLING FOR BRANN Tilpassning av metallhimling i korridor for branndetektor. a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også Utsparringshull Ø20mm for valgte branndetektor. Avlastingsplate i himling min 200x200.	stk	16		
26.242.45	TILPASSNING AV HIMLING FOR PASIENTSIGNAL. Tilpassning av metallhimling i korridor for korridorlampe til pasientsignal. a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også Avlastningsplate min 300x300	stk	3		
26.242.46	TILPASSNING AV FASTHIMLING AV METALL Tilpassning av fasthimling i korridor for korridorlampe til pasientsignal. a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også. Avlastningsplate min 300x300	stk	6		
26.242.47	TILPASSNING AV FASTHIMLING AV METALL Tilpassning av fasthimling i korridor for kabinetthøytaler for talevarsling. a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også. Avlastningsplate min 400x400	stk	18		

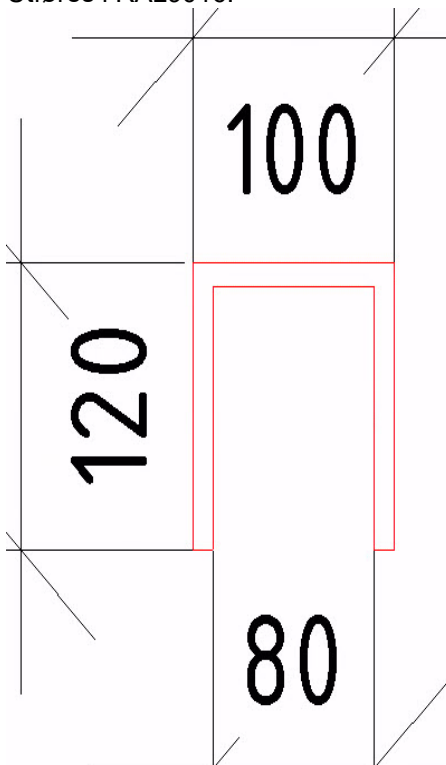
Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.48	<p>TILPASSNING AV HIMLING FOR BRANN</p> <p>Tilpassning av systemhimling for innfelt høyttaler i 600x600 systemhimling. Det må 8mm avlastningsplate over himling for å kunne feste høyttaler. Post inkluderer hull i plate for høyttaler.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	5		
26.242.49	<p>TILPASSNING AV HIMLING FOR WIFI sender</p> <p>Tilpassning av systemhimling for wifi sendere monteres på angitt plass i himling. Det må muligens avlastningsplate over himling for å kunne feste sender. 8mm 400x400 kryssfinerplate.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	40		
26.242.50	<p>TILPASSNING AV HIMLING FOR MOBILSENDER</p> <p>Tilpassning av systemhimling for mobilsender, sendere monteres på angitt plass i himling. Det må muligens avlastningsplate over himling for å kunne feste sender. 8mm 400x400 kryssfinerplate.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	10		
26.242.51	<p>TILPASSNING AV HIMLING FOR PIR</p> <p>Tilpassning av systemhimling for PIR (bevegelsesdetektor). PIR monteres på angitt plass i himling. Det må muligens avlastningsplate over himling for å kunne feste PIR. 8mm 100x100 kryssfinerplate.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	37		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:	

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.52	<p>METALLRENNE FOR LYSARMATUR I KORRIDOR</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Post omfatter levering og montering av lysrenne i metall for montasje av langsgående lysarmatur i korridorer.</p> <p>Lysrenne blir en del av himling i korridor og festebrakett for himlingsplatene skal festes i lysrenne. Lysrennen må tåle vekt av lysarmaturene og annet utstyr som festes i himlingsplatene.</p> <p>Lysrenne skal festes i fellesoppheng.</p> <p>Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>c) Utførelse Lysåpning skal være 80mm. Utvendig høyde skal være 120mm. Utvendig bredde skal være 100mm. innvendig høyde skal være 110mm.</p> <p>Det skal være jevnt med hull i topplaten for ventilering og for plass til tilkobling av hurtikabling til lys. Dette krever minst 60x30mm hull. Hull skal tilpasses tilkoblingspunktet for lysarmaturene.</p> <p>Utføres i RAL9016.</p> 				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.242.53	<p>x) Mengderegler Avregnes etter medgått mengde. Lengde</p> <p>UTFYLLINGSPROFIL FOR TOMME FELT I LYSRENNE.</p>	m	180,00		
26.242.54	<p>a) Omfang og prisgrunnlag. Post omfatter utfyllingsprofil for tomme felt i lysrenne i korridorer. Omfatter profiler på 200- 600mm lengder. Profilene skal passe inn i lysåpning på 80mm. Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>c) Utførelse Profil skal være flush med kanten på lysrennen og være i RAL9016 Utførelse. Lengde</p> <p>UTFYLLINGSPROFIL FOR TOMME FELT I LYSRENNE.</p>	stk	12		
26.242.55	<p>a) Omfang og prisgrunnlag. Post omfatter utfyllingsprofil for tomme felt i lysrenne i korridorer. Omfatter profiler på 1000- 1500mm Profilene skal passe inn i lysåpning på 80mm. Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>c) Utførelse Profil skal være flush med kanten på lysrennen og være i RAL9016 Utførelse. Lengde</p> <p>Logg for hullboring og utsparing i lettvegger.</p>	stk	1		
		RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.255	Gulvoverflate				
26.255.1	TH8A Andre arbeider i forbindelse med halvharde og tekstile gulvbelegg Antall <i>Andre krav:</i>	stk	8		
	a) Omfang og prisgrunnlag Jordlisse for ledende gulvbelegg avsluttes i veggboks som K401 monterer. Arbeide koordineres med K401 Krav gitt i innledende tekster gjelder også.				
	b) Materialer: kobber				
	c) Utførelse: avsluttes i veggboks				
	x) Mengderegler Avregnes etter medgåtte mengder				
26.257	Systemhimlinger				
26.257.28	TILPASSNING AV HIMLING FOR BRANN Tilpassning av systemhimling for innfelt høyttaler i 600x600 systemhimling. Det må 8mm avlastningsplate over himling for å kunne feste høyttaler. Post inkluderer hull i plate for høyttaler.				
	a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også				
	x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.	stk	5		
26.257.29	TILPASSNING AV HIMLING FOR WIFI sender Tilpassning av systemhimling for wifi sendere monteres på angitt plass i himling. Det må muligens avlastningsplate over himling for å kunne feste sender. 8mm 400x400 kryssfinerplate.				
	a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også				
	x) Mengderegler Post avregnes etter medgått mengde.	stk	40		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					

Kapittel: 26 Bygningsm. arb. for elektro

Postnr:	NS 3420 kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
26.257.30	<p>TILPASSNING AV HIMLING FOR MOBIL</p> <p>Tilpassning av systemhimling for mobilsender, sendere monteres på angitt plass i himling. Det må muligens avlastningsplate over himling for å kunne feste sender. 8mm 400x400 kryssfinerplate.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	10		
26.257.31	<p>TILPASSNING AV HIMLING FOR PIR</p> <p>Tilpassning av systemhimling for PIR (bevegelsesdetektor). PIR monteres på angitt plass i himling. Det må muligens avlastningsplate over himling for å kunne feste PIR. 8mm 100x100 kryssfinerplate.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Krav gitt i innledende tekster gjelder også</p> <p>x) Mengdereglar Post avregnes etter medgått mengde.</p>	stk	37		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 26 Bygningsm. arb. for elektro:					