

Domkirken 2025

Stavanger eiendom

Teknisk beskrivelse for:

Interiørarbeider stålkonstruksjoner
(interiørarbeider trekonstruksjoner samt indre og ytre klimaskille inngår i egne beskrivelser)

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Om beskrivelsen Ytelsene er spesifisert i henhold til NS 3420, utgave 201801. Alle relevante krav og bestemmelser i denne gjøres gjeldende. Entreprenøren skal prissette alle poster som har betydning for gjennomføring av arbeidene. Dersom enkelte poster vurderes som unødvendige for gjennomføringen av arbeidene, eller inngår i andre poster, skal disse prises/markeres med kr. 0,-. Poster som likevel ikke er priset/markert vil bli oppfattet som inkludert i de øvrige postene/prisene. <i>Entreprenøren kan tilby alternative løsninger enn de som er medtatt i beskrivelsen, men entreprenøren plikter da å redegjøre for fullstendig beskrivelse av alternativ løsning samt kostnad av denne i tilbudsbrevet. Beskrivelsens poster skal prises slik de er.</i></p> <p>Helse, miljø og sikkerhet (HMS) Det henvises til byggherrens prosjektadministrative bestemmelser for entreprenør, herunder konkurransegrunnlag med vedlegg.</p> <p>Hensyn til øvrige entreprenører og naboer (støv, støy og ulemper i byggeperioden) Entreprenøren skal ta hensyn til øvrige entreprenører slik at disse ikke blir unødig sjenert med hensyn til støv og støy, atkomstforhold, ulovlig parkering, etc. Spesielt støvende arbeider skal avtales spesielt med byggeleder.</p> <p>Avfallshåndtering Entreprenøren skal planlegge, organisere og gjennomføre avfallshåndteringen slik at alle offentlige krav og retningslinjer blir ivaretatt. Felles avfallshåndtering blir ivaretatt av byggherre. Dette skal benyttes og etterfølges av entreprenøren.</p> <p>Toaletter, brakker og lager Felles rigg blir ivaretatt av byggherre.</p> <p>Beskyttelse, tildekking Ferdig overflatebehandlede konstruksjoner i svartstål må transporteres og flyttes med forsiktighet slik at det ikke oppstår skraper, skader og lignende som utløser ytterligere behov for overflatebehandling. Alle overflater på stål (sort hinne fra valsing) skal holdes intakt. Det skal sørges for tilstrekkelig tildekking og sikring av omkringliggende konstruksjoner mot tilsøling og nedstøving. Spesielt gjelder dette verneverdige konstruksjoner og materialer. Tildekking og sikring gjelder for egne arbeider.</p> <p>Sveisearbeider Sveising utføres i samråd med arkitekt. Sveisearbeider må utføres så nøyaktig at det oppstår minimalt med sveisevulster og andre overflatedefekter. Mekanisk sliping til blankt stål skal ikke forekomme.</p>				
				Sum denne side:	
				Akumulert Fag 04 Inventar:	

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>Utførelse av særlig utfordrende sveiseskjøter skal prøves ut og vurderes i samråd med arkitekt for å evt. finne alternative løsninger. Kostnaden medtas i aktuelle prisbærende poster i kap. 3, 4, 5, 6 og 8.</p> <p>Oljing av stål Alle tilgjengelige flater av stål oljes med 2 strøk Owatrol iht. produktleverandørens anvisning, dvs. også undersider, baksider og flater som skal monteres mot hverandre.</p> <p>Trevirke Alt arbeid med trevirke må holde samme kvalitet (trevirke og utførelse) som øvrig, nytt treinventar, ref. entreprise for "inventararbeider trekonstruksjoner". Entreprenøren skal derfor koodinere sitt arbeid og materialleveranse med den entreprisen. Prisbærende post for koordinering er medtatt i AV2.1A under kapittel 1 "Rigg og drift". Kostnaden for å levere trevirke i samme kvalitet (både materiale og utførelse) som for "inventarbeskrivelse trerarbeider" medtas i aktuelle prisbærende poster i kap. 3, 4, 5, 6 og 8.</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Fag 04 Inventar:	

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.0.2	<p>PZA Metallarbeider Tid <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Posten er medtatt for prosjektering av metallarbeider der det viser seg nødvendig ved gjennomføringen av arbeidene. Posten kommer til anvendelse etter nærmere avklaring med byggeleder, byggherren eller byggherrens representant. Entreprenøren skal fylle inn timepris for prosjekterende.</p> <p>x) Mengdereglar Posten er medtatt for avregning av uforutsett, nødvendig prosjekteringsarbeid. Posten kan utgå.</p>	time	50,00		
04.0.3	<p>PZA Metallarbeider Tid <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Posten er medtatt for utførelse av metallarbeider der det viser seg nødvendig eller hensiktsmessig ved gjennomføringen av arbeidene. Posten kommer til anvendelse etter nærmere avklaring med byggeleder, byggherren eller byggherrens representant. Entreprenøren skal fylle inn timepris for faglært arbeider.</p> <p>x) Mengdereglar Posten er medtatt for avregning av uforutsette arbeider. Posten kan utgå.</p>	time	100,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.0.4	<p>TB6.22499999A MALEBEHANDLING PÅ HØVLET TREVIRKE INNVENDIG - ANTALL Konstruksjon: Varierer, se andre krav Treslag: Varierer, eik og furu Behandling: 3 strøk olje <i>Lokalisering:</i> I Stavanger domkirke <i>Underlag:</i> Pusset og rengjort eik <i>Materialer:</i> Hardvoksolje <i>Farge:</i> Upigmentert <i>Glanstall:</i> Ikke relevant <i>Emisjonskrav til toppstrøket:</i> Se andre krav <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter oljebehandling av alle nye, eksponerte komponenter av trevirke som er omfattet av entreprisen (de henviser til denne posten med følgende tekst "medtatt i egen post"). Oljeholdige filler, kluter og lignende er selvantennelige. Posten omfatter derfor også etablering av tilstrekkelige rutiner for å unngå selvantennning. Som et minimum skal brukte filler, kluter og lignende utstyr puttes i vann og fjernes fra kirken med en gang det tas ut av bruk. Etterlatte filler, kluter og lignende i kirken i perioden etter oljebehandling skal ikke forekomme. Dette gjelder uavhengig om de er brukt til oljebehandlingen da de allikevel kan ha trukket olje hvis de har vært i kontakt med oljede bygningsdeler, oljeforurenset utstyr eller verktøy.</p> <p>b) Materialer Maksimalt tillatt VOC-innhold iht. produktforskriften, tabell A pkt. e): For vannfortynnbar behandling: 130 g/l. For løsemiddelbasert behandling: 700 g/l.</p> <p>c) Utførelse Generelt gjelder påføring iht. produktleverandørens anvisning. Dersom oljebehandling skjer i kirken skal entreprenøren sperre av området med sperrebånd før oljebehandlingen starter, evt. utføre oljebehandling på sted der det ikke foregår samtidige arbeider. Området skal være avsperrert helt til etterpolering er gjennomført og bygningsdelene er tørket slik at det ikke blir unødvendig belastning på bygningsdelene frem til oljebehandlingen er herdet og bygningsdelene er klare til montering. Det skal ikke utføres støvende arbeider i kirken i tiden fra støvsuging til etter tilstrekkelig herding av oljebehandlingen.</p> <p>x) Mengderegler Denne posten skal ikke prises. Kostnad for oljebehandling medtas i hver enkelt post for trevirke som skal oljebehandles, se egne kapitler. De aktuelle postene henviser til bestemmelsene i denne posten.</p>				
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.0.5	<p>CD1.16 RYDDING - RUND SUM Rund sum <i>Lokalisering:</i> Alle arealer omfattet av denne entreprisen <i>Tilgjengelighet:</i> Enkel <i>Hva skal ryddes:</i> Løse gjenstander skal ryddes kontinuerlig/daglig <i>Krav til tilstand etter rydding:</i> Ingen løse gjenstander, verktøy, materialer, gjenstander eller avfall <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			
04.0.6	<p>AK3.337 TILRIGGING FOR SIKRING ELLER BESKYTTELSE - RUND SUM Rund sum FORMÅL: FORHINDRE SKADE PÅ OMGIVELSER, VEG ETASJON MV. <i>Lokalisering:</i> Alle arealer omfattet av denne entreprisen <i>Omfang:</i> Beskyttelse av veggjørner, veggflater, dører og gulv for egne arbeider utover det som allerede er etablert i andre entrepriser <i>Utførelse:</i> Finerplater i høyde H = 0-2 m. Det tillates ikke innfesting i vegger, hjørner, dører, tak eller gulv. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			
04.0.7	<p>AM3.37A DRIFT AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE Rund sum FORMÅL: FORHINDRE SKADE PÅ OMGIVELSER, VEG ETASJON MV. <i>Lokalisering:</i> Alle arealer omfattet av denne entreprisen <i>Omfang:</i> Tilstrekkelig for å ivareta sikringens formål i hele entreprisens omfang <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også de- og remontering av beskyttelse dersom det blir behov for dette ifm. eget kontraktarbeid. Omfatter også ekstra tilpasning av sikring/beskyttelse, nødvendig de- og remontering og koordinering med andre entreprenører ifm. pågående arbeider på stedet.</p>	RS			
04.0.8	<p>AS3.337 NEDRIGGING AV SIKRING ELLER BESKYTTELSE - RUND SUM Rund sum FORMÅL: FORHINDRE SKADE PÅ OMGIVELSER, VEG ETASJON MV. <i>Lokalisering:</i> Alle arealer omfattet av denne entreprisen <i>Beskrivelse:</i> Komplette nedrigging av sikring/beskyttelse for egne arbeider når kontraktsarbeidet er avsluttet <i>Andre krav:</i> Nei</p>	RS			
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.0.9	<p>QA7.21A FUKTMÅLING I TRE Rund sum Treprodukt: Heltre <i>Lokalisering:</i> Mottakskontroll på byggeplass <i>Måletidspunkt/-frekvens:</i> Ved mottak av nye byggevarer på plassen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder kontroll av trevirke ved mottak med trefuktighetsmåler kalibrert for gran/furu. Utover dokumentasjonskrav iht. NS 3512 omfatter posten også en enkel rapportering av resultatene.</p> <p>c) Utførelse Kontroll ved mottak skal utføres av et representativt antall av tilfarere, bjelker og diverse materialer. Fuktinhold skal kontrolleres av alle batcher av trevirke som leveres. Det foretas stikkprøvekontroll av alle deler av trevirket. Måling skal skje på virkets flatside nært midten, og minst 0,5 m fra endetre (så fremt det ikke er mistanke om oppfukting her). Måledybden skal være min. en femtedel av virketykkelsen. Utover dokumentasjonskrav i NS 3512 skal enkel rapportering av resultatene omfatte: - hvilket materiale som er prøvetatt (iht. markering). - lokalisering av prøvepunkt (for-/bakside, sideflate). - fuktinnhold (i vekt-%).</p> <p>d) Toleranser Trevirke med fuktinnhold over 20 vekt-% skal avvises.</p> <p>x) Mengderegler Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS.</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.1	Rigg og drift				
04.1.1	AV1.1 ETABLERING AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> På byggeplass <i>Andre krav:</i> Nei	RS			
04.1.2	AV2.1A DRIFT AV BYGGE- ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> På byggeplass <i>Andre krav:</i> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Posten omfatter komplett drift av rigg for eget kontraktarbeid og alle ytelser ifm. administrasjon av eget kontraktsarbeid.</p> <p>Posten omfatter nødvendige riggarbeider ut over de ytelser som ivaretas av byggherre, og nødvendige tilpasninger til disse. Entreprenøren skal gjøre seg kjent med hva som inngår i den overordnede rigg & drift-leveransen for prosjektet.</p> <p>Omfatter også koordinering med utførende av entreprisen for "inventararbeider trekonstruksjoner" for å sikre at alt arbeid med eik holder samme kvalitet (trevirke og utførelse), se også kap. "0 Generelt".</p> <p>Alle avgifter i forbindelse med entreprenørens drift av rigg betales av entreprenøren og skal medregnes i postens enhetspris.</p> <p>For øvrig gjelder føringer i konkurransegrunnlaget. For øvrig gjelder postbestemmelsene.</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.1.3	<p>AV3.1A AVVIKLING AV BYGGE ELLER ANLEGGSPASS FOR EGET KONTRAKTARBEID Rund sum <i>Lokalisering:</i> På byggeplass <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Posten omfatter komplett avvikling av bygge- og anleggsplass for eget kontraktarbeid.</p> <p>Posten omfatter nødvendige riggarbeider ut over de ytelser som ivaretas av byggherre og nødvendige tilpasninger til disse. Entreprenøren skal gjøre seg kjent med hva som inngår i den overordnede rigg & drift-leveransen for prosjektet.</p> <p>For øvrig gjelder føringer i konkurransegrunnlaget. For øvrig gjelder postbestemmelsene.</p>	RS			
04.1.4	<p>AO2.22A BYGGRENHOLD Rund sum <i>Lokalisering:</i> På byggeplass <i>Krav til utførelse:</i> Verktøy, emballasje, riveavfall, overskuddsmateriale m.m. skal ryddes og evt. kastes i avfallsbeholder. Ved ansamling av støv/sand/smusspartikler o.l. skal det støvsuges/svabres <i>Rengjøringsfrekvens:</i> Daglig <i>Kontrollmetode:</i> Byggelederkontroll (stikkprøver) <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder renhold etter eget kontraktarbeid. Entreprenøren skal rydde og evt. støvsuge/svabre, enten etter endt arbeidsdag eller etter endt arbeidsoperasjon. For øvrig gjelder postbestemmelsene.</p> <p>b) Materialer Støvsuger skal ha HEPA- eller ULPA-filer.</p>	RS			
04.1.5	<p>AJ8.23A TILPASNING TIL AVFALLSPLAN Rund sum <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avfallshåndtering organiseres iht. hovedentreprenørens avfallsplan.</p>	RS			

Sum denne side:

Akumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.1.6	<p>AU4.1A DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSKUMENTASJON Rund sum <i>Dokumentasjonskrav: Se andre krav</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Det skal utarbeides FDV-dokumentasjon for egne arbeidere. Entreprenøren skal systematisere og ferdigstille komplett FDV-dokumentasjon for alle arbeidere som inngår i entreprisen. I tillegg til datablader skal det tydelig fremkomme hvor de ulike produktene er lokalisert og hvordan de er benyttet. Dokumentasjonen skal overleveres digitalt på minnepinne og legges i egnet mappe på prosjekthotell etter avtale.</p> <p>Ved eventuell entreprenørprosjektering skal underlag, beregninger osv. utarbeidet av entreprenøren legges inn som en del av FDV-dokumentasjonen.</p> <p>For øvrig gjelder føringer i konkurransegrunnlaget. For øvrig gjelder postbestemmelsene.</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.3	Forhall				
04.3.02	Disk i forhallen				
04.3.02.1	<p>RL1.2912A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Disk Kjernemateriale: Innredning av svartstål Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> I forhallen <i>Anvendelse:</i> Disk i forhallen <i>Dimensjoner:</i> Størrelse del av møbel = L x B x H = 3050 mm x 700 mm x 830 mm (inkludert sokkel, men ekskludert benkeplate som er medtatt i egen post), se tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA" <i>Underlag:</i> Skifergulv <i>Festemåte:</i> Frittstående <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder bunnramme for disk i forhallen. Omfatter også åpning i underkant for sittende betjening. Omfatter også låsbart teknisk skap med skapdør og kabinetter for hhv. låsbare skuffer og åpne hyller. Omfatter også nisje B x H x D = ca. 760 mm x ca. 750 mm x ca. 300 mm for montering av brannslangetrommel av typen NOHA 2 SWA med venstrehengslet dør i sort stål som øvrig bunnramme. Omfatter også NOHA 2 SWA med 30 m slangelengde Ø25 mm eller likeverdig med høyrehengslet montering. Omfatter også forberedte innfestingspunkter i topp av bunnramme for montering av topplate av eik. Omfatter også høydejusterbare ben for tilpasning til ujevnt skifergulv. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate under fotplaten slik at riper i forhallens skifergulv unngås. Omfatter også sokkellist av stål.</p> <p>b) Materialer Ubehandlet stål (svartstål). Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA". Ben skal plasseres skjult bak sokkel. Forberedt for åpning for sittende betjening i B = 1224 mm. Forberedt for sammenkobling med topplate av eik og nisje med skapdør for brannslange (NOHA 2 SWA). Frontflate, endeflater, flater mot åpning i underkant for sittende betjening, sokkel og skapdør for hhv. brannslangeskap og teknisk skap utføres i sort stål. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.3.02.2	<p>kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p> <p>RL1.4112A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Benkeplate Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> I forhallen <i>Anvendelse:</i> Topplate, se tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA" <i>Dimensjoner:</i> Topplate; L x B x T = 3084 mm x 734 mm x 34 mm, se tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA" <i>Underlag:</i> Disk av svartstål <i>Festemåte:</i> Skrudd, skjult innfesting <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4.</p> <p>b) Materialer Massiv eik.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA". Topplatens hjørner og kanter avrundes iht. arkitektens anvisning. Topplaten skal utføres i massiv eik med stavbredde min. 80 mm, se tegning. Stavene skal utføres med kontinuerlige emner uten skjøter på tvers av lengderetningen.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.3.02.3	<p>RL1.5112A INNREDNING</p> <p>Rund sum</p> <p>Type: Hylle</p> <p>Kjernemateriale: Heltre</p> <p>Overflatemateriale: Som hovedmateriale</p> <p>Overflatebehandling: Oljet</p> <p><i>Lokalisering:</i> I forhallen</p> <p><i>Anvendelse:</i> Hylleplater, se tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA"</p> <p><i>Dimensjoner:</i> Hylleplater; 2 stk B x D x T = ca. 750 mm x ca. 400 mm x ca. 20 mm. Se tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA"</p> <p><i>Underlag:</i> Disk av svartstål</p> <p><i>Festemåte:</i> Skrudd</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4.</p> <p>b) Materialer Heltre eik.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA. Hylle for hjertestarter tilpasses dimensjon på hjertestarteren. Faste hylleplater i skap.</p> <p>x) Mengderegler Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS.</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.3.02.4	<p>RL1.9112A INNREDNING Rund sum Type: Skuffeseksjon Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> I forhallen <i>Anvendelse:</i> Skapstamme med skuffer og skuffefronter, se tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA" <i>Dimensjoner:</i> Skuffefronter; 4 stk. B x H x T = ca. 450 mm x varierer ca. 170-250 mm x ca. 20 mm. Skuffer; 4 stk. B x D x H = ca. 450 mm x ca. 700 mm x varierer ca. 170-250 mm. Se tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA" <i>Underlag:</i> Disk av svartstål <i>Festemåte:</i> Skrudd <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter låsbare skuffer og skuffefronter iht. tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA". Omfatter også komplett låssystem med 3 stk. tilhørende nøkler. Skuffer skal ha utfrest gripespor. Skuffer skal ha skinner med demping. Glideskinner skal være av typen Blum eller likeverdig. Omfatter også pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4.</p> <p>b) Materialer Heltre eik.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.09 "Disk i forhallen SKJEMA.</p> <p>x) Mengdereglar Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS.</p>	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.3.17	Oppslagstavle i forhallen				
04.3.17.1	<p>RP3.99A OPPSLAGSTAVLE</p> <p>Antall</p> <p>Type: Oppslagstavle Utførelse: Ubehandlet svartstål <i>Lokalisering:</i> I forhall <i>Utførelse:</i> Forberedt for skjult sammenkobling med ramme. Kanter slipes slik at tavlen er uten skarpe kuttflater. Hjørner avrundes for å unngå skarpe hjørner. <i>Dimensjoner:</i> Oppslagstavle, størrelse = B x H x T = 1200 mm x 1800 mm x 5 mm, se tegning A66.15 "Oppslag i forhallen" <i>Plassering:</i> På vegg <i>Underlag:</i> Antikvarisk murverk <i>Festemåte:</i> I murverkets fuger <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder oppslagstavle montert på innervegg i forhall. Omfatter også involvering av murer, steinkonservator og arkitekt ifm. montering. Omfatter også evt. stedstilpasset ramme for innfesting av oppslagstavle, rektangulært hulprofil, dimensjon ca. B x L x T = 50 mm x 30 mm x 3 mm Omfatter også innmåling av veggoverflate og rammedimensjon før produksjon. Omfatter også innmåling av fuger i antikvarisk murverk før produksjon for nøyaktig plassering av innfestingsmidler. Omfatter også forberedte innfestingspunkter og innfestingsmidler for oppslagstavle i stedstilpasset ramme av stål på innervegg. Omfatter også oljebehandling.</p> <p>b) Materialer Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.15 "Oppslag i forhallen". Innfesting av ramme i antikvarisk murverk skal skje i murverkets fuger, og skal utføres av steinkonservator i samråd med murer og arkitekt. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.3.19	Pullerter og håndrekker i forhallen				
04.3.19.1	<p>PB3.2222A REKKVERK AV STÅL I TRAPPER</p> <p>Lengde</p> <p>Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> I trapp i forhall <i>Type/utforming:</i> Lengde ca. 2300 mm. Stolper i valset L-profil. Håndløper i 0,9 m høyde over overkant av slitelag i trapp (målt fra trinnforkant), se tegning A22.01 "Delplan forhall" og A50.01 "Detalj håndrekke" <i>Materiale:</i> Svartstål <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Oljet <i>Utførelseskrav:</i> Forberedt for sammenkobling med trapp. Forberedt for sammenkobling med håndløper av eik. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder rekkverk langs trapp i forhall. Omfatter 3 stk. stolper i svartstål L-profil 40 x 40 x 5 mm. Omfatter også forberedte innfestingspunkter og innfestingsmidler for rekkverk i trapp. Omfatter også forsenkede hull for innfesting av gripelist. Omfatter også innmåling av trappeløp før produksjon.</p> <p>b) Materialer Ubehandlet stål (svartstål). Rekkverksstolper; L-profil 40 x 40 x 5 mm. Håndløper; L-profil 40 x 40 x 5 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	m	2,30		

Sum denne side:

Akumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.3.19.2	<p>QB6.46162A INNVENDIG PLOSSBYGD HÅNDLIST AV HELTRE Lengde Treslag: Eik Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> I trapp i forhall <i>Utforming/utseende:</i> Oljet. Håndløper av eik, se tegning A22.01 "Delplan forhall" og A50.01 "Detalj håndrekke" <i>Dimensjon:</i> L x B x H = ca. 2300 mm x varierer ca. 40 mm x varierer ca. 40 mm. Se tegning A2.01 "Delplan forhall" og A50.01 "Detalj håndrekke" <i>Plassering:</i> På rekkverk i trapp i forhall <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder håndlist på rekkverk langs trapp i forhall. Omfatter også innfestingsmidler for innfesting til rekkverk av typen forsenket, sort rustfri skrue. Omfatter også pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A22.01 "Delplan forhall" og A50.01 "Detalj håndrekke". Innfestes til underkant av øvre håndrekke av L-profil på rampens rekkverk etter stedlig sluttbehandling av stål.</p>	m	2,30		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.3.19.3	<p>KP3.14A PULLERT Antall</p> <p>Type: Fast Fundamentering: Festes til annen konstruksjon Lokalisering: I forhall, se tegning A22.01 "Delplan forhall", én plassert ved tofløyet dør i ytre klimaskille og én plassert på repos foran trefløyed dør i indre klimaskille Dimensjon: Pullert; bredde B = 100 mm, høyde H = 900 mm, dybde D = 34 mm. Utvidet fotplate; bredde B = 100 mm, dybde D = ca. 70 mm. Type/materialer: Frontplate i 4 mm oljebehandlet svartstål Utforming: Se tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring" Toleransekrav: Avklares med arkitekt Informasjon om elektroarbeider: Elektroarbeider er medtatt i annen entrepriser Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også fotplate for forankring til underliggende skiferbelagte betonggulv og rustfrie, syrefaste innfestingsmidler tilpasset underlaget. Omfatter også forberedt hull i fotplate Ø16 mm og trekkerør på innsiden av pullert for skjult fremføring av kabler til dørstyring i ny påstøp. Omfatter også overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse av pullert av stål ved oljebehandling. Omfatter også nødvendig avklaring med elektriker for å kunne levere pullert forberedt for teknisk utstyr.</p> <p>b) Materialer Frontplate i svartstål, T = 4 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Innfesting av pullerter iht. tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring". Plassering av pullerter iht. tegning A22.01 "Delplan forhall". Før for boring av hull og innfesting i gulv skal nøyaktig plassering av hull avklares med tekniske fag for å unngå skade på varmekabler, elektriske kabler eller annen infrastruktur. Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.3.19.4	RK4.359A MANUELL IMPULSGIVER Antall Type: Trykknapp <i>Lokalisering:</i> I forhall, se tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring" <i>Plassering:</i> På pullerter, iht. tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring" <i>Andre krav:</i> b) Materialer Trykknapp i messing. c) Utførelse Iht. tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring".	stk	2		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4	Skip og podium				
04.4.05	Nytt alterbord				
04.4.05.1	<p>RL1.2912A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Disk Kjernemateriale: Innredning av svartstål Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> På podium <i>Anvendelse:</i> Fremskutt alterbord <i>Dimensjoner:</i> Størrelse del av møbel = L x B x H = ca. 1000 mm x 900 mm x 870 mm (ekskludert topplate som er medtatt i egen post), se tegning A66.04 "Nytt alterbord (fremskutt alter) SKJEMA". Understell i sveiset L-profil. <i>Underlag:</i> Tregulv <i>Festemåte:</i> Frittstående <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder understell for fremskutt alterbord. Omfatter understell i svartstål L-profil 40 x 40 x 5 mm. Omfatter også perforert midtplate i sort stål, B x H x T = 680 x 680 x 4 mm, med utsmykning iht. arkitektens anvisning fritt hengende mellom flattstål med 12 mm rundt stål. Omfatter også påsveisede tapper i topp av understell for sikker plassering og posisjonering av topplate. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate under fotplaten slik at misfarging av kirkens tregulv unngås.</p> <p>b) Materialer Ubehandlet stål (svartstål). Understell; tykkelse T = 5 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.04 "Nytt alterbord (fremskutt alter) SKJEMA". Alterbordet utformes slik at topplaten ikke skal kunne skyves til den velter ned fra understellet. Perforert plate henges fritt mellom parallelle flattstål med rundstål Ø12 mm. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.05.2	<p>RL1.4112A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Benkeplate Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> På podium <i>Anvendelse:</i> Topplate <i>Dimensjoner:</i> Topplate; L x B x T = 1000 mm x 900 mm x 40 mm. Vertikale vanger; 2 stk. L x H x T = 900 mm x 130 mm x 40 mm. Se tegning A66.04 "Nytt alterbord (fremskutt alter) SKJEMA" <i>Underlag:</i> Understell av svartstål <i>Festemåte:</i> Se andre krav <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4.</p> <p>b) Materialer Heltre eik.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.04 "Nytt alterbord (fremskutt alter) SKJEMA. Topplate utformes slik at platen ikke skal kunne velte ned fra understelet. Topplate utformes med sinking i overgang mellom horisontal flate og vertikale vanger. Topplaten skal utføres i massiv eik med stavbredde 150 mm, se tegning. Stavene skal utføres med kontinuerlige emner uten skjøter på tvers av lengderetningen.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.10	Lesepult				
04.4.10.1	<p>RL1.9912A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Lesepult Kjernemateriale: Innredning av svartstål Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> I trapp mellom skip og podium <i>Anvendelse:</i> Stativ til lesepult <i>Dimensjoner:</i> Størrelse del av møbel = B = 400 mm, høyde H varierer, se tegning A66.17 "Lesepult SKJEMA" <i>Underlag:</i> Tregulv <i>Festemåte:</i> Frittstående, men skal kunne forhindres mot velting ved låsing mot trapp (se egen post) <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter høydejusterbar ramme under leseplate med stolper i profil f.eks. HUP 40 x 40 x 5 mm eller L 40 x 40 x 5 mm. Omfatter også aktuator for hev- og senkfunksjon plassert oppunder leseplaten, se tegning. Omfatter også leppe i bakkant av stativets fotplate som kan fastholdes mot list i trapp og hindrer velt. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate av materiale (f.eks. plast) under fotplaten slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås. Omfatter også nødvendig avklaring med elektriker for å identifisere behov for fremføring av kabel. <i>Kabel er ikke medtatt i denne entreprisen, men medtas i elektrobeskrivelsen.</i> Omfatter også underlag for leseplate til lesepult med hulltaking for avtakbar lampe og gjennomføring av kabel, størrelse del av møbel = B = 400 mm, se tegning A66.17 "Lesepult SKJEMA". Omfatter også oljebehandling.</p> <p>b) Materialer Ubehandlet stål (svartstål). Frontplate; tykkelse T = 4 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.17 "Lesepult SKJEMA". Stativet skal kunne heves slik at nedre del av leseplate er i høyde mellom ca. 700 mm til ca. 1200 mm, men nøyaktige detaljer avklares med arkitekt. Forberedt for skjult sammenkobling med stålunderlag til leseplate av eik. Klargjort for innvendig føring av el-kabler til avtakbar lampe. Fotplaten utformes slik at velt hindres. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.10.2	<p>RL1.4112A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Benkeplate Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> I trapp mellom skip og podium <i>Anvendelse:</i> Leseplate <i>Dimensjoner:</i> B x L x T = 400 mm x ca. 400 mm x 12 mm. Se tegning A66.17 "Lesepult SKJEMA" <i>Underlag:</i> Stativ til lesepult <i>Festemåte:</i> Se andre krav <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4. Omfatter også hulltaking for fremføring av el-kabel til belysning iht. arkitektens anvisning samt montering av avtakbar lampe (ved behov).</p> <p>b) Materialer Heltre eik.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.17 "Lesepult SKJEMA". Leseplate innfestes til underlag med skjult innfesting slik at leseplaten ikke skal kunne velte ned fra understellet.</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.10.3	<p>QM8.14231A GLATTKANTLIST Antall Materiale: Furu Underlag: Tre Overlatebehandling: Ubehandlet <i>Lokalisering:</i> I trapp mellom skip og podium <i>Dimensjon:</i> L = min. 400 mm, øvrige mål tilpasses <i>Plassering:</i> I stusstrinn på trapp mellom skip og podium <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder list montert i stusstrinn for å muliggjøre låsing av leppe på fotplate av stål for å hindre velting av lesepult. Omfatter også lett pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.17 "Lesepult SKJEMA". Listen utformes iht. arkitektens anvisning. Listen innfestes til stusstrinn med skrudde forbindelser. Skruelengde 70 mm. Det skal leveres ferdig tørket list fra kondisjonert trelast egnet for bruk med vannbåren gulvvarme. Listen skal være emballert i lufttett emballasje. Listen skal ha fuktinnhold på 6-9 vekt-% i emballasje og ved legging. Listen skal ha gjennomsnittlig årringsbredde på max. 3 mm. Listen må legges sent i byggeprosessen for at bygget skal ha fått tørke best mulig ut. Bygget skal være lukket, oppvarmet, uttørket og utluftet. Den relative luftfuktigheten bør være under 50 % ved ca. 20 °C. Listen skal ligge i kirken i emballasje i min. 2 døgn før montering for utjevning av temperaturforskjeller.</p> <p>x) Mengdereglar Kostnad angis som antall. Enhet: stk</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.11	Oppstilling liturgiske lys og fot til prosesjonskors				
04.4.11.1	<p>RL3.29A INNREDNINGSDETALJ</p> <p>Antall</p> <p>Type: Holder</p> <p>Anvendelse: Holder for liturgiske lys - 4 lysestaker Ø30 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> I skip</p> <p><i>Materialer:</i> Svartstål</p> <p><i>Utførelse:</i> Se andre krav</p> <p><i>Underlag:</i> Tregulv</p> <p><i>Festemåte:</i> Frittstående</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder lysestake for 4 lys Ø30 mm. Omfatter også 4 stk. ringer Ø30 mm i polert kobber/messing i overgang mellom øvre og nedre del. Omfatter også mantling i polert kobber/messing omkring kjerne på delen som tres ned i stearinlysets nedre del. Omfatter også sirkulære stearinfangere i polert kobber/messing på topp av lysestaker. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate under fotplaten av materiale (f.eks. plast) slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås. Omfatter også oljebehandling.</p> <p>b) Materialer Stearinlysholder; ubehandlet stål (sort stål). Fotplate; ubehandlet stål (sort stål) i tykkelse T = 6 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.08 "Oppstilling av liturgiske lys og prosesjonskors". Størrelse fotplate = L x B x T = 500 mm x 300 mm x 6 mm. Høyde lysestake, nedre del = 708 mm. Høyde lysestake, øvre del = 804 mm + ca. 200 mm for kjerne tredd ned i nedre del. Se tegning A66.08 "Oppstilling av liturgiske lys og prosesjonskors". Lysestaker utformes med tilstrekkelig tyngde i nedre del slik at lysestaken ikke velter, og utformes med tilstrekkelig lengde på kjerne slik at øvre del står stabilt uten å velte. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.11.2	<p>RL3.29A INNREDNINGSDETALJ</p> <p>Antall</p> <p>Type: Holder</p> <p>Anvendelse: Holder for liturgiske lys - 2 lysestaker Ø30 mm + 1 lysestake Ø100 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> I skip</p> <p><i>Materialer:</i> Svartstål</p> <p><i>Utførelse:</i> Se andre krav</p> <p><i>Underlag:</i> Tregulv</p> <p><i>Festemåte:</i> Frittstående</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder lysestake for 2 lys Ø30 mm og 1 lys Ø100 mm. Omfatter også 2 stk. ringer Ø30 mm i pusset kobber/messing i overgang mellom øvre og nedre del. Omfatter også mantling i pusset kobber/messing omkring kjerne på delen som tres ned i stearinlysets nedre del. Omfatter også sirkulære stearinfangere i polert kobber/messing på topp av lysestaker for to lys Ø30 mm. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate under fotplaten av materiale (f.eks. plast) slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås. Omfatter også oljebehandling.</p> <p>b) Materialer Stearinlysholder; ubehandlet stål (sort stål). Fotplate; ubehandlet stål (sort stål) i tykkelse T = 6 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.08 "Oppstilling av liturgiske lys og prosesjonskors". Størrelse fotplate = L x B x T = 500 mm x 300 mm x 6 mm. Høyde lysestake Ø30 mm, nedre del = 708 mm. Høyde lysestake Ø30 mm, øvre del = 804 mm + ca. 200 mm for kjerne tredd ned i nedre del. Høyde lysestake Ø100 mm = 1000 mm. Se tegning A66.08 "Oppstilling av liturgiske lys og prosesjonskors". Lysestaker utformes med tilstrekkelig tyngde i nedre del slik at lysestaken ikke velter, og utformes med tilstrekkelig lengde på kjerne slik at øvre del står stabilt uten å velte. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.11.3	<p>RL3.29A INNREDNINGSDETALJ Antall</p> <p>Type: Holder Anvendelse: Fot til prosesjonskorset <i>Lokalisering:</i> I skip <i>Materialer:</i> Svartstål <i>Utførelse:</i> Se andre krav <i>Underlag:</i> Tregulv <i>Festemåte:</i> Frittstående <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder fot for prosesjonskors med fotplate og vertikalt rør med integrert slire i tre tilpasset korsets bæreskaft. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate under fotplaten av filt slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås. Omfatter også oljebehandling.</p> <p>b) Materialer Fotplate; ubehandlet stål (sort stål). Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.08 "Oppstilling av liturgiske lys og prosesjonskors". Størrelse fotplate = L x B x T = 300 mm x 300 mm. Se tegning A66.08 "Oppstilling av liturgiske lys og prosesjonskors". Foten utformes med tilstrekkelig tyngde i nedre del slik at prosesjonskorset ikke velter, og utformes med tilstrekkelig lengde på slire (som skal passe omkring korset) slik at korset står stabilt uten å velte. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.15	Reoler for salmebøker				
04.4.15.1	<p>RL1.3912A INNREDNING</p> <p>Antall</p> <p>Type: Reol Kjernemateriale: Innredning av svartstål Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> I skip <i>Anvendelse:</i> Reoler for salmebøker <i>Dimensjoner:</i> Størrelse del av møbel = L x B x H = 850 mm x 306 mm x ca. 1110 mm, se tegning A66.11 "Reoler for salmebøker" <i>Underlag:</i> Tregulv <i>Festemåte:</i> Frittstående <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder reoler for salmebøker. Omfatter også vertikal hovedkonstruksjon, hyller (som underlag for eikeplater) og endevegger av svartstål. Omfatter også bunnramme og skjørt omkring nedre del av reolen. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate av materiale (f.eks. plast under bunnrammen slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås. Hver ramme skal kunne bære hylleplater av eik og minimum 208 salmebøker (Standard norsk salmebok).</p> <p>b) Materialer Hovedkonstruksjon; ubehandlet stål (sort stål) i tykkelse T = 6 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.11 "Reoler for salmebøker". Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.15.2	<p>RL1.5112A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Hylle Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> I skip <i>Anvendelse:</i> Hylleplater til plassbygde reoler for salmebøker <i>Dimensjoner:</i> L x B = ca. 838 mm x 306 mm, se tegning A66.11 "Reoler for salmebøker SKJEMA" <i>Underlag:</i> Tregulv <i>Festemåte:</i> Fritt oppstilt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4. Hver hylleplate skal kunne bære 52 salmebøker uten synlig nedbøyning (Standard norsk salmebok).</p> <p>b) Materialer Heltre eik.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.11 "Reoler for salmebøker SKJEMA". Hylleplater festes til underliggende stålplater. Hylleplatenes kanter avrundes iht. arkitektens anvisning. Hylleplater skal utføres med kontinuerlige emner uten skjøter på tvers av lengderetningen. Faste hylleplater i reoler.</p>	stk	8		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.15.3	<p>RL1.9912A INNREDNING Rund sum Type: Hev- og senkbart hjuloppheng Kjernemateriale: Valgfritt Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> I skip <i>Anvendelse:</i> Flytting av reoler for salmebøker <i>Dimensjoner:</i> Tilpasset reoler, se egen post <i>Underlag:</i> Tregulv <i>Festemåte:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder hev- og senkbart hjuloppheng for montering til reoler medtatt i egen post. Hjuloppheng skal tillate flytting av reoler med salmebøker for tilpasning til ulike typer arrangementer. Omfatter også hjul tilpasset gulvet i kirken slik at spordannelse og skader på kirkens tregulv unngås. Omfatter også montering til reoler.</p> <p>b) Materialer Hovedkonstruksjon; ubehandlet stål (sort stål) i tykkelse T = 6 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Hev- og senkbart hjuloppheng skjult i nedre del av reol som gjør at hjulene er skjult i bunnramme i alle reolens oppstilte posisjoner. Reolen utformes slik at hjul kan senkes ifm. flytting, og heves når møbelet står oppstilt. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p> <p>x) Mengderegler Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS. Opsjonspost. Posten kan komme til anvendelse.</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.19	Pullert i skip				
04.4.19.1	<p>KP3.14A PULLERT Antall</p> <p>Type: Fast Fundamentering: Festes til annen konstruksjon Lokalisering: I skipet, se tegning A62-01 "Klimaskille" og A62-02 "Klimaskille indre", plassert i skipet med utvidet fotplate Dimensjon: Pullert; bredde B = 100 mm, høyde H = 900 mm, dybde D = 34 mm. Utvidet fotplate; bredde B = 100 mm, dybde D = ca. 70 mm. Type/materialer: Frontplate i 4 mm oljebehandlet svartstål Utforming: Se tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring" Toleransekrav: Avklares med arkitekt Informasjon om elektroarbeider: Elektroarbeider er medtatt i annen entreprise Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også utvidet fotplate for innfesting i overkant av gulv, samt fot og fotplate for forankring til underliggende betongplate og rustfrie, syrefaste innfestingsmidler tilpasset underlaget. Omfatter også forberedt hull i fotplate Ø16 mm og trekkerør på innsiden av pullert for skjult fremføring av kabler til dørstyring i hulrom under tregulv. Omfatter også overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse av pullert av stål ved oljebehandling. Omfatter også nødvendig avklaring med elektriker for å kunne levere forberedt pullert for teknisk utstyr.</p> <p>b) Materialer Frontplate i svartstål, T = 4 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Innfesting av pullert iht. tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring". Plassering av pullerter iht. arkitektens anvisning. Før forboring av hull og innfesting i gulv skal nøyaktig plassering av hull avklares med tekniske fag for å unngå skade på varmekabler, elektriske kabler eller annen infrastruktur. Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.4.19.2	<p>RK4.359A MANUELL IMPULSGIVER Antall Type: Trykknapp <i>Lokalisering:</i> I skipet, se tegning A62-01 "Klimaskille" og A62-02 "Klimaskille indre" <i>Plassering:</i> På pullert, iht. tegning A62.12 "Pullerter for dørstyring" <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Trykknapp i messing. c) Utførelse Iht. tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring".</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5	Sideskip				
04.5.12	Rampe fra sideskip til podium Rampe skip - podium, se tegning A66.16				
04.5.12.1	QJ2.31A UNDERLAGSSJIKT Areal <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom gulvbeskyttelse av kryssfiner og hhv. gulv og trapp under rampe mellom skip og podium <i>Type/materiale:</i> Impregnert cellulosepapp/ullpapp <i>Tykkelse:</i> Ca. 1 mm <i>Underlag:</i> Varierer, gulvbord av furu på gulv og i trapp, trappeneser av eik i trapp <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder underlagssjikt på hhv. gulvbord på gulv og i trapp samt trappeneser av eik i trapp ifm. etablering av rampe mellom skip og podium. c) Utførelse Underlagssjikt legges ut på overkant av gulvbord, inntrinn og trappeneser som underlag for kryssfinerplater. x) Mengdereglar Posten kan utgå.	m ²	3,00		
04.5.12.2	QJ2.2131A BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG Areal Materiale: Kryssfinerplater Utførelse: Limt innbyrdes (flytende gulv) <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom bjelker og hhv. gulv og trapp under rampe mellom skip og podium <i>Type:</i> Kryssfinerplater med not og fjær på alle sidekanter <i>Tykkelse:</i> 18 mm <i>Underlag:</i> Impregnert cellulosepapp/ullpapp <i>Andre krav:</i> c) Utførelse Limes i alle skjøter iht. leverandørens anvisning. Kryssfiner legges på gulv, i inntrinn og opptrinn på trapp under hele rampen. x) Mengdereglar Posten kan utgå.	m ²	3,00		

Sum denne side:

Akumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.3	<p>QB4.22A BJELKE AV HELTRE</p> <p>Lengde</p> <p>Fasthet/sorterin g: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium <i>Dimensjoner:</i> B = 73 mm. Høyde varierer, må tilpasses <i>Festemåte:</i> Skal ikke festes til gulv eller trapp, men skal bygges og installeres slik at de kan demonteres uten å etterlate skade på gulv eller trapp <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder langsgående bjelker i HC-rampe i overgang gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium. Omfatter 3 stk. bjelker i rampens lengderetning; to kantbjelker og en senterbjelke. Omfatter også tilpasning til trappetrinn og skrånkjæring til rampens fall.</p> <p>c) Utførelse Utførelsesklasse: 2 iht. NS 3516.</p> <p>x) Mengderegler Oppgitt lengde er lengde av bjelker med høyde inntil ca. 170 mm. Kostnad angis som lengde. Enhet: m. Posten kan utgå.</p>	m	10,00		
04.5.12.4	<p>SB1.23299A ISOLERING AV BJELKELAG MED TREFIBERPLATER</p> <p>Isolert areal</p> <p>Tykkelse: Varierer fra ca. 0-170 mm, må tilpasses <i>Lokalisering:</i> Mellom bjelker i rampe i overgang skip og podium <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Varmekonduktivitet lik 0,038 W/mK eller bedre. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også tilpasning til tilgjengelig bredde mellom bjelker i rampe og komplett oppfylling av tilgjengelig hulrom under rampe.</p> <p>c) Utførelse Isolasjon kuttes til tilgjengelig bredde for plassering mellom bjelker. Ved lagring skal isolasjonen beskyttes mot oppfukting. Isolasjon som oppfuktes skal ikke brukes.</p> <p>x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	m ²	3,00		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.5	<p>QJ2.2135A BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG Areal Materiale: Kryssfinerplater Utførelse: Limt og skrudd <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium <i>Type:</i> Kryssfinerplater med not og fjær på alle sidekanter <i>Tykkelse:</i> 21 mm <i>Underlag:</i> Bjelker <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Limes i alle skjøter og skrus til bjelker iht. leverandørens anvisning. x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	m ²	3,00		
04.5.12.6	<p>QJ1.115A TILFARERE Areal Utførelse: Festet til underlag uten oppretting Dimensjon: 48 mm x 73 mm <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium <i>Underlag:</i> Kryssfiner <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også montasje av tilfarere over kryssfiner. b) Materialer Kjerneved av furu i klasse Kjerne80 med gjennomsnittlig årringbredde maks. 3 mm, ref. Norsk Bygdesagsforenings bransjenorm for kjernevedprodukter:2009. Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2. c) Utførelse Tilfarere skal limes til kryssfiner og skrus i underliggende senter- og kantbjelker. x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	m ²	3,00		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.7	<p>SB1.23226A ISOLERING AV BJELKELAG MED TREFIBERPLATER Isolert areal Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Mellom tilfarere i rampe i overgang skip og podium <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Varmekonduktivitet lik 0,038 W/mK eller bedre. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også tilpasning til tilgjengelig bredde mellom tilfarere i rampe. c) Utførelse Isolasjon kuttes til tilgjengelig bredde for plassering mellom tilfarere. Ved lagring skal isolasjonen beskyttes mot oppfukning. Isolasjon som oppfuktes skal ikke brukes. x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	m ²	3,00		
04.5.12.8	<p>QJ2.2395A IKKE-BÆRENDE UNDERGULV AV PLATER, 1 LAG Areal Materiale: Fibergips Utførelse: Limt og skrudd <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium <i>Type:</i> Fibergips <i>Tykkelse:</i> 10 mm <i>Underlag:</i> Tilfarere <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse Fibergips kuttes til tilgjengelig bredde. x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	m ²	3,00		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.9	<p>QJ3.19111A TREGULV Areal Materiale: Eksisterende tregulv Treslag: Furu Utførelse: Skrudd i bjelker/tilfarere <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium <i>Type/sortering:</i> Eksisterende tregulv <i>Tykkelse:</i> 34 mm <i>Type underlag:</i> Fibergips på tilfarere <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder remontering av kirkens opprinnelige gulvbord som har vært demontert, mellomlagret og forbehandlet i en annen entreprise. Omfatter ikke levering av nye bord. For erstatning av bord som ikke kan monteres, se egen post. Det må påregnes tilpasninger mot vanger i ramper. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4.</p> <p>b) Materialer Gulvbordene skal ha fuktinnhold på 6-9 vekt-% ved legging.</p> <p>c) Utførelse Gulvbordene må legges sent i byggeprosessen for at bygget skal ha fått tørke best mulig ut, og for at gulvet ikke skal bli skadet av det øvrige byggearbeidet. Bygget skal være lukket, oppvarmet, uttørket og utluftet. Den relative luftfuktigheten bør være under 50 % ved ca. 20 °C. Gulvbordene skal ligge i kirken i emballasje i min. 2 døgn før legging for utjevning av temperaturforskjeller. Skrudd skjult innfesting i sideflate på gulvbord til underlag. Skruelengde 70 mm. Gulvbord skal skjøtes på tilfarere. Bredde på gulvbord avklares med ARK.</p> <p>x) Mengdereglar Posten kan utgå.</p>	m ²	3,00		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.10	<p>QJ3.11111A TREGULV Areal Materiale: Massive bord Treslag: Furu Utførelse: Skrudd i bjelker/tilfarere <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium <i>Type/sortering:</i> Som eksisterende tregulv, dvs. beste kvalitet furu <i>Tykkelse:</i> 34 mm <i>Type underlag:</i> Fibergips på tilfarere <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder levering og montering av nye gulvbord for erstatning av de deler av gulvet som ikke kan monteres. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4.</p> <p>b) Materialer Det skal leveres ferdig tørkede gulvbord fra kondisjonert trelast egnet for bruk med vannbåren gulvvarme. Gulvbordene skal være emballert i lufttett emballasje. Gulvbordene skal ha fuktinnhold på 6-9 vekt-% i emballasje og ved legging. Bordene skal ha gjennomsnittlig årringsbredde på max. 3 mm. Tykkelse av nye gulvbord og not og fjær skal være tilpasset ny tykkelse på originale trebord etter høvling.</p> <p>c) Utførelse Gulvbordene må legges sent i byggeprosessen for at bygget skal ha fått tørke best mulig ut, og for at gulvet ikke skal bli skadet av det øvrige byggearbeidet. Bygget skal være lukket, oppvarmet, uttørket og utluftet. Den relative luftfuktigheten bør være under 50 % ved ca. 20 °C. Gulvbordene skal ligge i kirken i emballasje i min. 2 døgn før legging for utjevning av temperaturforskjeller. Skrudd skjult innfesting i sideflate på gulvbord til underlag. Skruelengde 70 mm. Gulvbord skjøtes på tilfarere. Bredde på gulvbord avklares med ARK.</p> <p>x) Mengderegler Opsjonspost. Posten kan komme til utførelse. Kostnaden føres ikke til sum.</p>	m ²	3,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.11	<p>TA2.3258815A MEKANISK FORBEHANDLING - AREAL Areal Bygningsmateriale: Trevirke Overflate: Ubehandlet Metode: Sliping <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium <i>Flate som skal behandles:</i> Forside (overside) av remonterte gulvbord <i>Krav til overflaten etter forbehandling:</i> Ren og støvfri og klargjort for lett pussing <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder sliping av gulvbord etter montering i kirken. c) Utførelse Sliping utføres for å fjerne høydeforskjeller og ujevnheter etter høvling og montering. Støvfjerning utføres kontinuerlig med støvsuger, og utføres samtidig som sliping for å unngå støvspredding i kirken. Støvfjerningen avsluttes umiddelbart etter sliping. x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	m ²	3,00		
04.5.12.12	<p>TA2.3258899A MEKANISK FORBEHANDLING - AREAL Areal Bygningsmateriale: Trevirke Overflate: Ubehandlet Metode: Pussing <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium <i>Flate som skal behandles:</i> Forside (overside) av remonterte gulvbord <i>Krav til overflaten etter forbehandling:</i> Ren, støvfri og klargjort for oljebehandling <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder lett pussing av monterte gulvbord etter sliping. c) Utførelse Lett pussing utføres som forbehandling for oljebehandling med sandpapir nr. 150-180. Støvfjerning utføres kontinuerlig med støvsuger, og utføres samtidig som sliping for å unngå støvspredding i kirken. Støvfjerningen avsluttes umiddelbart etter pussing. x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	m ²	3,00		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.13	<p>TA2.225888A RENGJØRING - AREAL Areal Bygningsmateriale: Trevirke Overflate: Ubehandlet Metode: Støvsuging <i>Lokalisering:</i> Overgang mellom gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium <i>Flate som skal behandles:</i> Forside (overside) av remonterte og slipte gulvbord <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder grundig støvsuging av gulvbord umiddelbart før oljebehandling. Omfatter også rengjøring av eventuelle fotspor, smuss, væskesøl og inntråkket søle/jord og andre forurensninger med egnet rengjøringsmiddel før oljebehandling. Ferdig rengjort overflate skal være ren, tørr og fri for forurensninger som støv og løse fremmedlegemer.</p> <p>c) Utførelse Styrken på støvsugeren må tilpasses kravet til renhet for oljebehandlingen. Rengjøringen utføres umiddelbart før oljebehandling. Entreprenøren skal sperre av området med sperrebånd etter at støvsugingen er gjennomført slik at det ikke blir unødvendig gangtrafikk eller annen ferdsel på gulvbordene frem til oppstart av oljebehandlingen. Det skal ikke rengjøres større områder enn at tiden frem til oppstart av belegingsarbeidene blir kort. Det skal ikke utføres støvende arbeider ved nylig støvsugde områder.</p> <p>x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	m ²	3,00		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.14	<p>PB3.1192A PLASSMONTERTE SUPPLERENDE STÅLKOMPONENTER - ANTALL</p> <p>Antall</p> <p>Komponent: Vanger i rampe i overgang skip og podium Utførelsesklasse: EXC2 Lokalisering: Overgang mellom gulv i skip og gulv i topp av trapp på podium Type/utforming: Vanger i rampe i overgang skip og podium; L x H x T = ca. 3300 mm x varierer (pga. trappetrinn og rampens helning) ca. 0-360 mm x 5 mm, se tegning A66.16 "Rampe skip-podium". Materiale: Svartstål Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse: Oljebehandlet Utførelseskrav: Se andre krav Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder vanger langs rampen. Omfatter også skjult innfesting til fast underlag av trevirke, tilfarere og kantbjelke. Omfatter også tilpasning av én vange til rekkverksstolper på den ene siden av rampen. Omfatter også forberedte innfestingspunkter for rekkverksstolper på én vange.</p> <p>b) Materialer Ubehandlet stål (svartstål). Vange; T = 5 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.16 "Rampe skip-podium". Topp av stålplaten skal være synlig 30 mm over topp av gulvbord. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p> <p>x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.15	<p>PZA Metallarbeider Rund sum <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder tversgående avslutning i overgang gulv i skip og rampe til podium. Omfatter levering og montering av overgangslist. Omfatter også innmåling av rampe før produksjon. Omfatter også forberedte innfestingspunkter for overgangslist til rampe. Omfatter også innfesting til rampen. Omfatter også oljebehandling. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate av materiale (f.eks. plast) under overgangslisten slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås.</p> <p>b) Materialer Svartstål. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.16 "Rampe skip-podium". Bredde B = ca. 0,9 meter. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p> <p>x) Mengdereglar Posten kan utgå.</p>	RS			
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.16	<p>PB3.2212A REKKVERK AV STÅL</p> <p>Lengde</p> <p>Utførelsesklasse: EXC2</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rampe i overgang mellom skip og podium</p> <p><i>Type/utforming:</i> Lengde ca. 2,9 m. Stolper i valset L-profil. Håndløper i 0,9 m høyde over overkant av slitelag i rampe, se tegning A66.16 "Rampe skip-podium" og A50.01 "Detalj håndrekke".</p> <p><i>Materiale:</i> Svartstål</p> <p><i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Oljet</p> <p><i>Utførelseskrav:</i> Forberedt for sammenkobling med vange i rampe og håndrekke av stål. Forberedt for sammenkobling med skjult gripelist i eik</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder rekkverk langs rampe i overgang mellom skip og podium. Omfatter understell i svartstål L-profil 40 x 40 x 5 mm. Omfatter også forsenkede hull for innfesting av gripelist. Omfatter også innfesting av rekkverksstolper til vange langs rampe. Omfatter også innmåling av ramper før produksjon.</p> <p>b) Materialer Ubehandlet stål (svartstål). Rekkverksstolper; L-profil 40 x 40 x 5 mm. Håndløper; L-profil 40 x 40 x 5 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.16 "Rampe skip-podium" og A50.01 "Detalj håndrekke". Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p> <p>x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	m	2,90		

Sum denne side:

Akkumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.12.17	<p>QB6.46162A INNVENDIG PLOSSBYGD HÅNDLIST AV HELTRE Lengde Treslag: Eik Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> I rampe i overgang mellom skip og podium <i>Utforming/utseende:</i> Oljet. Håndløper av eik, se tegning A66.16 "Rampe skip-podium" og A50.01 "Detalj håndrekke i tre på stålprofil". <i>Dimensjon:</i> L x B x H = ca. 2900 mm x 35 mm x ca. 25-30 mm. Se tegning A66.16 "Rampe skip-podium" og A50.01 "Detalj håndrekke i tre på stålprofil" <i>Plassering:</i> På rekkverk i rampe i overgang mellom skip og podium <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder håndlist på rekkverk langs rampe. Omfatter også innfestingsmidler for innfesting til rekkverk av typen forsenket, sort rustfri skrue. Omfatter også pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.16 "Rampe skip-podium" og A50.01 "Detalj håndrekke i tre på stålprofil". Innfestes til underkant av øvre håndrekke av L-profil på rampens rekkverk etter stedlig sluttbehandling av stål.</p> <p>x) Mengderegler Posten kan utgå.</p>	m	2,90		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.13	Lystenning				
04.5.13.1	<p>PB3.1192A PLASSMONTERTE SUPPLERENDE STÅLKOMPONENTER - ANTALL Antall</p> <p>Komponent: Kasse for lystenning Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> I søndre sideskip <i>Type/utforming:</i> Fast kasse for lystenning; L x B x H = 800 mm x 800 mm x ca. 800 mm, se tegning A66.05 "Lystenning sandkasse SKJEMA". Understell i sveiset L-profil. <i>Materiale:</i> Svartstål <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Oljebehandlet <i>Utførelseskrav:</i> Overdelen skal hvile løst på understellet med forsenket skinne mot bærende profil <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder kasse for lystenning iht. tegning A66.05. Omfatter også understell i svartstål av valset L-profil 40 x 40 x 5 mm. Omfatter også tverrstag i svartstål av T-profil 30 x 30 mm. Omfatter også ytre "kasse" av svartstål 4 mm. Omfatter også indre polert kar av messing med skrå toppkant i overgang mot kasse av stål. Omfatter også 1 stk. løs stearinlysholder av polert messing for sentralt stearinlys Ø30 mm plassert sentrisk i messingplaten på rund fot av svartstål. Omfatter også åpne hyller for smålys i bunn av kasse av svartstål. Omfatter også gjennomgående, låsbar myntskuffe med åpning for myntinnkast for 10 kr/1 € med 3 stk. tilhørende nøkler. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate av materiale (f.eks. plast) under lyskassen slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås. Omfatter også levering av 150 liter lys skjellsand til støtte for små stearinlys. Skjellsand skal være vasket, rengjort og tørket, og ellers iht. arkitektens anvisning.</p> <p>b) Materialer Bunnramme og "kasse"; ubehandlet stål (svartstål). Understell; B x H x T = 40 x 40 x 5 mm (valset L-profil). Kasse; tykkelse T = 4 mm. Fotplate; B x T = 60 mm x 6 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.05 "Lystenning sandkasse SKJEMA". Front av myntskuffe skal være lik i begge ender. Overdelen i kassen skal hvile/ligge løst på understellet med forsenket skinne mot den bærende</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>profilen, se tegning. Understellet må utføres slik at kassen blir stabil. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>				
				Sum denne side:	
				Akkumulert Fag 04 Inventar:	

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.13.2	<p>PB3.1192A PLASSMONTERTE SUPPLERENDE STÅLKOMPONENTER - ANTALL Antall Komponent: Ekstra lyskasse med sand Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> I søndre sideskip <i>Type/utforming:</i> Kasser for lystenning; L x B x H = 1000 mm x 400 mm x 520 mm (inkl. kasse av svartstål), se tegning A66.10 "Ekstra kasser for lystenning". Kasse i svartstål, understell av sveiset L-profil og tverrstag i sveiset T-profil. <i>Materiale:</i> Svartstål <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Oljebehandlet <i>Utførelseskrav:</i> Kassen skal ligge løst med forsenket jern mellom bæreprofilene <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder komplett "Ekstra kasser for lystenning" iht. tegning A66.10. Omfatter understell i sveiset L-profil 40 x 40 x 5 mm. Omfatter også 2 stk. tverrstag i T-profil 30 x 30 mm under kasse (T-profil). Omfatter også kasse av 4 mm svartstål. Omfatter også endestykker på ramme langs gulv i flattstål 40 x 5 mm. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate av materiale (f.eks. plast) under endestykker langs gulv slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås. Omfatter også levering av 50 liter lys skjellsand til støtte for små stearinlys. Skjellsand skal være vasket, rengjort og tørket, og ellers iht. arkitektens anvisning.</p> <p>b) Materialer Understell og kasse; ubehandlet stål (svartstål). Understell; B x H x T = 40 x 40 x 5 mm. Tverrstag; 30 x 30 mm. Kasse; tykkelse H x T = 120 x 4 mm. Tverrstag langs gulv; tykkelse B x T = 40 mm x 5 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.10 "Ekstra kasser for lystenning". Understellet må utføres slik at kassene blir stabile. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.16	Sikringsmøbler				
04.5.16.1	<p>PB3.1192A PLASSMONTERTE SUPPLERENDE STÅLKOMPONENTER - ANTALL Antall</p> <p>Komponent: Sikringsmøbler Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> I nordre og søndre sideskip <i>Type/utforming:</i> Sikringsmøbel; L x B x H = 1100 mm x 310 mm x 700 mm, T-profil. Fotkrans; L x B (ytre mål) = 1100 mm x 310 mm, flattstål 50 x 8 mm. Se tegning A66-06 Sikringsmøbel SKJEMA". <i>Materiale:</i> Svartstål <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Oljebehandlet <i>Utførelseskrav:</i> Fotplaten utformes slik at velt hindres. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder komplett sikringsmøbel med fotkrans iht. tegning A66.06. Omfatter også sikringsmøbel i svartstål T-profil 40 x 40 x 5 mm. Omfatter også fotkrans i flattstål 50 x 8 mm. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate av materiale (f.eks. plast) under fotplaten slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås.</p> <p>b) Materialer Sikringsmøbel med fotkrans; ubehandlet stål (svartstål). Sikringsmøbel; T-profil 40 x 40 x 5 mm. Fotkrans; flattstål 50 x 8 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.06 "Sikringsmøbel SKJEMA". Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.19	Pullert i norde sideskip				
04.5.19.1	<p>KP3.14A PULLERT Antall</p> <p>Type: Fast Fundamentering: Festes til annen konstruksjon Lokalisering: For tofløyet dør i døråpning til nordre sideskip, plassert i nordre sideskip med utvidet fotplate Dimensjon: Pullert; bredde B = 100 mm, høyde H = 900 mm, dybde D = ca. 34 mm. Utvidet fotplate; bredde B = 100 mm, dybde D = ca. 70 mm. Type/materialer: Frontplate i 4 mm oljebehandlet svartstål Utforming: Se tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring" Toleransekrav: Avklares med arkitekt Informasjon om elektroarbeider: Elektroarbeider er medtatt i annen entreprise Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også utvidet fotplate for innfesting i overkant av gulv, samt fot og fotplate for forankring til underliggende betongplate og rustfrie, syrefaste innfestingsmidler tilpasset underlaget. Omfatter også forberedt hull i fotplate Ø16 mm og trekkerør på innsiden av pullert for skjult fremføring av kabler til dørstyring i hulrom under tregulv. Omfatter også overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse av pullert av stål med oljebehandling. Omfatter også nødvendig avklaring med elektriker for å kunne levere forberedt pullert for teknisk utstyr. Omfatter også oljebehandling.</p> <p>b) Materialer Frontplate i svartstål, T = 4 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Innfesting av pullert iht. tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring". Plassering av pullert iht. arkitektens anvisning. Før forboring av hull og innfesting i gulv skal nøyaktig plassering av hull avklares med tekniske fag for å unngå skade på varmekabler, elektriske kabler eller annen infrastruktur. Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.5.19.2	<p>RK4.359A MANUELL IMPULSGIVER Antall Type: Trykknapp <i>Lokalisering:</i> I nordre sideskip <i>Plassering:</i> På pullert, iht. tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring" <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Trykknapp i messing. c) Utførelse Iht. tegning A66.12 "Pullerter for dørstyring".</p>	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.6	Nedre nivå kor og øvre nivå kor				
04.6.08	Knefall				
04.6.08.1	<p>PB3.1192A PLASSMONTERTE SUPPLERENDE STÅLKOMPONENTER - ANTALL Antall</p> <p>Komponent: Knefall Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> I øvre nivå kor <i>Type/utforming:</i> Knefall for nattverd, størrelse del av møbel = L x B x H = 1100 mm x 511 mm x 747 mm (inkludert armstøtte av eik som er medtatt i egen post), se tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA". <i>Materiale:</i> Svartstål <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Oljebehandlet <i>Utførelseskrav:</i> Forberedt for skjult innfesting for sammenkobling med skråstilt polstret knefall trukket med skinn (se egen post) og armstøtte i eik (se egen post). Fotkransen utformes med utvidet fot slik at velt hindres uten at knefallet er innfestet i gulvet. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder knefall og vertikal underbygning for armstøtte. Omfatter også ramme for innfesting av armstøtte i eik i svartstål L-profil 40 x 40 x 5 mm. Omfatter også ramme under pute i svart flattstål 40 x 5 mm. Omfatter også fotkrans i svart flattstål 50 x 8 mm. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate av materiale (f.eks. plast) under fotplaten slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås.</p> <p>b) Materialer Bunnramme; ubehandlet stål (svartstål). Ramme for armstøtte; L-profil 40 x 40 x 5 mm. Ramme under pute; flattstål 40 x 5 mm. Fotkrans; flattstål 50 x 8 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA". Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	8		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.6.08.2	<p>QB6.46162A INNVEDIG PLOSSBYGD HÅNDLIST AV HELTRE Antall Treslag: Eik Fasthet/sortering: Fasthets-/sorteringsklasse C24/T2 <i>Lokalisering:</i> I øvre nivå kor <i>Utforming/utseende:</i> Oljet. Armstøtte til knefall for nattverd, se tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA" <i>Dimensjon:</i> L x B = 1100 mm x 80 mm, se tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA" <i>Plassering:</i> På ramme for knefall av stål <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4 Omfatter også skjult innfesting av armstøtte til bunnramme av L-profil. For detalj av innsats, se tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA".</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA". Armstøttens kanter avrundes iht. arkitektens anvisning. Armstøtten skal utføres med kontinuerlige emner uten skjøter på tvers av lengderetningen.</p> <p>x) Mengdereglar Kostnad angis som antall. Enhet: stk.</p>	stk	8		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.6.08.3	<p>RL2.190A FAST MONTERT SITTEMØBEL Antall Type: Pute for knefall Belastning: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> I øvre nivå kor <i>Materialer:</i> Se andre krav <i>Konstruksjon/utførelse:</i> Innfestes til stålramme for knefall for nattverd, skjult innfesting av skinn til pute <i>Dimensjoner:</i> L x B x T = 1100 mm x ca. 275 mm x 50 mm <i>Underlag:</i> Knefall for nattverd, stål <i>Festemåte:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder pute for knefall. Omfatter levering og montering av skråstilt polstret pute trukket med anilinskin på stativ for knefall (medtatt i egen post), se tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA". Omfatter underlagsplate av finer og stopping.</p> <p>b) Materialer Underlagsplate: finér iht. arkitektens anvisning. Polstring: fast stopping iht. arkitektens anvisning. Skinn: brunt anilinskin.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA" og iht. arkitektens anvisning.</p> <p>x) Mengdereglar Posten kan utgå.</p>	stk	8		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.6.08.4	<p>RL2.190A FAST MONTERT SITTEMØBEL Antall Type: Pute for knefall Belastning: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> I øvre nivå kor <i>Materialer:</i> Se andre krav <i>Konstruksjon/utførelse:</i> Innfestes til stålramme for knefall for nattverd, skjult innfesting av skinn til pute <i>Dimensjoner:</i> L x B x T = 1100 mm x ca. 275 mm x 50 mm <i>Underlag:</i> Knefall for nattverd, stål <i>Festemåte:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder pute for knefall. Omfatter levering og montering av skråstilt polstret pute trukket med semi-anilinskin på stativ for knefall (medtatt i egen post), se tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA". Omfatter underlagsplate av finer og stopping.</p> <p>b) Materialer Underlagsplate: finer iht. arkitektens anvisning. Polstring: fast stopping iht. arkitektens anvisning. Skinn: brunt anilinskin.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA" og iht. arkitektens anvisning.</p> <p>x) Mengderegler Opsjonspost. Posten kan komme til utførelse. Kostnaden føres ikke til sum.</p>	stk	8		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.6.08.5	<p>PB3.1192A PLASSMONTERTE SUPPLERENDE STÅLKOMPONENTER - ANTALL Antall Komponent: Knefall Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> I øvre nivå kor <i>Type/utføring:</i> Knefall for alter, størrelse del av møbel = L x B x H = 500 mm x ca. 275 mm x 250 mm (inkludert polstret pute), se tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA". <i>Materiale:</i> Svartstål <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Oljebehandlet <i>Utførelseskrav:</i> Forberedt for skjult innfesting for sammenkobling med skråstilt polstret knefall trukket med skinn (se egen post). <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder knefall. Omfatter også ramme under pute i svart flattstål 40 x 5 mm. Omfatter også fotkrans i svart flattstål 40 x 6 mm. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate av materiale (f.eks. plast) under fotplaten slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås.</p> <p>b) Materialer Bunnramme; ubehandlet stål (svartstål). Bunnramme; flattstål 40 x 5 mm. Fotkrans; flattstål 40 x 6 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA". Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.6.08.6	<p>RL2.190A FAST MONTERT SITTEMØBEL Antall Type: Pute for knefall Belastning: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> I øvre nivå kor <i>Materialer:</i> Se andre krav <i>Konstruksjon/utførelse:</i> Innfestes til stålramme for knefall for alter, skjult innfesting av skinn til pute <i>Dimensjoner:</i> L x B x T = 500 mm x ca. 275 mm x 50 mm <i>Underlag:</i> Knefall for alter, stål <i>Festemåte:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder pute for knefall. Omfatter levering og montering av skråstilt polstret pute trukket med anilinskin på stativ for knefall (medtatt i egen post), se tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA". Omfatter underlagsplate av finer og stopping.</p> <p>b) Materialer Underlagsplate: finér iht. arkitektens anvisning. Polstring: fast stopping iht. arkitektens anvisning. Skinn: brunt anilinskin.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA" og iht. arkitektens anvisning.</p> <p>x) Mengdereglar Posten kan utgå.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.6.08.7	<p>RL2.190A FAST MONTERT SITTEMØBEL Antall Type: Pute for knefall Belastning: Uspesifisert <i>Lokalisering:</i> I øvre nivå kor <i>Materialer:</i> Se andre krav <i>Konstruksjon/utførelse:</i> Innfestes til stålramme for knefall for alter, skjult innfesting av skinn til pute <i>Dimensjoner:</i> L x B x T = 500 mm x ca. 275 mm x 50 mm <i>Underlag:</i> Knefall for alter, stål <i>Festemåte:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder pute for knefall. Omfatter levering og montering av skråstilt polstret pute trukket med semi-anilinskin på stativ for knefall (medtatt i egen post), se tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA". Omfatter underlagsplate av finer og stopping.</p> <p>b) Materialer Underlagsplate: finér iht. arkitektens anvisning. Polstring: fast stopping iht. arkitektens anvisning. Skinn: brunt anilinskin.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.02 "Knefall til nattverd SKJEMA" og iht. arkitektens anvisning.</p> <p>x) Mengderegler Opsjonspost. Posten kan komme til utførelse. Kostnaden føres ikke til sum.</p>	stk	2		
Sum denne side:					
Akumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.6.30	Begerbord				
04.6.30.1	<p>PB3.1192A PLASSMONTERTE SUPPLERENDE STÅLKOMPONENTER - ANTALL Antall</p> <p>Komponent: Begebord - bunnramme Utførelsesklasse: EXC2 <i>Lokalisering:</i> I kor <i>Type/utforming:</i> Begebord til nattverd, størrelse del av møbel = L x B x H = 480 mm x 480 mm x ca. 752 mm (ekskludert topplate som er medtatt i egen post). Se tegning A66.03 "Begerbord til nattverd SKJEMA". Understell i sveiset L-profil, tverrstag i sveiset T-profil. Fot i sveiset flattstål. <i>Materiale:</i> Svartstål <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> Oljebehandlet <i>Utførelseskrav:</i> Forberedt for sammenkobling med løs topplate av eik <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder understell for begebord til nattverd. Omfatter også kontinuerlig møbelknott/fotplate under fotplaten av materiale (f.eks. plast) slik at misfarging av kirkens tregulv (som følge av direkte kontakt med stål) unngås. Omfatter også understell i svartstål L-stål 40 x 40 x 5 mm, tverrstag i svartstål T-profil 30 x 30 x 4 mm og fot i svartstål flattstål 30 x 6 mm.</p> <p>b) Materialer Ubehandlet stål (svartstål). Understell; tykkelse T = 5 mm. Tverrstag; tykkelse T = 4 mm. Fotplate; B x T = 30 mm x 6 mm. Olje: Owatrol.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.03 "Begerbord til nattverd SKJEMA". Begebordet utformes slik at topplaten ikke skal kunne skyves til den velter ned fra understellet. Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Fag 04 Inventar:

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.6.30.2	<p>RL1.4112A INNREDNING Antall</p> <p>Type: Benkeplate Kjernemateriale: Heltre Overflatemateriale: Som hovedmateriale Overflatebehandling: Oljet <i>Lokalisering:</i> I kor <i>Anvendelse:</i> Begerbord til nattverd <i>Dimensjoner:</i> Topplate; L x B x T = 500 mm x 500 mm x 18 mm, vertikale vanger; 4 stk. L x H x T = 500 mm x 98 mm x 8 mm, se tegning A66.03 "Begerbord til nattverd SKJEMA" <i>Underlag:</i> Understell av svartstål <i>Festemåte:</i> Se andre krav og tegning <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Omfatter også pussing og rengjøring som klargjøring for oljebehandling. Omfatter også oljebehandling iht. beskrivelse i post 04.0.4</p> <p>b) Materialer Heltre eik.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.03 "Begerbord til nattverd SKJEMA". Topplate utføres med platetykkelse T = 18 mm. Vanger/sider på topplate utføres med eik T x H = 8 mm x 98 mm. Innfesting av sidekanter skal være skjult. Topplate utformes med sinking i hjørnene. Topplaten skal utføres med kontinuerlige emner uten skjøter på tvers av lengderetningen.</p>	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Fag 04 Inventar:					

Fag: 04 Inventar

Postnr	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
04.8	Krypt				
04.8.07	Garderobe				
	006-03, se tegning A66.43				
04.8.07.1	<p>RL3.41A INNREDNINGSDETALJ Antall Type: Stativ Anvendelse: Yttertøy <i>Lokalisering:</i> I krypt <i>Materialer:</i> Ubehandlet stål (svartstål). <i>Utførelse:</i> Se andre krav. <i>Underlag:</i> Ikke relevant <i>Festemåte:</i> Se andre krav <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Gjelder garderobestang i krypt. Omfatter 2 stk. bøylor og 1 stk. tverrstang i 20 mm rundstål. Omfatter også 20 stk. smidde kroker montert på tverrstang iht. tegning. Omfatter også flattstål. Omfatter også innfesting av flattstål i bjelker i dekket over krypt og tilhørende innfestingsmidler. Omfatter også oljebehandling.</p> <p>b) Materialer Ubehandlet stål (svartstål). Olje: Owatrol. Garderobestang (bøyle); 2 stk. lengde L = 3006, diameter Ø 20 mm. Se øvrige mål på tegning. Flattstål; 2 stk. L x T x H = 1020 x 6 x 40 mm. Tverrstang; lengde L = 1020 mm, diameter Ø20 mm. Smidde kroker; 20 stk. B x H = 35 x 66 mm.</p> <p>c) Utførelse Iht. tegning A66.43 "Garderobe krypt (006-03)". Sveisearbeider utføres iht. punktet "Sveisearbeider" i kapittel "Generelt". Oljing av stål utføres iht. punktet "Oljing av stål" i kapittel "Generelt".</p> <p>x) Mengderegler Kostnad angis som rund sum. Enhet: RS.</p>	RS			
Sum denne side:					
Sum Fag 04 Inventar:					

INNHOLDSFORTEGNELSE

04 Inventar	
0 Generelt	04-1
1 Rigg og drift	04-8
3 Forhall	
02 Disk i forhallen	04-11
17 Oppslagstavle i forhallen	04-15
19 Pullerter og håndreker i forhallen	04-16
4 Skip og podium	
05 Nytt alterbord	04-20
10 Leseput	04-22
11 Oppstilling liturgiske lys og fot til prosesjonskors	04-25
15 Reoler for salmebøker	04-28
19 Pullert i skip	04-31
5 Sideskip	
12 Rampe fra sideskip til podium	04-33
13 Lystenning	04-45
16 Sikringsmøbler	04-48
19 Pullert i norde sideskip	04-49
6 Nedre nivå kor og øvre nivå kor	
08 Knefall	04-51
30 Begerbord	04-58
8 Krypt	
07 Garderobe	04-60