

## Kapittel: 03 Grunnarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>03</b>	Grunnarbeider  Det vises til rapport fra Agder naturmuseum og botaniske hage IKS: Biologisk Mangfold, Mosby oppvekstsenter, 2016				
<b>03.11</b>	Klargjøring av tomt				
<b>03.11.1</b>	<b>FB1.251</b> <b>FELLING AV ENKELT-TRÆR</b> Antall trær <i>Hvilke trær:</i> Avklares/reguleres <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
<b>03.11.2</b>	<b>FB1.31</b> <b>RYDDING AV BUSKAS OG HOGSTAVFALL</b> Areal <i>Område som skal ryddes:</i> Hele tomten <i>Oppsamlingsplass:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	5000,00		
<b>03.11.3</b>	<b>FB1.414</b> <b>LØSGJØRING AV STUBBER OG RØTTER - ANTALL</b> Antall <i>Angivelse av stubber:</i> Avklares/reguleres <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
<b>03.11.4</b>	<b>FB1.452</b> <b>AVTAKING AV VEGETASJONSDEKKE</b> Areal <i>Område som skal ryddes:</i> Tomtearealer <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	5000,00		
<b>03.11.5</b>	<b>FD1.13200</b> <b>GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER</b> Prosjektert fast volum <b>Omfang:</b> Inkludert opplasting <b>Utførelse:</b> Valgfri <b>Graveskråning:</b> Valgfri <i>Lokalisering:</i> Utomhus til ca 300 mm under LARK terrengnivå <i>Formål:</i> <i>Grunnforhold:</i> Sand <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	25000,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

## Kapittel: 03 Grunnarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.11.6	<b>FS1.175322</b> <b>UTLEGGING I FYLLING</b> Prosjektert anbrakt volum <b>Type masse/sortering:</b> Sand <b>Levering:</b> Stedlige masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Utomhus <i>Underlag:</i> <i>Kote/nivå:</i> <i>Tykkelse:</i> <i>Krav til lagvis utlegging:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	2100,00		
03.11.7	<b>FV2.522311757</b> <b>OPPLASTING OG TRANSPORT AV LØSMASSER - FAST VOLUM</b> Prosjektert fast volum <b>Opplastingssted:</b> Gravested <b>Type masse:</b> Sand <b>Transportlengde:</b> Fra 8 til og med 10 km <i>Lokalisering:</i> Midlertidig depot <i>Tippsted:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	22800,00		
03.12	Byggegrøp				
03.12.1	<b>FD1.13200</b> <b>GRAVING TIL GENERELLE GRAVENIVÅER</b> Prosjektert fast volum <b>Omfang:</b> Inkludert opplasting <b>Utførelse:</b> Valgfri <b>Graveskråning:</b> Valgfri <i>Lokalisering:</i> Byggegrøp til generelt nivå 100 mm under uk fundamenter <i>Formål:</i> Valgfritt <i>Grunnforhold:</i> Sand <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	12900,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

## Kapittel: 03 Grunnarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.12.4	<p><b>FS4.3275322</b>  <b>TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER</b>  <b>MOT KONSTRUKSJON - VOLUM</b>            Prosjektert anbrakt volum  <b>Type utlegging:</b> Gjenfylling  <b>Type masser/sortering:</b> Sand  <b>Levering:</b> Stedlige masser  <b>Komprimering:</b> Normal komprimering  <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll  <i>Lokalisering:</i>  <i>Type konstruksjon:</i> Mot vegger/ringmur/fundamenter  <i>Underlag:</i> Utgravet nivå  <i>Nivå/kote:</i>  <i>Toleranse:</i>  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>3</sup>	7000,00		
03.12.5	<p><b>FV2.522316757</b>  <b>OPPLASTING OG TRANSPORT</b>  <b>AV LØSMASSER - FAST VOLUM</b>            Prosjektert fast volum  <b>Opplastingssted:</b> Depot  <b>Type masse:</b> Sand  <b>Transportlengde:</b> Fra 8 til og med 10 km  <i>Lokalisering:</i> Gjelder overskuddsmasser  <i>Tippsted:</i>  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>3</sup>	5900,00		
03.13	Grunnforsterkning				
03.13.1	<p><b>FS1.133100</b>  <b>UTLEGGING I FYLLING</b>            Prosjektert anbrakt volum  <b>Type masse/sortering:</b> 0/300 - sprengt stein  <b>Levering:</b> Eksterne masser  <b>Komprimering:</b> Uspesifisert  <b>Kontroll av komprimering:</b> Uspesifisert  <i>Lokalisering:</i> Plastring av skråning ned til bekk  <i>Underlag:</i> Sand  <i>Kote/nivå:</i>  <i>Tykkelse:</i> ca 0,5 m, bredde ca 2 m  <i>Krav til lagvis utlegging:</i>  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>2</sup>	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:

## Kapittel: 03 Grunnarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>03.16</b>	Direkte fundamentering				
<b>03.16.1</b>	<b>FD3.13100</b> <b>GRAVING AV GROPER - VOLUM</b> Prosjektert fast volum <b>Omfang:</b> Inkludert opplegging <b>Utførelse:</b> Valgfri <b>Graveskråning:</b> Valgfri <i>Lokalisering:</i> Heisgrop <i>Type grop:</i> Til 100 mm under gulv <i>Dimensjoner:</i> <i>Grunnforhold:</i> Sand <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	33,30		
	Kjeller			33,30	
	Etasje 1			0,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>03.16.2</b>	<b>FF1.322244</b> <b>AVRETNING MED TILFØRING AV MASSER</b> Areal <b>Type masser/sortering:</b> 8/16 <b>Underlag:</b> Utgravd flate <b>Tillatt høydeavvik:</b> ± 20 mm <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 20 mm <i>Lokalisering:</i> Under fundamenter <i>Masser i underlaget:</i> Sand <i>Midlere tykkelse:</i> 100 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1532,00		
	Kjeller			786,00	
	Etasje 1			746,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>03.16.3</b>	<b>FS2.337575222</b> <b>UTLEGGING AV LØSMASSER I LAG - VOLUM</b> Prosjektert anbrakt volum <b>Type lag:</b> Underlag for gulv på grunn <b>Type masse/sortering:</b> Sand <b>Levering:</b> Masser fra depot <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> <i>Underlag:</i> <i>Tykkelse:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	933,00		
	Kjeller			621,00	
	Etasje 1			312,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

## Kapittel: 03 Grunnarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.72	Utendørs konstruksjoner				
03.72.1	<b>FD2.13101</b> <b>GRAVING AV GRØFT - VOLUM</b> Prosjektert fast volum <b>Omfang:</b> Inkludert opplegging <b>Utførelse:</b> Valgfri <b>Graveskråning:</b> 1:1 <i>Lokalisering:</i> Fundament for gjerde <i>Formål:</i> <i>Grunnforhold:</i> Sand <i>Restriksjoner:</i> <i>Grøftedybde:</i> 750 mm <i>Bunnbredde:</i> 2 m <i>Andre krav:</i> Nei	m	53,00		
03.72.2	<b>FF1.322244</b> <b>AVRETNING MED TILFØRING AV MASSER</b> Areal <b>Type masser/sortering:</b> 8/16 <b>Underlag:</b> Utgravd flate <b>Tillatt høydeavvik:</b> ± 20 mm <b>Tillatt planhetsavvik:</b> ± 20 mm <i>Lokalisering:</i> Utendørs konstruksjoner <i>Masser i underlaget:</i> Sand <i>Midlere tykkelse:</i> 100 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	688,00		
03.72.3	<b>FS4.3275222</b> <b>TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER</b> <b>MOT KONSTRUKSJON - VOLUM</b> Prosjektert anbrakt volum <b>Type utlegging:</b> Gjenfylling <b>Type masser/sortering:</b> Sand <b>Levering:</b> Masser fra depot <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Bak amfi <i>Type konstruksjon:</i> <i>Underlag:</i> Utgravet nivå/skråning <i>Nivå/kote:</i> <i>Toleranse:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	100,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 03 Grunnarbeider:					

## Kapittel: 03 Grunnarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
03.72.4	<b>FS4.3275322</b> <b>TILBAKEFYLLING MED LØSMASSER</b> <b>MOT KONSTRUKSJON - VOLUM</b> Prosjektert anbrakt volum <b>Type utlegging:</b> Gjenfylling <b>Type masser/sortering:</b> Sand <b>Levering:</b> Stedlige masser <b>Komprimering:</b> Normal komprimering <b>Kontroll av komprimering:</b> Normal kontroll <i>Lokalisering:</i> Inntil fundament for gjerde <i>Type konstruksjon:</i> <i>Underlag:</i> Utgravet nivå/skråning <i>Nivå/kote:</i> <i>Toleranse:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	94,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 03 Grunnarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05</b>	<p>Betongarbeider</p> <p>Alle betongarbeider skal utføres ihht. NS-EN 13670</p> <p><b>Forskaling</b> Trekantlister 15x15 mm legges inn i alle synlige hjørner. Ved synlige horisontale støpeskjøter (f.eks. i yttervegg) skal det på synlig side påspikres 25 mm list som fjernes før ny støping. Kostnadene ved dette skal være innkalkulert i enhetsprisene. Horisontale støpeskjøter tillates kun i etasjeskille.</p> <p>Gjennomgående stag skal plasseres i system med lik avstand vertikalt og horisontalt. Plassering av stag skal avtales med arkitekt. Det skal benyttes grå, galvanisert synlig stagavslutning.</p> <p><b>Armering</b> Det skal benyttes resirkulert stål som armeringsstål med kvalitet B500NC der ikke annet er angitt.</p> <p>Armeringsoverdekning angis som nominell overdekning på tegninger. Minimum overdekning skal sikres innenfor de toleranser som angitt på tegning.</p> <p>Det skal overalt anvendes armeringsstoler, avstandsholdere og monteringsjern for å sikre armeringsplasseringen, dette skal inkluderes i enhetsprisen.</p> <p>Armeringen gjøres opp som netto teoretiske masser etter bøyelister. Eventuell dimensjonstillegg skal inkluderes i prisen.</p> <p><b>Betong</b> Det skal benyttes fabrikkfremstilt betong levert av bedrift godkjent av Kontrollrådet for betongprodukter.</p> <p>All betong skal produseres med lavkarbo sement kl A</p> <p>Hvor plassering av støpeskjøter er vist på tegninger, skal disse følges, såfremt ikke annet er spesielt avtalt med byggeteknisk rådgiver.</p> <p>Horisontale støpeskjøter i vegger tillates bare ved etasjeskille.</p> <p>Kontroll av betongarbeidene utføres i henhold til NS-EN 1990. I pålitelighetsklasse 2 er det krav til utvidet kontroll i kontrollklasse UKK2. Egenkontroll og intern systematisk kontroll skal dokumenteres av det utførende foretaket.</p> <p>Byggherren har rett til når som helst å la materialene prøves av off. materialprøveanstalt.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	I tilfelle hvor prøvene ikke holder mål, skal entreprenøren bekoste eventuelle utgifter som måtte komme på grunn av anvendte for svake materialer eller feil sammensetning.				
<b>05.20</b>	Fundamenter				
<b>05.20.1</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> H250 <i>Andre krav:</i> Nei	m	208,00		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			208,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>05.20.2</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> H300 <i>Andre krav:</i> Nei	m	82,00		
	Kjeller			34,00	
	Etasje 1			48,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>05.20.3</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> H400 <i>Andre krav:</i> Nei	m	430,00		
	Kjeller			430,00	
	Etasje 1			0,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					



## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.20.4</b>	<b>LB3.401 FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> H600 <i>Andre krav:</i> Nei	m	71,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		71,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.20.5</b>	<b>LB3.401 FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> H650 <i>Andre krav:</i> Nei	m	80,00		
	Kjeller		80,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.20.6</b>	<b>LB3.401 FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> H750 <i>Andre krav:</i> Nei	m	112,00		
	Kjeller		112,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.20.7</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> H800 <i>Andre krav:</i> Nei	m	66,00		
	Kjeller		66,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.20.8</b>	<b>LC1.1301</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> Uspesifisert <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	39700,00		
	Kjeller		35500,00		
	Etasje 1		4200,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.20.9</b>	<b>LG1.1132210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Fundament <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	395,00		
	Kjeller		353,00		
	Etasje 1		42,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.20.10</b>	<b>LG2.1143210</b> <b>PLASSTØPT BETONG FOR VANNTETT KONSTRUKSJON</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Fundament <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> M45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Bunnplate i heisgrop <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	2,00		
	Kjeller		2,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.22</b>	Søyler				
<b>05.22.2</b>	<b>LB1.2121</b> <b>FORSKALING AV SØYLE</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Glatt <b>Forskalingstype:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Deler tilbakefylles <i>Dimensjon:</i> Ø350 <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	52,00		
	Kjeller		52,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.22.3</b>	<b>LC1.1301</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> Uspesifisert <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	450,00		
	Kjeller		450,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.22.4</b>	<b>LG1.1332210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Søyلة <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	4,50		
	Kjeller		4,50		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.25</b>	Dekker				
<b>05.25.2</b>	<b>LB1.5011</b> <b>FORSKALING AV DEKKE</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Plan, horisontal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	91,00		
	Kjeller		24,00		
	Etasje 1		35,00		
	Etasje 2		32,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.25.3</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m	105,00		
	Kjeller		34,00		
	Etasje 1		41,00		
	Etasje 2		30,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.25.4</b>	<b>LC1.1301</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> Uspesifisert <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	2300,00		
	Kjeller		600,00		
	Etasje 1		900,00		
	Etasje 2		800,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.25.5</b>	<b>LG1.1632210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Dekke <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	23,00		
	Kjeller		6,00		
	Etasje 1		9,00		
	Etasje 2		8,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.25.6</b>	<b>LG8.5621</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Dekke <b>Overflatebearbeiding:</b> Brettskuring <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	90,00		
	Kjeller		24,00		
	Etasje 1		34,00		
	Etasje 2		32,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.31</b>	Bærende yttervegger				
<b>05.31.1</b>	<b>LB1.4011</b> <b>FORSKALING AV VEGG</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingsstype:</b> Plan, vertikal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Tykkelse vegg:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1941,00		
	Kjeller			1272,00	
	Etasje 1			278,00	
	Etasje 2			126,00	
	Etasje 3			265,00	
<b>05.31.3</b>	<b>LB1.4011</b> <b>FORSKALING AV VEGG</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingsstype:</b> Plan, vertikal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Tykkelse vegg:</i> 300 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	122,00		
	Kjeller			122,00	
	Etasje 1			0,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>05.31.4</b>	<b>LB2.13201</b> <b>FORSKALING AV SOKKEL - LENGDE</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Over vegger <i>Dimensjon:</i> 150x150 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	262,00		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			262,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.31.5</b>	<b>LB2.13201</b> <b>FORSKALING AV SOKKEL - LENGDE</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Over vegger <i>Dimensjon:</i> 100x150 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	6,50		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			6,50	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>05.31.6</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2120x1010 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller			1	
	Etasje 1			0	
	Etasje 2			0	
	Etasje 3			0	
<b>05.31.11</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2710x1310 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller			0	
	Etasje 1			1	
	Etasje 2			0	
	Etasje 3			0	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.31.12	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2250x2910 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 1 Etasje 2 0 Etasje 3 0	stk	1		
05.31.13	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2250x2810 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 1 Etasje 2 0 Etasje 3 0	stk	1		
05.31.14	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2010x2710 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 1 Etasje 2 0 Etasje 3 0	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:



## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.31.15</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 1650x1610 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 2 Etasje 3 0				
<b>05.31.16</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 1750x1910 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 2 Etasje 3 0				
<b>05.31.17</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 1910x2390 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 1 Etasje 3 0				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.31.18</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 1620x1010 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller				0
	Etasje 1				0
	Etasje 2				0
	Etasje 3				1
<b>05.31.20</b>	<b>LC1.1301</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> Uspesifisert <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	19300,00		
	Kjeller				12700,00
	Etasje 1				3400,00
	Etasje 2				1300,00
	Etasje 3				1900,00
<b>05.31.21</b>	<b>LG1.1532210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Vegg <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	201,00		
	Kjeller				127,00
	Etasje 1				34,00
	Etasje 2				13,00
	Etasje 3				27,00
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.31.22	<p><b>LM1.1701A</b> <b>INNSTØPINGSGODS</b> Antall</p> <p><b>Type:</b> Blindkammer <b>Faststøpingsmetode:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Under dører, vinduer <i>Typebetegnelse:</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> L150x100x10, Lengde varierer, Pigger Ø10x150 c500 <i>Overflatebehandling:</i> <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer S355 c) Utførelse Galvanisert d) Toleranser e) Prøving og kontroll x) Mengdereglar</p> <p>Kjeller 15,00 Etasje 1 4,40 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00</p>	lm	19,40		
05.31.23	<p><b>SB1.121341</b> <b>ISOLERING AV VEGGER MED CELLEMATERIALER</b> Isolert areal</p> <p><b>Isolasjonsmateriale:</b> EPS <b>Montasje:</b> Utenpå vegg av betong <b>Tykkelse:</b> 100 mm <i>Lokalisering:</i> <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Styrke S60 el. tilsv. <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kjeller 700,00 Etasje 1 0,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00</p>	m <sup>2</sup>	700,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.31.26</b>	<b>SF1.332</b> <b>ETTLAGS MEMBRAN AV PLAST- ELLER</b> <b>GUMMIBASERT BELEGG</b> <b>LØSTLIGGENDE</b> Areal <i>Lokalisering:</i> <i>Underlag:</i> EPS på vegger <i>Materiale:</i> Knotteplast grunnmursplater <i>Tykkelse:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	610,00		
	Kjeller		610,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.41</b>	Bærende innervegger				
<b>05.41.1</b>	<b>LB1.4011</b> <b>FORSKALING AV VEGG</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Plan, vertikal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Tykkelse vegg:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1123,00		
	Kjeller		22,00		
	Etasje 1		770,00		
	Etasje 2		331,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.41.2</b>	<b>LB1.4011</b> <b>FORSKALING AV VEGG</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Plan, vertikal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Heisgrop <i>Tykkelse vegg:</i> 250 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	21,00		
	Kjeller		21,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.41.3</b>	<b>LB1.4111</b> <b>FORSKALING AV VEGG</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Glatt <b>Forskalingstype:</b> Plan, vertikal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> For synlig betong <i>Tykkelse vegg:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	62,00		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			62,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>05.41.4</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2120x1010 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	4		
	Kjeller			2	
	Etasje 1			1	
	Etasje 2			1	
	Etasje 3			0	
<b>05.41.5</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2120x1110 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller			0	
	Etasje 1			1	
	Etasje 2			0	
	Etasje 3			0	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.41.6	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 1710x1110 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	2			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
05.41.7	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2120x1920 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	1			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
05.41.8	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2120x2110 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	2			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.41.9</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2120x1410 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 1 Etasje 2 0 Etasje 3 0	stk	1		
<b>05.41.10</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2120x1610 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 1 Etasje 3 0	stk	1		
<b>05.41.11</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 2120x1800 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 1 Etasje 3 0	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.41.12</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for dører og vinduer <i>Dimensjoner:</i> 1050x1050 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	0			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	1			
<b>05.41.13</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 900x350 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	1			
	Etasje 1	0			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
<b>05.41.14</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 400X200 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	1			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					



## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.41.15</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 400X300 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	1			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
<b>05.41.16</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 400X350 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	1			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
<b>05.41.17</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 800X150 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	1			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.41.18</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 650X150 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	0			
	Etasje 2	1			
	Etasje 3	0			
<b>05.41.19</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 450X150 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	0			
	Etasje 2	2			
	Etasje 3	0			
<b>05.41.20</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 450X200 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	0			
	Etasje 2	1			
	Etasje 3	0			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.41.21</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 300X150 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	0			
	Etasje 2	1			
	Etasje 3	0			
<b>05.41.22</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 350X150 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	0			
	Etasje 2	1			
	Etasje 3	0			
<b>05.41.23</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 250X150 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	0			
	Etasje 2	2			
	Etasje 3	0			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.41.24</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 250X150 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	0			
	Etasje 2	2			
	Etasje 3	0			
<b>05.41.25</b>	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> Ø250 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller	2			
	Etasje 1	0			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
<b>05.41.26</b>	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> Ø450 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	1			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.41.27</b>	<b>LC1.1301</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> Uspesifisert <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 17260,00 Etasje 1 11100,00 Etasje 2 4500,00 Etasje 3 0,00	kg	32860,00		
<b>05.41.28</b>	<b>LG1.1532210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Vegg <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 170,00 Etasje 1 111,00 Etasje 2 45,00 Etasje 3 0,00	m <sup>3</sup>	326,00		
<b>05.41.29</b>	<b>LG2.1543210</b> <b>PLASSTØPT BETONG FOR VANNTETT KONSTRUKSJON</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Vegg <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> M45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Vegger i heisgrop <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 2,60 Etasje 1 0,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m <sup>3</sup>	2,60		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.41.30</b>	<b>LP3.1 POREFYLLING AV BETONG</b> Areal <i>Lokalisering:</i> For synlig betong <i>Materialer:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	62,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		62,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.52</b>	Gulv på grunn				
<b>05.52.1</b>	<b>LB3.401 FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> H100 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	93,00		
	Kjeller		90,00		
	Etasje 1		3,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.52.2</b>	<b>LB3.401 FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utvendig gulv på grunn med forsterket kant <i>Dimensjon:</i> H200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	28,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		28,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.52.3</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utvendig gulv på grunn med forsterket kant <i>Dimensjon:</i> H250 mm <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 182,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m	182,00		
<b>05.52.4</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utvendig gulv på grunn med forsterket kant <i>Dimensjon:</i> H400 mm <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 181,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m	181,00		
<b>05.52.5</b>	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Under fotskraperister <i>Dimensjoner:</i> Ø150x150 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 22 Etasje 2 0 Etasje 3 0	stk	22		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.52.6</b>	<b>LB8.21101</b> <b>FORSKALING AV STENG - LENGDE</b> Lengde <b>Type konstruksjon:</b> Dekke <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fotskraperister <i>Dimensjon:</i> H150 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	185,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		185,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.52.7</b>	<b>LB8.21101</b> <b>FORSKALING AV STENG - LENGDE</b> Lengde <b>Type konstruksjon:</b> Dekke <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Steng rundt gulv med gulvvarme <i>Dimensjon:</i> Bord 20x130 mm, fjernes <i>Andre krav:</i> Nei	m	55,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		55,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.52.8</b>	<b>LC2.131</b> <b>ARMERING MED ARMERINGSNETT</b> Masse <b>Nettype:</b> K 257 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	15550,00		
	Kjeller		3060,00		
	Etasje 1		12490,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					



## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.52.9</b>	<b>LG1.1222210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Gulv på grunnen <b>Fasthetsklasse:</b> B25 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Innendørs gulv på grunnen, inkl. overgangsplate <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	127,00		
	Kjeller			35,00	
	Etasje 1			92,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>05.52.10</b>	<b>LG1.1644210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Dekke <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Utendørs dekker støpt på grunnen <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	83,00		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			83,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>05.52.11</b>	<b>LG8.5211</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Gulv på grunnen <b>Overflatebearbeiding:</b> Kosting <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utvendige arealer <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	461,00		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			461,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
Sum denne side:					
Akumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.52.12</b>	<b>LG8.5231</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Gulv på grunnen <b>Overflatebearbeiding:</b> Stålglatting <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	1083,00		
	Kjeller			304,00	
	Etasje 1			779,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>05.52.13</b>	<b>SB1.229314A</b> <b>ISOLERING AV GULV</b> <b>MED CELLEMATERIALER</b> Isolert areal <b>Isolasjonsmateriale:</b> Etaphon <b>Montasje:</b> I gulv på grunnen <b>Tykkelse:</b> 10 mm <i>Lokalisering:</i> I varmesentral, mot vegger, alle kanter <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Dimensjonerende belastning:</i> <i>Andre krav:</i>	lm	42,00		
	a) Omfang og prisgrunnlag				
	b) Materialer				
	c) Utførelse: Høyde 150 mm				
	d) Toleranser				
	e) Prøving og kontroll				
	x) Mengdereglar				
	Kjeller			42,00	
	Etasje 1			0,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.52.14	<p><b>SB5.141265A</b>  <b>ISOLERING UNDER DEKKE PÅ GRUNNEN</b>  Areal  <b>Materiale:</b> EPS, plater  <b>Tykkelse:</b> 250 mm  <i>Lokalisering:</i>  <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Styrke S80 el. tilsv.  <i>Utstikk:</i>  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  b) Materialer  c) Utførelse: Plasseres i to lag, 200+50 mm  d) Toleranser  e) Prøving og kontroll  x) Mengderegler</p> <p>Kjeller 0,00  Etasje 1 762,00  Etasje 2 0,00  Etasje 3 0,00</p>	m <sup>2</sup>	762,00		
05.52.15	<p><b>SF1.332A</b>  <b>ETTLAGS MEMBRAN AV PLAST- ELLER</b>  <b>GUMMIBASERT BELEGG</b>  <b>LØSTLIGGENDE</b>  Areal  <i>Lokalisering:</i> Radonmembran plasseres under øvre lag av isolasjon  <i>Underlag:</i> EPS  <i>Materiale:</i>  <i>Tykkelse:</i> 3 mm  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  b) Materialer  c) Utførelse: Gasstette skjøter  d) Toleranser  e) Prøving og kontroll  x) Mengderegler</p> <p>Kjeller 0,00  Etasje 1 765,00  Etasje 2 0,00  Etasje 3 0,00</p>	m <sup>2</sup>	765,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.52.16</b>	<b>SF1.381A</b> <b>AVSLUTNING I FORM AV OPPBRETT PÅ MEMBRAN</b> Lengde oppbrett <i>Lokalisering:</i> Radonmembran <i>Høyde:</i> 50 mm <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer c) Utførelse: Inkl klemlist og fugemasse mot vegg d) Toleranser e) Prøving og kontroll x) Mengdereglar  Kjeller 0,00 Etasje 1 110,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m	110,00		
<b>05.53</b>	Oppforet gulv, påstøp				
<b>05.53.1</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> H130 mm <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 228,00 Etasje 2 51,00 Etasje 3 0,00	m	279,00		
<b>05.53.2</b>	<b>LB8.21101</b> <b>FORSKALING AV STENG - LENGDE</b> Lengde <b>Type konstruksjon:</b> Dekke <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Steng rundt gulv med isolasjon eller akustikktiltak <i>Dimensjon:</i> Bord 20x130 mm, fjernes <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 50,00 Etasje 2 72,00 Etasje 3 0,00	m	122,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.53.3</b>	<b>LC2.131</b> <b>ARMERING MED ARMERINGSNETT</b> Masse <b>Nettype:</b> K 257 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 7364,00 Etasje 1 10060,00 Etasje 2 1100,00 Etasje 3 0,00	kg	18524,00		
<b>05.53.4</b>	<b>LG1.1722210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Påstøp <b>Fasthetsklasse:</b> B25 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 155,00 Etasje 1 228,00 Etasje 2 5,00 Etasje 3 0,00	m <sup>3</sup>	388,00		
<b>05.53.5</b>	<b>LG6.1122</b> <b>AVRETTINGSBETONG - AREAL</b> Prosjektert areal <b>Fasthetsklasse:</b> B25 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <i>Lokalisering:</i> Angitt i 3D-modell <i>Tykkelse:</i> 20 mm <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 0,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 204,00	m <sup>2</sup>	204,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.53.6</b>	<b>LG8.5731</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Påstøp <b>Overflatebearbeiding:</b> Stålglatting <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 1462,00 Etasje 1 1998,00 Etasje 2 226,00 Etasje 3 0,00	m <sup>2</sup>	3686,00		
<b>05.53.8</b>	<b>SB1.21323A</b> <b>ISOLERING AV GULV</b> <b>MED PLATER ELLER</b> <b>RULLER AV MINERALULL</b> Isolert areal <b>Montasje:</b> På dekke <b>Tykkelse:</b> 30 mm <i>Lokalisering:</i> Angitt i 3D-modell <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Andre krav:</i>  a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer: Type Rockwool støpeplate el. lign. c) Utførelse d) Toleranser e) Prøving og kontroll x) Mengdereglar  Kjeller 0,00 Etasje 1 914,00 Etasje 2 880,00 Etasje 3 0,00	m <sup>2</sup>	1794,00		
<b>05.72</b>	Utendørs konstruksjoner				
<b>05.72.1</b>	<b>LB1.1011</b> <b>FORSKALING AV FUNDAMENT</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Vertikal <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Amfi ved kunstgressbane <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	62,90		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.72.3	<b>LB1.1011</b> <b>FORSKALING AV FUNDAMENT</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Vertikal <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Amfi ved barnehage <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	36,00		
05.72.4	<b>LB1.1011</b> <b>FORSKALING AV FUNDAMENT</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Vertikal <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Sitteplasser ved flerbruksbane <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	13,20		
05.72.6	<b>LB1.1011</b> <b>FORSKALING AV FUNDAMENT</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Vertikal <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Uteboder <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	24,50		
05.72.7	<b>LB1.1011</b> <b>FORSKALING AV FUNDAMENT</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Vertikal <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fundament for gjerde <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	63,00		
05.72.8	<b>LB1.1011</b> <b>FORSKALING AV FUNDAMENT</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Vertikal <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fundament for lysmaster/kunstgressbanen <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	9,60		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:	

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.72.9	<b>LB1.2011</b> <b>FORSKALING AV SØYLE</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fundament for lyskastere ved kunstgressbane <i>Dimensjon:</i> 600x600 <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	13,00		
05.72.10	<b>LB1.7011</b> <b>FORSKALING AV HVELV/SKALL</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Krum forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Amfi ved barnehage <i>Dimensjon:</i> H500 <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	21,90		
05.72.11	<b>LB1.7011</b> <b>FORSKALING AV HVELV/SKALL</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Krum forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Amfi ved flerbruksbane <i>Dimensjon:</i> H500 <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	58,50		
05.72.12	<b>LB1.7011</b> <b>FORSKALING AV HVELV/SKALL</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Krum forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Sitteplasser ved flerbruksbane <i>Dimensjon:</i> H450 <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	22,70		
05.72.13	<b>LB1.7011</b> <b>FORSKALING AV HVELV/SKALL</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Krum forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Sirkel for kulestøt <i>Dimensjon:</i> H300 <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	4,80		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:



## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.72.14	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fundament for sykkelstativer <i>Dimensjon:</i> H150 <i>Andre krav:</i> Nei	m	179,00		
05.72.15	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fundament for gjerde <i>Dimensjon:</i> H250 <i>Andre krav:</i> Nei	m	106,00		
05.72.16	<b>LC1.1301</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> Uspesifisert <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	8800,00		
05.72.17	<b>LC2.131</b> <b>ARMERING MED ARMERINGSNETT</b> Masse <b>Netttype:</b> K 257 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	1400,00		
05.72.18	<b>LG1.1132210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Fundament <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Uteboder <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	5,40		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.72.19	<b>LG1.1132210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Fundament <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Fundament for gjerde <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	21,00		
05.72.20	<b>LG1.1132210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Fundament <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Fundament for lysmaster ved kunstgressbane <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	6,80		
05.72.21	<b>LG1.1144210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Fundament <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Sitteplasser ved flerbruksbane <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	11,80		
05.72.22	<b>LG1.1144210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Fundament <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Sirkel for kulestøt <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	1,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.72.23	<b>LG1.1222210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Gulv på grunnen <b>Fasthetsklasse:</b> B25 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Uteboder <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	4,20		
05.72.24	<b>LG1.1244210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Gulv på grunnen <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Fundament for sykkelstativer <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	35,50		
05.72.25	<b>LG1.1844210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Trapp <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Amfi ved kunstgressbane <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	57,00		
05.72.26	<b>LG1.1844210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Trapp <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Amfi ved barnehage <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	23,80		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:	

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
05.72.27	<b>LG1.1844210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Trapp <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> Amfi ved flerbruksbane <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	14,60		
05.72.28	<b>LG8.5121</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Fundament <b>Overflatebearbeiding:</b> Brettskuring <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Sittbenker, kulestøttering <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	26,90		
05.72.29	<b>LG8.5221</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Gulv på grunnen <b>Overflatebearbeiding:</b> Brettskuring <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fundament for sykkelstativ <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	237,00		
05.72.30	<b>LG8.5231</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Gulv på grunnen <b>Overflatebearbeiding:</b> Stålglatting <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Gulv i uteboder <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	42,00		
05.72.31	<b>LG8.5821</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Trapp <b>Overflatebearbeiding:</b> Brettskuring <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Amfier <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	460,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.72.32</b>	<b>SB5.1421226</b> <b>ISOLERING UNDER LINJEFUNDAMENT I GRUNNEN</b> Lengde <b>Materiale:</b> EPS, plater <b>Tykkelse:</b> 50 mm <i>Lokalisering:</i> Amfi ved kunstgressbane <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Styrke S80 el. tilsv. <i>Fundamentbredde:</i> 1000 mm <i>Utstikk:</i> 2x 500 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	65,00		
<b>05.82</b>	Utvendige trapper				
<b>05.82.1</b>	<b>LB1.6111</b> <b>FORSKALING AV TRAPP</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Glatt <b>Forskalingstype:</b> Underside, rett løp <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	13,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		13,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.82.2</b>	<b>LB1.6131</b> <b>FORSKALING AV TRAPP</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Glatt <b>Forskalingstype:</b> Underside, repos <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	2,50		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		2,50		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.82.3</b>	<b>LB1.6141</b> <b>FORSKALING AV TRAPP</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Glatt <b>Forskalingstype:</b> Sidevange, rett løp <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 3,20 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m <sup>2</sup>	3,20		
<b>05.82.4</b>	<b>LB1.6161</b> <b>FORSKALING AV TRAPP</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Glatt <b>Forskalingstype:</b> Sidekant, repos <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 0,80 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m <sup>2</sup>	0,80		
<b>05.82.5</b>	<b>LC1.1301</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> Uspesifisert <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 875,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	kg	875,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.82.6</b>	<b>LG1.1844210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Trapp <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	3,50		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			3,50	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>05.82.7</b>	<b>LG8.5821</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Trapp <b>Overflatebearbeiding:</b> Brettskuring <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	14,00		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			14,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>05.83</b>	Ramper				
<b>05.83.1</b>	<b>LB1.4011</b> <b>FORSKALING AV VEGG</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Plan, vertikal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Tykkelse vegg:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	367,00		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			367,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.83.2</b>	<b>LB1.5011</b> <b>FORSKALING AV DEKKE</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Plan, horisontal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	42,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		42,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.83.3</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fundament <i>Dimensjon:</i> H300 <i>Andre krav:</i> Nei	m	87,00		
	Kjeller		87,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.83.4</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Dekke over rampe <i>Dimensjon:</i> H250 <i>Andre krav:</i> Nei	m	24,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		24,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					



## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.83.5</b>	<b>LC1.1301</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> Uspesifisert <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller Etasje 1 Etasje 2 Etasje 3	kg	8350,00		
					3600,00
					4750,00
					0,00
					0,00
<b>05.83.6</b>	<b>LG1.1132210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Fundament <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller Etasje 1 Etasje 2 Etasje 3	m <sup>3</sup>	36,00		
					36,00
					0,00
					0,00
					0,00
<b>05.83.7</b>	<b>LG1.1532210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Vegg <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller Etasje 1 Etasje 2 Etasje 3	m <sup>3</sup>	37,00		
					0,00
					37,00
					0,00
					0,00

Sum denne side:

Akumulert Kapittel 05 Betongarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.83.8</b>	<b>LG1.1632210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Dekke <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	10,50		
	Kjeller 0,00 Etasje 1 10,50 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00				
<b>05.83.9</b>	<b>SF1.335</b> <b>ETTLAGS MEMBRAN</b> <b>AV BITUMENBASERT BELEGG</b> <b>HELSEVEIST TIL UNDERLAGET</b> Areal <i>Lokalisering:</i> På dekke over rampe <i>Underlag:</i> Betong <i>Materiale:</i> <i>Tykkelse:</i> Valgfri <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	42,00		
	Kjeller 42,00 Etasje 1 0,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00				
<b>05.83.10</b>	<b>SF1.381</b> <b>AVSLUTNING I FORM AV OPPBRETT PÅ MEMBRAN</b> Lengde oppbrett <i>Lokalisering:</i> Mot brystningsvegg <i>Høyde:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	3,50		
	Kjeller 3,50 Etasje 1 0,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.83.11</b>	<b>SF1.382</b> <b>AVSLUTNING I FORM AV NEDBRETT PÅ MEMBRAN</b> Lengde nedbrett <i>Lokalisering:</i> Langs dekkekant <i>Høyde:</i> 200 mm <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 19,30 Etasje 1 0,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m	19,30		
<b>05.84</b>	Balkonger og verandaer				
<b>05.84.1</b>	<b>LB1.2011</b> <b>FORSKALING AV SØYLE</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Tilbakefyller <i>Dimensjon:</i> 250x250 mm <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 17,50 Etasje 1 0,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m <sup>2</sup>	17,50		
<b>05.84.2</b>	<b>LB1.5011</b> <b>FORSKALING AV DEKKE</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Plan, horisontal forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 16,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m <sup>2</sup>	16,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.84.3</b>	<b>LB1.5021</b> <b>FORSKALING AV DEKKE</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Plan, skrå forskaling <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Balkong <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	73,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		73,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.84.4</b>	<b>LB2.13201</b> <b>FORSKALING AV SOKKEL - LENGDE</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Balkong <i>Dimensjon:</i> Oppkant 100x50 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	21,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		21,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.84.5</b>	<b>LB2.16201</b> <b>FORSKALING AV VOUTE - LENGDE</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Balkong <i>Dimensjon:</i> Utadvendt dryppnese 25x25 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m	28,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		28,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.84.6</b>	<b>LB3.401</b> <b>FORSKALING AV FORKANT</b> Lengde <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> H250 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 77,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m	77,00		
<b>05.84.7</b>	<b>LC1.1301</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> Uspesifisert <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 2300,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	kg	2300,00		
<b>05.84.8</b>	<b>LG1.1344210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Søyلة <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 1,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m <sup>3</sup>	1,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.84.9</b>	<b>LG1.1644210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Dekke <b>Fasthetsklasse:</b> B35 <b>Bestandighetsklasse:</b> MF45 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	22,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		22,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.84.15</b>	<b>LG8.5621</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Dekke <b>Overflatebearbeiding:</b> Brettskuring <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	85,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		85,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.84.16</b>	<b>LM1.1511</b> <b>INNSTØPINGSGODS</b> Antall <b>Type:</b> Dybler <b>Faststøpingsmetode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Typebetegnelse:</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> HUP 100x5, L1000 <i>Overflatebehandling:</i> <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	stk	8		
	Kjeller		2		
	Etasje 1		6		
	Etasje 2		0		
	Etasje 3		0		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:					

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.85</b>	Tribuner og amfier				
<b>05.85.1</b>	<b>LB1.6011</b> <b>FORSKALING AV TRAPP</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Underside, rett løp <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	106,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		106,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.85.2</b>	<b>LB1.6071</b> <b>FORSKALING AV TRAPP</b> Areal forskaling <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Forskalingstype:</b> Opptrinn <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjon:</i> 500 mm <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	24,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		24,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.85.3</b>	<b>LC1.1301</b> <b>ARMERING MED KAMSTENGER</b> Masse <b>Armeringsklasse:</b> B500NC <b>Diameter:</b> Uspesifisert <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	2800,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		2800,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 05 Betongarbeider:

## Kapittel: 05 Betongarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>05.85.4</b>	<b>LG1.1832210</b> <b>PLASSTØPT NORMALBETONG</b> Volum <b>Konstruksjonsdel:</b> Trapp <b>Fasthetsklasse:</b> B30 <b>Bestandighetsklasse:</b> M60 <b>Kloridklasse:</b> Cl 0,40 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Herdetiltak:</b> Valgfritt etter NS-EN 13670+NA <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>3</sup>	28,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		28,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>05.85.5</b>	<b>LG8.5831</b> <b>OVERFLATEBEARBEIDING</b> Areal <b>Konstruksjonsdel:</b> Trapp <b>Overflatebearbeiding:</b> Stålglatting <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	47,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		47,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 05 Betongarbeider:					



## Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefab

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>06</b>	Betongkonstruksjoner, prefab				
<b>06.22</b>	Søyler				
<b>06.22.1</b>	<b>LW2.141</b> <b>SØYLER AV BETONGELEMENTER</b> Antall	tonn	43,00		
	<b>Tverrsnittform:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Prosjektering:</i> <i>Dimensjon:</i> Ø350 <i>Lengde:</i> Varierer <i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller		15,00		
	Etasje 1		10,00		
	Etasje 2		16,00		
	Etasje 3		2,00		
<b>06.23</b>	Bjelker				
<b>06.23.1</b>	<b>LW2.2141</b> <b>BJELKER AV BETONGELEMENTER</b> Antall	tonn	244,30		
	<b>Typebetegnelse:</b> D1b <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Prosjektering:</i> <i>Dimensjon:</i> H470, valgfri bredde <i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller		55,30		
	Etasje 1		105,00		
	Etasje 2		84,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>06.23.2</b>	<b>LW2.2141</b> <b>BJELKER AV BETONGELEMENTER</b> Antall	tonn	12,30		
	<b>Typebetegnelse:</b> D1b <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Tak over 3. etg <i>Prosjektering:</i> <i>Dimensjon:</i> H415, valgfri bredde <i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		12,30		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 06 Betongkonstruksjoner, prefab:					

## Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefab

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>06.25</b>	Dekker				
<b>06.25.1</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 1000x300 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller		1		
	Etasje 1		1		
	Etasje 2		0		
	Etasje 3		0		
<b>06.25.2</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 1150x600 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller		0		
	Etasje 1		0		
	Etasje 2		1		
	Etasje 3		0		
<b>06.25.3</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 650X650 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller		0		
	Etasje 1		1		
	Etasje 2		1		
	Etasje 3		0		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 06 Betongkonstruksjoner, prefab:					

## Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefab

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
06.25.4	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 950X700 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 1 Etasje 3 0	stk	1		
06.25.5	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 300X450 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 1 Etasje 2 0 Etasje 3 0	stk	1		
06.25.6	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 700X950 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 1 Etasje 2 0 Etasje 3 0	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 06 Betongkonstruksjoner, prefab:					

## Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefab

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>06.25.7</b>	<b>LB8.1011</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Rektangulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> 1150X600 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	1			
	Etasje 2	0			
	Etasje 3	0			
<b>06.25.8</b>	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> Ø600 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	8		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	2			
	Etasje 2	6			
	Etasje 3	0			
<b>06.25.9</b>	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> Ø550 <i>Andre krav:</i> Nei	stk	4		
	Kjeller	0			
	Etasje 1	2			
	Etasje 2	2			
	Etasje 3	0			
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 06 Betongkonstruksjoner, prefab:					

## Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefab

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
06.25.11	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> Ø500 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 4 Etasje 2 4 Etasje 3 0	stk	8		
06.25.12	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> Ø450 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 1 Etasje 2 11 Etasje 3 0	stk	12		
06.25.14	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> Ø400 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 18 Etasje 3 0	stk	18		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 06 Betongkonstruksjoner, prefab:					

## Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefab

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
06.25.15	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> Ø350 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 5 Etasje 3 0	stk	5		
06.25.16	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> Ø300 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 2 Etasje 3 0	stk	2		
06.25.17	<b>LB8.1021</b> <b>FORSKALING AV UTSPARINGER</b> Antall <b>Forskalingsoverflate:</b> Valgfri <b>Form:</b> Sirkulær <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Utsparing for VVS <i>Dimensjoner:</i> Ø250 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 4 Etasje 3 0	stk	4		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 06 Betongkonstruksjoner, prefab:					

## Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefab

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
06.25.18	<b>LW4.111</b> <b>DEKKE AV BETONGELEMENTER</b> Areal <b>Elementtype:</b> Hulldekke <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Generelt, plan 1. og 2. etg. <i>Prosjektering:</i> Nyttelast 3 kN/m2, påført egenlast 3,75 kN/m2 <i>Dimensjon:</i> HD320 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 626,00 Etasje 1 1930,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m <sup>2</sup>	2556,00		
06.25.19	<b>LW4.111</b> <b>DEKKE AV BETONGELEMENTER</b> Areal <b>Elementtype:</b> Hulldekke <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Plan 1, vestibyle og gulv i gymsal <i>Prosjektering:</i> Nyttelast 5 kN/m2, påført egenlast 3,75 kN/m2 <i>Dimensjon:</i> HD320 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 802,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m <sup>2</sup>	802,00		
06.25.20	<b>LW4.111</b> <b>DEKKE AV BETONGELEMENTER</b> Areal <b>Elementtype:</b> Hulldekke <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Generelt plan 3. <i>Prosjektering:</i> Nyttelast 6,2 kN/m2, påført egenlast 3,5 kN/m2 <i>Dimensjon:</i> HD320 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 0,00 Etasje 2 2300,00 Etasje 3 0,00	m <sup>2</sup>	2300,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 06 Betongkonstruksjoner, prefab:

## Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefab

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>06.25.21</b>	<b>LW4.111</b> <b>DEKKE AV BETONGELEMENTER</b> Areal <b>Elementtype:</b> Hulldekke <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Tak over 3. etg. <i>Prosjektering:</i> Nyttelast 3,2 kN/m2, påført egenlast 0,5 kN/m2 <i>Dimensjon:</i> HD265 <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	235,00		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			0,00	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			235,00	
<b>06.81</b>	Innvendige trapper				
<b>06.81.2</b>	<b>LW5.11322</b> <b>TRAPPER AV BETONGELEMENTER</b> Antall trapper <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Trappeutførelse:</b> 180 , to rette løp med mellomrepos <b>Trappelengde:</b> Hel etasje <b>Overflatebehandling:</b> Ubehandlet for fliser/belegg <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant <i>Prosjektering:</i> Nyttelast 4,0 kN/m2 <i>Etasjehøyde:</i> 3230 mm <i>Antall trinn:</i> <i>Bredde:</i> 1200 mm <i>Høyde opptrinn:</i> <i>Dybde inntrinn:</i> 280 mm <i>Detaljutforming:</i> <i>Innfesting:</i> <i>Type trappeelement:</i> <i>Dimensjon:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	stk	1		
	Kjeller			1	
	Etasje 1			0	
	Etasje 2			0	
	Etasje 3			0	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 06 Betongkonstruksjoner, prefab:					



## Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefab

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>06.81.3</b>	<b>LW5.11322</b> <b>TRAPPER AV BETONGELEMENTER</b> Antall trapper <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Trappeutforming:</b> 180 , to rette løp med mellomrepos <b>Trappelengde:</b> Hel etasje <b>Overflatebehandling:</b> Ubehandlet for fliser/belegg <i>Lokalisering:</i> <i>Prosjektering:</i> Nyttelast 4,0 kN/m2 <i>Etasjehøyde:</i> 4000 mm <i>Antall trinn:</i> Valgfritt <i>Bredde:</i> 1200 mm <i>Høyde opptrinn:</i> <i>Dybde inntrinn:</i> 280 mm <i>Detaljutforming:</i> <i>Innfesting:</i> <i>Type trappeelement:</i> <i>Dimensjon:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 1 Etasje 2 0 Etasje 3 0	stk	1		
<b>06.81.4</b>	<b>LW5.11322</b> <b>TRAPPER AV BETONGELEMENTER</b> Antall trapper <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Trappeutforming:</b> 180 , to rette løp med mellomrepos <b>Trappelengde:</b> Hel etasje <b>Overflatebehandling:</b> Ubehandlet for fliser/belegg <i>Lokalisering:</i> <i>Prosjektering:</i> Nyttelast 4,0 kN/m2 <i>Etasjehøyde:</i> 3900 mm <i>Antall trinn:</i> Valgfritt <i>Bredde:</i> 1200 mm <i>Høyde opptrinn:</i> <i>Dybde inntrinn:</i> 280 mm <i>Detaljutforming:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> <i>Type trappeelement:</i> <i>Dimensjon:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 1 Etasje 3 0	stk	1		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 06 Betongkonstruksjoner, prefab:					

## Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefab

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>06.82</b>	Utvendige trapper				
<b>06.82.1</b>	<b>LW5.11221</b> <b>TRAPPER AV BETONGELEMENTER</b> Antall trapper <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <b>Trappeutforming:</b> 90 , to rette løp med mellomrepos <b>Trappelengde:</b> Hel etasje <b>Overflatebehandling:</b> Ubehandlet for synlig overflate <i>Lokalisering:</i> <i>Prosjektering:</i> Nyttelast 4 kN/m2 <i>Etasjehøyde:</i> Varierer <i>Antall trinn:</i> Se 3D-modell <i>Bredde:</i> 1540 mm <i>Høyde opptrinn:</i> <i>Dybde inntrinn:</i> 260 mm <i>Detaljutforming:</i> Med vaskelist 100x50 på en side <i>Innfesting:</i> Valgfritt <i>Type trappeelement:</i> <i>Dimensjon:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
	Kjeller		1		
	Etasje 1		1		
	Etasje 2		0		
	Etasje 3		0		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 06 Betongkonstruksjoner, prefab:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07</b>	Stålkonstruksjoner				
<b>07.22</b>	Søyler				
<b>07.22.1</b>	<b>LM1.1211 INNSTØPINGSGODS</b> Antall	stk	57		
	<b>Type:</b> Plater <b>Faststøpingsmetode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fotplater <i>Typebetegnelse:</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> pl 20x200x200, pigger 4xø12x220, S355 <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller		0		
	Etasje 1		57		
	Etasje 2		0		
	Etasje 3		0		
<b>07.22.2</b>	<b>LM1.1211 INNSTØPINGSGODS</b> Antall	stk	15		
	<b>Type:</b> Plater <b>Faststøpingsmetode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fotplater <i>Typebetegnelse:</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> pl 20x200x240, pigger 4xø12x220, S355 <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller		0		
	Etasje 1		15		
	Etasje 2		0		
	Etasje 3		0		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.22.3</b>	<p><b>LM1.1211</b> <b>INNSTØPINGSGODS</b> Antall <b>Type:</b> Plater <b>Faststøpingsmetode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fotplater <i>Typebetegnelse:</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> pl 20x200x200, pigger 4xø25x500, S355 <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i> Nei</p> <p>Kjeller 0 Etasje 1 3 Etasje 2 0 Etasje 3 0</p>	stk	3		
<b>07.22.4</b>	<p><b>LM1.1211A</b> <b>INNSTØPINGSGODS</b> Antall <b>Type:</b> Plater <b>Faststøpingsmetode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fotplater <i>Typebetegnelse:</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> pl 20x200x200, pigger 4xø12x220, S355 <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer: Galvaniseres med søylen c) Utførelse d) Toleranser e) Prøving og kontroll x) Mengderegler</p> <p>Kjeller 0 Etasje 1 17 Etasje 2 0 Etasje 3 0</p>	stk	17		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.22.5</b>	<p><b>LM1.1211A</b> <b>INNSTØPINGSGODS</b> Antall</p> <p><b>Type:</b> Plater <b>Faststøpingsmetode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fotplater <i>Typebetegnelse:</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> Søylesko til understøtting av tresøyler, bestående av 2 PL10x120x120, pinne ø30 mellom, pigger 2 Ø10x220 støpes <i>Overflatebehandling:</i> Galvanisert <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer: S355 c) Utførelse d) Toleranser e) Prøving og kontroll x) Mengdereglar</p> <p>Kjeller 0 Etasje 1 17 Etasje 2 0 Etasje 3 0</p>	stk	17		
<b>07.22.6</b>	<p><b>LM1.1511A</b> <b>INNSTØPINGSGODS</b> Antall</p> <p><b>Type:</b> Dybler <b>Faststøpingsmetode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> For innstøping i dekkekanter <i>Typebetegnelse:</i> HUP 100x5, L1000 med plater PL10 <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer Galvaniseres sammen med søyle c) Utførelse d) Toleranser e) Prøving og kontroll x) Mengdereglar</p> <p>Kjeller 0 Etasje 1 1 Etasje 2 0 Etasje 3 0</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.22.7</b>	<b>PB1.122</b> <b>STÅLSØYLER</b> Masse <b>Profil:</b> Sirkulære hulprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner:</i> Ø139,7x8 <i>Materiale:</i> <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	2184,00		
	Kjeller 0,00 Etasje 1 2184,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00				
<b>07.22.8</b>	<b>PB1.132</b> <b>STÅLSØYLER</b> Masse <b>Profil:</b> Rektangulære/kvadratiske hulprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner:</i> HUP 100x8 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	6891,00		
	Kjeller 0,00 Etasje 1 1424,00 Etasje 2 5047,00 Etasje 3 420,00				
<b>07.22.9</b>	<b>PB1.132</b> <b>STÅLSØYLER</b> Masse <b>Profil:</b> Rektangulære/kvadratiske hulprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner:</i> HUP 100x10 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	395,00		
	Kjeller 0,00 Etasje 1 190,00 Etasje 2 205,00 Etasje 3 0,00				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.22.10</b>	<b>PB1.132</b> <b>STÅLSØYLER</b> Masse <b>Profil:</b> Rektangulære/kvadratiske hulprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner:</i> HUP 120x10 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	5114,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		4477,00		
	Etasje 2		637,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>07.22.11</b>	<b>PB1.132</b> <b>STÅLSØYLER</b> Masse <b>Profil:</b> Rektangulære/kvadratiske hulprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner:</i> HUP 200x10 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	6455,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		6455,00		
	Etasje 2		0,00		
	Etasje 3		0,00		
<b>07.22.12</b>	<b>PB1.322</b> <b>FAGVERK MED SVEISTE FORBINDELSER</b> Masse <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> Vindavstiving <i>Profil/dimensjoner:</i> HUP 120x8 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	270,00		
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		135,00		
	Etasje 2		135,00		
	Etasje 3		0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.22.13</b>	<b>PB1.322</b> <b>FAGVERK MED SVEISTE FORBINDELSER</b> Masse <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> Vindavstiving <i>Profil/dimensjoner:</i> HUP 200x120x10 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	458,00		
	Kjeller 0,00 Etasje 1 229,00 Etasje 2 229,00 Etasje 3 0,00				
<b>07.22.14</b>	<b>SB7.111A</b> <b>BRANNBESKYTTELSE</b> Areal <b>Type:</b> Maling <b>Overflate:</b> Innvendig <i>Lokalisering:</i> <i>Krav til egenskaper:</i> Brannkrav R60 <i>Tykkelse:</i> <i>Underlag:</i> Stålsøyler Ø139,7x8 <i>Andre krav:</i>	m <sup>2</sup>	3,40		
	a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer c) Utførelse: Glattest mulig! d) Toleranser e) Prøving og kontroll x) Mengderegler				
	Kjeller 0,00 Etasje 1 1,60 Etasje 2 1,80 Etasje 3 0,00				
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					



## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
07.22.15	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering: Søylar</i> <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Tykkelse: 20 mm</i> <i>Profil-/elementdimensjoner: HUP 100x8</i> <i>Antall beskyttede sider: 4</i> <i>Brannmotstand: R60</i> <i>Andre krav: Nei</i>  Kjeller 0,00 Etasje 1 66,00 Etasje 2 228,00 Etasje 3 20,00	m	314,00		
07.22.16	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering: Søylar</i> <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Tykkelse: 20 mm</i> <i>Profil-/elementdimensjoner: HUP 100x10</i> <i>Antall beskyttede sider: 4</i> <i>Brannmotstand: R60</i> <i>Andre krav: Nei</i>  Kjeller 0,00 Etasje 1 7,40 Etasje 2 8,00 Etasje 3 0,00	m	15,40		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
07.22.17	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering: Søylar</i> <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Tykkelse: 20 mm</i> <i>Profil-/elementdimensjoner: HUP 120x10</i> <i>Antall beskyttede sider: 4</i> <i>Brannmotstand: R60</i> <i>Andre krav: Nei</i>  Kjeller 0,00 Etasje 1 140,00 Etasje 2 20,00 Etasje 3 0,00	m	160,00		
07.22.18	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering: Søylar</i> <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Tykkelse: 20 mm</i> <i>Profil-/elementdimensjoner: HUP 200x10</i> <i>Antall beskyttede sider: 4</i> <i>Brannmotstand: R60</i> <i>Andre krav: Nei</i>  Kjeller 0,00 Etasje 1 114,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m	114,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.22.19</b>	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering:</i> Fagverk <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Tykkelse:</i> 20 mm <i>Profil-/elementdimensjoner:</i> HUP 200x120x10 <i>Antall beskyttede sider:</i> 4 <i>Brannmotstand:</i> R60 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 5,00 Etasje 2 5,50 Etasje 3 0,00	m	10,50		
<b>07.22.20</b>	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering:</i> Fagverk <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Valgfritt <i>Tykkelse:</i> 20 mm <i>Profil-/elementdimensjoner:</i> HUP 120x8 <i>Antall beskyttede sider:</i> 4 <i>Brannmotstand:</i> R60 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 4,80 Etasje 2 5,20 Etasje 3 0,00	m	10,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.23</b>	Bjelker				
<b>07.23.1</b>	<b>PB1.2121 STÅLBJELKER</b> Masse <b>Profil:</b> Valseprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <b>Toleranser:</b> Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner:</i> IPE240 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	5403,00		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			1369,00	
	Etasje 2			3718,00	
	Etasje 3			316,00	
<b>07.23.2</b>	<b>PB1.2121 STÅLBJELKER</b> Masse <b>Profil:</b> Valseprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <b>Toleranser:</b> Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner:</i> IPE270 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	kg	2225,00		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			289,00	
	Etasje 2			1936,00	
	Etasje 3			0,00	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.23.3</b>	<b>PB1.2121</b> <b>STÅLBJELKER</b> Masse <b>Profil:</b> Valseprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <b>Toleranser:</b> Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner:</i> IPE300 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 1966,00 Etasje 2 996,00 Etasje 3 0,00	kg	2962,00		
<b>07.23.4</b>	<b>PB1.2121</b> <b>STÅLBJELKER</b> Masse <b>Profil:</b> Valseprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <b>Toleranser:</b> Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner:</i> IPE330 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 1218,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	kg	1218,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.23.5</b>	<b>PB1.2121</b> <b>STÅLBJELKER</b> Masse <b>Profil:</b> Valseprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <b>Toleranser:</b> Grunnleggende toleranser og funksjonstoleranseklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fagverk <i>Dimensjoner:</i> HUP 100x8 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 154,00 Etasje 2 154,00 Etasje 3 0,00	kg	308,00		
<b>07.23.6</b>	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering:</i> Bjelker <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Tykkelse:</i> 20 mm <i>Profil-/elementdimensjoner:</i> IPE240 <i>Antall beskyttede sider:</i> 3 <i>Brannmotstand:</i> R60 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 42,00 Etasje 2 121,00 Etasje 3 11,00	m	174,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
07.23.7	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering:</i> Bjelker <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Tykkelse:</i> 20 mm <i>Profil-/elementdimensjoner:</i> IPE270 <i>Antall beskyttede sider:</i> 3 <i>Brannmotstand:</i> R60 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 8,00 Etasje 2 54,00 Etasje 3 0,00	m	62,00		
07.23.8	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering:</i> Bjelker <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Tykkelse:</i> 20 mm <i>Profil-/elementdimensjoner:</i> IPE300 <i>Antall beskyttede sider:</i> 3 <i>Brannmotstand:</i> R60 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 47,00 Etasje 2 24,00 Etasje 3 0,00	m	71,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
07.23.9	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering:</i> Bjelker <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Tykkelse:</i> 20 mm <i>Profil-/elementdimensjoner:</i> IPE330 <i>Antall beskyttede sider:</i> 3 <i>Brannmotstand:</i> R60 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 25,00 Etasje 2 0,00 Etasje 3 0,00	m	25,00		
07.23.10	<b>SB7.4111</b> <b>BRANNBESKYTTELSE AV BÆRENDE KONSTRUKSJONER</b> Isolert lengde <b>Konstruksjon:</b> Stålprofil <b>Materiale:</b> Mineralull <i>Lokalisering:</i> Fagverk <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Tykkelse:</i> 20 mm <i>Profil-/elementdimensjoner:</i> HUP 100x8 <i>Antall beskyttede sider:</i> 3 <i>Brannmotstand:</i> R60 <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0,00 Etasje 1 7,00 Etasje 2 7,00 Etasje 3 0,00	m	14,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					



## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.82</b>	Utvendige trapper				
<b>07.82.1</b>	<b>PV2.3642</b> <b>PLATTFORMER AV STÅL</b> Antall <b>Type:</b> Platting <b>Bunn:</b> Gitterrister <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> Fotskraperister <i>Type/utforming:</i> Form og størrelse varierer <i>Materiale:</i> Galvanisert stål <i>Overflatebehandling/korrosjonsbeskyttelse:</i> <i>Innfesting/fundamentering:</i> Med ramme og ben for montering mot underliggende betong <i>Utførelseskrav:</i> Dimensjonert for jevnt fordelt last 5,0 kN/m <sup>2</sup> eller punktlast 4 kN <i>Andre krav:</i> Nei	m <sup>2</sup>	56,20		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			56,20	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
<b>07.84</b>	Balkonger og verandaer				
<b>07.84.1</b>	<b>LM1.1211A</b> <b>INNSTØPINGSGODS</b> Antall <b>Type:</b> Plater <b>Faststøpingsmetode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Fotplater for søyler <i>Typebetegnelse:</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> <i>Overflatebehandling:</i> <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i>	stk	17		
	a) Omfang og prisgrunnlag				
	b) Materialer Galvaniseres sammen med søyler				
	c) Utførelse				
	d) Toleranser				
	e) Prøving og kontroll				
	x) Mengderegler				
	Kjeller			0	
	Etasje 1			17	
	Etasje 2			0	
	Etasje 3			0	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:					

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.84.2</b>	<b>LM1.1211A</b> <b>INNSTØPINGSGODS</b> Antall <b>Type:</b> Plater <b>Faststøpingsmetode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> Topplater for søyler <i>Typebetegnelse:</i> <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> <i>Overflatebehandling:</i> <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i>  a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer Galvaniseres sammen med søyler c) Utførelse d) Toleranser e) Prøving og kontroll x) Mengderegler  Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 17 Etasje 3 0	stk	17		
<b>07.84.3</b>	<b>LM1.1511</b> <b>INNSTØPINGSGODS</b> Antall <b>Type:</b> Dybler <b>Faststøpingsmetode:</b> Settes i forskalingen og faststøpes <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 1 <i>Lokalisering:</i> For innstøping i dekkekanter <i>Typebetegnelse:</i> HUP 100x5, L1000 med endeplater PL10 <i>Dimensjon innstøpingsgods:</i> <i>Overflatebehandling:</i> <i>Innstøpingsmørtel:</i> <i>Andre krav:</i> Nei  Kjeller 0 Etasje 1 10 Etasje 2 0 Etasje 3 0	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:

## Kapittel: 07 Stålkonstruksjoner

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>07.84.4</b>	<p><b>PB1.122A</b> <b>STÅLSØYLER</b> Masse <b>Profil:</b> Sirkulære hulprofiler <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner:</i> Ø139,7x8 <i>Materiale:</i> S355 <i>Antall:</i> <i>Utførelseskrav:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer Galvanisert c) Utførelse d) Toleranser e) Prøving og kontroll x) Mengderegler</p> <p>Kjeller 0,00 Etasje 1 680,00 Etasje 2 686,00 Etasje 3 0,00</p>	kg	1366,00		
<b>07.84.5</b>	<p><b>PB1.52A</b> <b>PLATEKONSTRUKSJONER AV STÅL</b> Masse <b>Utførelsesklasse:</b> EXC2 <i>Lokalisering:</i> Topplater på søyler for innfesting til limtrebjelker <i>Materiale:</i> S355 <i>Utførelseskrav:</i> PL10x150x320, inkl 4 stk 12 mm treskruer pr feste <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag b) Materialer: Galvaniseres sammen med søylen c) Utførelse d) Toleranser e) Prøving og kontroll x) Mengderegler</p> <p>Kjeller 0 Etasje 1 0 Etasje 2 0 Etasje 3 0</p>	stk	0		

Sum denne side:

Sum Kapittel 07 Stålkonstruksjoner:

## Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>12</b>	Tømrerarbeider				
<b>12.84</b>	Balkonger og verandaer				
<b>12.84.1</b>	<b>QE4.11</b> <b>SØYLE AV LIMTRE</b> Antall	stk	17		
	<b>Fasthet:</b> Fasthetsklasse GL 28 c <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 120x120x3250 <i>Festemåte:</i> <i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller		0		
	Etasje 1		17		
	Etasje 2		0		
	Etasje 3		0		
<b>12.84.2</b>	<b>QE4.11</b> <b>SØYLE AV LIMTRE</b> Antall	stk	2		
	<b>Fasthet:</b> Fasthetsklasse GL 28 c <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 120x120x3100 <i>Festemåte:</i> <i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller		0		
	Etasje 1		2		
	Etasje 2		0		
	Etasje 3		0		
<b>12.84.3</b>	<b>QE4.21</b> <b>BJELKE AV LIMTRE</b> Antall	lm	26,20		
	<b>Fasthet:</b> Fasthetsklasse GL 28 c <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 80x400 mm <i>Festemåte:</i> <i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller		0,00		
	Etasje 1		0,00		
	Etasje 2		26,20		
	Etasje 3		0,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:

## Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.84.4	<b>QE4.21</b> <b>BJELKE AV LIMTRE</b>				
	Antall	lm	9,60		
	<b>Fasthet:</b> Fasthetsklasse GL 28 c				
	<i>Lokalisering:</i>				
	<i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 180x400 mm				
	<i>Festemåte:</i>				
	<i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			0,00	
	Etasje 2			9,60	
	Etasje 3			0,00	
12.84.5	<b>QE4.21</b> <b>BJELKE AV LIMTRE</b>				
	Antall	lm	42,70		
	<b>Fasthet:</b> Fasthetsklasse GL 28 c				
	<i>Lokalisering:</i>				
	<i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 80x480 mm				
	<i>Festemåte:</i>				
	<i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			0,00	
	Etasje 2			42,70	
	Etasje 3			0,00	
12.84.6	<b>QE4.21</b> <b>BJELKE AV LIMTRE</b>				
	Antall	lm	20,60		
	<b>Fasthet:</b> Fasthetsklasse GL 28 c				
	<i>Lokalisering:</i>				
	<i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 220x480 mm				
	<i>Festemåte:</i>				
	<i>Andre krav:</i> Nei				
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			0,00	
	Etasje 2			20,60	
	Etasje 3			0,00	
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

## Kapittel: 12 Tømrerarbeider

Postnr:	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.84.7	<b>QE4.21</b> <b>BJELKE AV LIMTRE</b> Antall <b>Fasthet:</b> Fasthetsklasse GL 28 c <i>Lokalisering:</i> <i>Dimensjoner (b x h x l):</i> 120x200 mm <i>Festemåte:</i> <i>Andre krav:</i> Nei	lm	55,50		
	Kjeller			0,00	
	Etasje 1			55,50	
	Etasje 2			0,00	
	Etasje 3			0,00	
Sum denne side:					
Sum Kapittel 12 Tømrerarbeider:					

**INNHOLDSFORTEGNELSE**

03 Grunnarbeider .....	03-1
11 Klargjøring av tomt .....	03-1
12 Byggegrep .....	03-2
13 Grunnforsterkning .....	03-3
16 Direkte fundamentering .....	03-4
72 Utendørs konstruksjoner .....	03-5
05 Betongarbeider .....	05-1
20 Fundamenter .....	05-2
22 Søyler .....	05-5
25 Dekker .....	05-6
31 Bærende yttervegger .....	05-8
41 Bærende innervegger .....	05-14
52 Gulv på grunn .....	05-24
53 Oppforet gulv, påstøp .....	05-30
72 Utendørs konstruksjoner .....	05-32
82 Utvendige trapper .....	05-39
83 Ramper .....	05-41
84 Balkonger og verandaer .....	05-45
85 Tribuner og amfier .....	05-49
06 Betongkonstruksjoner, prefab .....	
22 Søyler .....	06-1
23 Bjelker .....	06-1
25 Dekker .....	06-2
81 Innvendige trapper .....	06-8
82 Utvendige trapper .....	06-10
07 Stålkonstruksjoner .....	
22 Søyler .....	07-1
23 Bjelker .....	07-10
82 Utvendige trapper .....	07-15
84 Balkonger og verandaer .....	07-15
12 Tømrerarbeider .....	
84 Balkonger og verandaer .....	12-1