

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09e</b>	<b><u>Dekker / gulv</u></b>				
<b>09e.13</b>	<b><u>Leca Byggeplank med Komfortgulv</u></b>				
<b>09e.13.1</b>	<b>NW2.32A (2013)</b> <b>DEKKE AV ELEMENTER AV</b> <b>LETTKLINKERBETONG – AREAL</b> Areal ..... m <sup>2</sup> 1,0 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type dekkeelement:</i> Leca Byggeplank <i>Dimensjon:</i> B x H = 600 x 250 mm. Lengde tilpasses <i>Antall elementer:</i> Se prosjekteringstegning <i>Oppbygning/utførelse:</i> Standard for produkt <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Leca Byggeplank 250 mm c) <i>Utførelse</i> Leca Byggeplank heises opp og legges etter leverandørens anvisninger. Sammenfuging: Se annen post	m <sup>2</sup>	1,0		
<b>09e.13.2</b>	<b>LM2.2A (2013)</b> <b>GJENSTØPING</b> Antall..... stk 1 <b>Utførelse og kontroll:</b> Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> ca. 25 x 135 mm <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Alternativer: JMS 832 Elementfugemørtel - 4 mm tix eller JMS 842 Elementfugemørtel - 4 mm tix Frostsikker c) <i>Utførelse</i> Langsgående og tversgående skjøter fuges med Elementfugemørtel. Det må påses at skjøtfuging og byggeplankens ferdige poreetting overlapper hverandre for å hindre lydlekkasjer. Ved opplagsskjøt skal byggeplankene armeres med Ø8 mm kamstål med min. innstikk 1 m på hver side av opplaget. x) <i>Mengderegl</i> Posten reguleres iht. dokumenterte mengder	stk	1		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09e.13.3	<p><b>SB1.129911A (2013)</b>  <b>ISOLERING AV VEGGER MED CELLEMATERIALER</b>  Lengde.....</p> <p><b>Isolasjonsmateriale:</b> Celleplast  <b>Montasje:</b> Festes på vegg med tette skjøter  <b>Tykkelse:</b> 5 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Kantlist langs gulv  <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Skal unngå flanketransmisjon av lyd iht. Weber Lydgulvbrosjyre  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Weber Floor 4960 Kantlist (spesialbehandlet EPS)</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Kantlisten legges og festes mekanisk mot vegg før gulvisolasjonen legges. Alle skjøter legges tett mot hverandre. Listen skal renskjæres i overkant når gulvkonstruksjonen er ferdig</p> <p>x) <i>Mengdereglar</i>  Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	1,0		
09e.13.4	<p><b>SB1.221199A (2013)</b>  <b>ISOLERING AV GULV MED CELLEMATERIALER</b>  Isolert areal.....</p> <p><b>Isolasjonsmateriale:</b> EPS  <b>Montasje:</b> På undergulv  <b>Tykkelse:</b> 20 og 35 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning  <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Standard for produkt  <i>Dimensjonerende belastning:</i> Beregnet iht. laster fra bolig/kontorbygg  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i>  Lydisolasjonsplater i EPS med overflate av aluminium for å fordele varmen jevnt opp i gulvkonstruksjonen.  Weber.floor 4900 Sporplate  Weber.floor 4901 Vendeplate  Weber.floor 4902 Justeringsplate</p> <p>c) <i>Utførelse</i>  Legges tett og justeres i ender ht. brosjyre.</p>	m <sup>2</sup>			
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09e.13.5</b>	<b>UB3.144219911 (2013)</b> <b>KJØLE/VARMEBÆRERLEDNING – KOMPLETT</b> Lengde..... <b>Type ledning:</b> Varmebærerledning <b>Medium:</b> Varmt vann <b>Materiale:</b> PVC <b>Plassering/montasje:</b> Lagt i ferdige spor i isolasjonsplater <b>Skjøt:</b> Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Preisolert ledning:</i> Plastbelagt kobberør <i>Isolasjonstykkelse:</i> Standard for produkt <i>Trykk:</i> Overlates til den utførende <i>Dimensjon:</i> 16 mm <i>Materialkvalitet:</i> Plastbelagte kobberør <i>Andre krav:</i> Nei	m			
<b>09e.13.6</b>	<b>SF1.432A (2013)</b> <b>VANNAVVISENDE SJKT AV BELEGG PÅ RULL</b> Areal ..... <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type:</i> Weber Floor 4940 Fiberduk <i>Bruksområde:</i> Over trinnlydplate for vannbåren varme <i>Funksjonskrav:</i> Fiberduken skal hindre flytsparkel i å trenge ned i underliggende materialer under utlegging <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber.floor 4940 Fiberduk og Weber.therm 397 Armeringsnet c) <i>Utførelse</i> Fiberduken legges med 30 cm omlegg og brettes opp mot vegg/oppstikk. Rundt oppstikk skal det i tillegg tapes tett. På Weber.floor 4940 Fiberduk legges Weber.therm 397 Armeringsnett som armering	m <sup>2</sup>			
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
<b>09e.13.7</b>	<b>TK2.182A (2013)</b> <b>STØPT SEMENTBASERT BELEGG</b> Areal ..... <b>Konstruksjon:</b> Gulv <b>Armering:</b> Uarmert <b>Overflate:</b> Glattet <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Weber trinnlydsplater for vannbåren varme, fiberduk og fiberarmering <i>Påkjenninger:</i> Standard for produkt <i>Gjennomsnittlig tykkelse:</i> Overlates til den utførende <i>Minimumstykkelse:</i> Overlates til den utførende <i>Materialer:</i> Weber lydgulvsystem for vannbåren varme <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber.floor 4310 Fibreflow c) <i>Utførelse</i> Weber.floor 4310 Fibreflow utlegges i min. 30 mm tykkelse og jevnes med piggrulle d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB	m <sup>2</sup>			
				Sum denne side:	0,00
				Sum Kapittel 09e:	0,00

Innholdsfortegnelse

09e Dekker / gulv.....	09e - 1
09e.13 Leca Byggeplank med Komfortgulv.....	09e - 1