

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09e	<u>Dekker / gulv</u>				
09e.10	<u>Leca Byggeplank med lydgulv av flytsparkel</u>				
09e.10.1	NW2.32A (2018) DEKKE AV ELEMENTER AV LETTKLINKERBETONG – AREAL Areal m ² 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 ²	1,0		
09e.10.2	LM2.2A (2018) GJENSTØPING Antall..... stk 1 Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Dimensjon:</i> ca. 25 x 135 mm <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Alternativer: EXM 731 Elementfugemørtel eller EXM 741 Elementfugemørtel 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>Mengdereglar</i> Posten reguleres iht. dokumenterte mengder	stk	1		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09e.10.3	<p>SB1.129911A (2018) ISOLERING AV VEGGER MED CELLEMATERIALER Lengde.....</p> <p>Isolasjonsmateriale: Celleplast Montasje: Festes på vegg med tette skjøter Tykkelse: 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><i>b) Materialer</i> Weber Floor 4960 Kantlist (spesialbehandlet EPS)</p> <p><i>c) 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><i>x) Mengderegler</i> Mengde måles som lengde med enhet m</p>	m	1,0		
09e.10.4	<p>SB1.21321A (2018) ISOLERING AV GULV MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal.....</p> <p>Montasje: På dekke Tykkelse: 20 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Iht. Weber Floor brosjyre <i>Andre krav:</i></p> <p><i>b) Materialer</i> Trinnlydplate i mineralull i min. 20 mm tykkelse</p> <p><i>c) Utførelse</i> Platene legges tett og butt i butt i begge retninger</p>	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09e.10.5	<p>SF1.432A (2018) VANNAVVISENDE SJIKT AV BELEGG PÅ RULL Areal</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Type:</i> Weber Fiberduk <i>Bruksområde:</i> Over trinnlydsplate <i>Funksjonskrav:</i> Fiberduken skal hindre flytsparkel å trengne ned i underliggende materialer under utlegging <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber Floor 4940 Fiberduk og Weber.therm 397 Armeringsnett 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</p>	m ²	1,0		
09e.10.6	<p>TK2.192A (2018) STØPT SEMENTBASERT BELEGG Areal</p> <p>Konstruksjon: Gulv Armering: Iht. prosjektering Overflate: Glattet <i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Trinnlydsplate, 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 Betongavrettingssystem <i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Weber Floor 140 Nova c) <i>Utførelse</i> Weber.floor 140 Nova utlegges i min. 30 mm tykkelse og jevnes med vobbler. d) <i>Toleranser</i> Toleranseklasse PB</p>	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00
Sum Kapittel 09e:					0,00

Innholdsfortegnelse

09e Dekker / gulv.....	09e - 1
09e.10 Leca Byggeplank med lydgulv av flytsparkel.....	09e - 1