

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09e	<u>Dekker / gulv</u>				
09e.37	<u>Weber Komfortgulv Rasjonell</u>				
09e.37.1	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.37.2	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>Mengderegler</i> Posten reguleres iht. dokumenterte mengder	stk	1		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09e.37.3	<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>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.37.4	<p>SB1.229122A (2018) ISOLERING AV GULV MED CELLEMATERIALER Isolert areal.....</p> <p>Isolasjonsmateriale: Quadro-takk trinnlydsplate Montasje: På undergulv Tykkelse: 25 mm</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Lydisolasjon mellom etasjeskiller <i>Dimensjonerende belastning:</i> Klasse A og B <i>Andre krav:</i></p> <p>b) <i>Materialer</i> Quadro-takk trinnlydsplater i tykkelse 25 eller 35 mm</p> <p>c) <i>Utførelse</i> Utlegging og tilpassing av platene</p>	m ²	1,0		
Sum denne side:					0,00

Postnr	NS-kode/Tekst	Enhet	Mengde	Pris	Sum
09e.37.5	<p>UB1.1121122331A (2018) INNENDØRS VANNLEDNING – KOMPLETT Lengde.....</p> <p>Type vannledning: Varmt forbruksvann Materiale: PVC-C Plassering: I dekke Montasje: Horisontalt Skjøt: Skjøtemansjett</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Ledningsstrek:</i> Standard for produkt <i>Trykk:</i> Standard for produkt <i>Dimensjon:</i> 16 mm <i>Materialkvalitet:</i> PVC</p> <p><i>Andre krav:</i> b) <i>Materialer</i> Gulvvarmerør 16 mm i PVC og Festekramper c) <i>Utførelse</i> Utlegging av 16 mm vannrør i slynge med c/c 20 cm og festes til trinnlydsplatene iht. tegning</p>	m	1,0		
09e.37.6	<p>TK2.182A (2018) STØPT SEMENTBASERT BELEGG Areal</p> <p>Konstruksjon: Gulv Armering: Uarmert Overflate: Glattet</p> <p><i>Lokalisering:</i> Se tegning <i>Underlag:</i> Quadro-takk trinnlydsplater med vannrør <i>Påkjenninger:</i> Standard for produkt <i>Gjennomsnittlig tykkelse:</i> 35 mm <i>Minimumstykkelse:</i> 35 mm <i>Materialer:</i> Weber.floor 140 Nova</p> <p><i>Andre krav:</i> c) <i>Utførelse</i> Weber.floor 140 Nova gulvavretting utlegges i min. 35 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.37 Weber Komfortgulv Rasjonell.....	09e - 1