

Prosjekt: 1253 Edvard Griegs Vei 7-9

Side 05.21-1

Kapittel: 05 Betongarbeid: 21 Grunn og fundamenter: 216 Direkte fundamentering

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
21.216.30	<p>SB1.222926 ISOLERING AV GULV MED CELLEMATERIALER Isolert areal Isolasjonsmateriale: XPS Montasje: Isolasjon under bunnplate uisolert del Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Byggegropp - legges under bunnplate <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> lambdaverdi = 0,037 W/mK <i>Dimensjonerende belastning:</i> 7,5kN/m2 <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m ²	923,4		
Sum denne side:					
Sum Element 216 Direkte fundamentering:					

Kapittel: 05 Betongarbeid: 23 Vegger: 231 Bærende yttervegger

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
23.231.29	LG8.55-2 OVERFLATEBEARBEIDING Areal Konstruksjonsdel: Vegg Overflatebearbeiding: Overflatebearbeiding Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Søndre vegg inne 1 etasje <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	216,0		
Sum denne side:					
Sum Element 231 Bærende yttervegger:					

Prosjekt: 1253 Edvard Griegs Vei 7-9

Side 06.25-1

Kapittel: 06 Betongkonstruksjoner, prefabrikerte: 25 Dekker: 251 Frittstående dekker

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
25.251.20	LB1.7192 FORSKALING AV HVELV/SKALL Areal forskaling Forskalingsoverflate: Glatt Forskalingstype: Forskaling bygges i portalområdet Utførelse og kontroll: Utførelsesklasse 2 <i>Lokalisering:</i> Legges oppe på membranen <i>Dimensjon:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m ²	373,0		
Sum denne side:					
Sum Element 251 Frittstående dekker:					

Kapittel: 08 Bærende konstruksjoner i andre materialer, prefabrikerte: 24 Innervegger:

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
24.17	<p>SB1.11928A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: Legges melom Massivtreveggene Tykkelse: 70 mm <i>Lokalisering:</i> Legges i Innervegg Ref tegning B01-40-241-00-04 Snitt Akse 6 <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>c) Utførelse: Isolasjonen legges innimellom massivtreelementene inn mot det ene elementet. Det skal være totalt 84 mm mellom elementene slik at det dannes en uftspalte på 14mm mellom isolasjonen og det neste elementet</p> <p>x) Mengderegler 1 stk isolasjonselement Isolasjon pr element: 7,546m x 2,77m = 20,92 m2</p>	m ²	20,9		
Sum denne side:					
Sum Element :					