

Prosjekt: Glasopor-veg					Side 01-1
Kapittel: 01 Lettfilling					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>01</b>	Lettfilling				
<b>01.1</b>	<p><b>GU6.13A</b>  <b>GEOTEKSTIL FOR SEPARASJON</b>  <b>TRAFIKKERT AREAL</b>  Areal  <b>Brukskrav:</b> Bruksklasse 3  <i>Lokalisering:</i>  <i>Anvendelse:</i> Separere skumglasslaget fra over og underliggende lag.  <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag  Levering og utlegging av fiberduk.  b) Materialer  Fiberduk.  c) Utførelse  Fiberduken skal legges både under og over skumglasset, samt på sidene. Omlegg 50 cm.</p>	m <sup>2</sup>	0,00		
<b>01.2</b>	<p><b>FS1.199199</b>  <b>UTLEGGING I FYLLING</b>  Prosjektert anbrakt volum  <b>Type masse/sortering:</b> Skumglass 10-60 mm (se håndbok 018, kap. 234 og håndbok 274 kap. 2.4.4.).  <b>Levering:</b> Eksterne masser  <b>Komprimering:</b> Beltegående maskin med beltetrykk &lt; 50 kN/m<sup>2</sup>.  <b>Kontroll av komprimering:</b> Komprimeringskrav: 20 % av lagtykkelse.  <i>Lokalisering:</i> Se detaljplan.  <i>Underlag:</i> Fiberduk på undergrunn  <i>Kote/nivå:</i>  <i>Tykkelse:</i> Se detaljplan.  <i>Krav til lagvis utlegging:</i> Maksimal komprimert lagtykkelse: 1,0 m (pr. lag). Maks skråningshelning 1:1.  <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m <sup>3</sup>	0,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 01 Lettfilling:					

Prosjekt: Glasopor-veg		Side 02-1			
Kapittel: 02 Frostsikring i veg					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
<b>02</b>	Frostsikring i veg				
<b>02.1</b>	<b>GU6.13A</b> <b>GEOTEKSTIL FOR SEPARASJON</b> <b>TRAFIKKERT AREAL</b> Areal <b>Brukskrav:</b> Bruksklasse 3 <i>Lokalisering:</i> <i>Anvendelse:</i> Separere skumglasslaget fra over og underliggende lag. <i>Andre krav:</i>	m <sup>2</sup>	0,00		
	a) Omfang og prisgrunnlag Levering og utlegging av fiberduk. b) Materialer Fiberduk. c) Utførelse Fiberduken skal legges både under og over skumglasset, samt på sidene. Omlegg 50 cm.				
<b>02.2</b>	<b>SB5.3961A</b> <b>FROSTSIKRINGSLAG</b> Prosjektert areal <b>Materiale:</b> Skumglass 10-60 mm (se håndbok 018 kap. 512.422 og håndbok 274 kap. 2.4.4). <b>Tykkelse:</b> 200 mm <i>Lokalisering:</i> Se detaljplan. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Toleranser:</i> <i>Andre krav:</i>	m <sup>3</sup>	0,00		
	a) Omfang og prisgrunnlag Levering, utlegging og komprimering av skumglass. b) Materialer Skumglass, fraksjon 10-60 mm c) Utførelse: - Komprimering med beltegående maskin med beltetrykk < 50 kN/m <sup>2</sup> . - Komprimeringskrav: 20 % av lagtykkelse.				
Sum denne side:					
Sum Kapittel 02 Frostsikring i veg:					

## INNHOLDSFORTEGNELSE

<b>01 Lettfilling .....</b>	<b>01-1</b>
<b>02 Frostsikring i veg .....</b>	<b>02-1</b>