

Prosjekt: NS 3420 Beskrivelsestekst Glava Veggplate 31 alle tykkelser 1					Side 12-1
Kapittel: 12 Tømrerarbeid					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12	Tømrerarbeid				
12.23	Yttervegger				
12.23.1	<p>SB1.11525A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: På bindingsverk Tykkelse: 48 mm <i>Lokalisering:</i> <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Til utvendig isolering av yttervegg benyttes 48 mm tykke glassullplater av typen "Glava Veggplate 31" med deklartert varmekonduktivitet = 0,031 W/mK. Brannklasse: A2-s1,d0</p> <p>c) Utførelse Utføres i henhold til leverandørens monteringsanvisning.</p> <p>x) Mengderegler Ant. braketter = 2,8 stk pr m² isolert veggareal</p> <p>Løpemeter omrammingslekt (min. 36x48 mm) = omkrets rundt alle vinduer og dører + 2 x byggets omkrets + (antall etasjer - 1) x byggets omkrets</p> <p>Til innfesting av omrammingslekter benyttes 6,0x110 mm treskruer på c/c 300 mm.</p> <p>Løpemeter lekter: må beregnes spesielt (ca. lengde vegg [m] dividert på 0,6 m x vegghøyde).</p> <p>Ant. skruer til innfesting av luftelekter utenpå vindspærre (6,0x140 mm) = 2,8 stk pr m² isolert veggareal</p> <p>Det bør i tillegg beregnes noe svinn.</p>	m ²	0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.23.2	<p>SB1.11599A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: På bindingsverk Tykkelse: 68 mm <i>Lokalisering:</i> <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Til utvendig isolering av yttervegg benyttes 68 mm tykke glassullplater av typen "Glava Veggplate 31" med deklartert varmekonduktivitet = 0,031 W/mK. Brannklasse: A2-s1,d0</p> <p>c) Utførelse Utføres i henhold til leverandørens monteringsanvisning.</p> <p>x) Mengderegler Ant. braketter = 2,8 stk pr m² isolert veggareal</p> <p>Løpemeter omrammingslekt (min. 36x68 mm) = omkrets rundt alle vinduer og dører + 2 x byggets omkrets + (antall etasjer - 1) x byggets omkrets</p> <p>Til innfesting av omrammingslekter benyttes 6,0x130 mm treskruer på c/c 300 mm.</p> <p>Løpemeter lekter: må beregnes spesielt (ca. lengde vegg [m] dividert på 0,6 m x vegg høyde).</p> <p>Ant. skruer til innfesting av luftlekter utenpå vindspærre (6,0x160 mm) = 2,8 stk pr m² isolert veggareal</p> <p>Det bør i tillegg beregnes noe svinn.</p>	m ²	0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.23.3	<p>SB1.11533A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: På bindingsverk Tykkelse: 98 mm <i>Lokalisering:</i> <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer Til utvendig isolering av yttervegg benyttes 98 mm tykke glassullplater av typen "Glava Veggplate 31" med deklartert varmekonduktivitet = 0,031 W/mK. Brannklasse: A2-s1,d0</p> <p>c) Utførelse Utføres i henhold til leverandørens monteringsanvisning.</p> <p>x) Mengdereglar Ant. braketter = 2,8 stk pr m² isolert veggareal</p> <p>Løpemeater omrammingslekt (min. 48x98 mm) = omkrets rundt alle vinduer og dører + 2 x byggets omkrets + (antall etasjer - 1) x byggets omkrets</p> <p>Til innfesting av omrammingslekter benyttes 6,0x160 mm treskruer på c/c 300 mm.</p> <p>Løpemeater lekter: må beregnes spesielt (ca. lengde vegg [m] dividert på 0,6 m x vegg høyde).</p> <p>Ant. skruer til innfesting av luftlekter utenpå vindspærre (6,0x180 mm) = 2,8 stk pr m² isolert veggareal</p> <p>Det bør i tillegg beregnes noe svinn.</p>	m ²	0,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

INNHOLDSFORTEGNELSE

12 Tømrerarbeid	12-1
23 Yttervegger	12-1