

## Kapittel: 12 Tømrerarbeid

Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12	Tømrerarbeid				
12.23	Yttervegger				
12.23.1	<p><b>SB1.11833A</b>  <b>ISOLERING AV VEGGER</b>  <b>MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b>  Isolert areal  <b>Montasje:</b> Som isolasjonssystem  <b>Tykkelse:</b> 100 mm  <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant  <i>Krav til fysiske egenskaper:</i>  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer  Til utvendig isolering av yttervegg benyttes isolerte stendere av typen "Glava Pluss Stender". Systemet består av en 100 mm dyp stender med stuket, trykkfast glassull som kjerne, og trevirke på en side. Glassullen har lambdaverdi 0,043 W/mK. Glava Pluss Stender er 90 mm bred og 2400 mm lang og hver stender har fem forborede hull til innfesting med skruer.  Til isolering mellom stenderne benyttes Glava Plussplate.</p> <p>c) Utførelse  Glava Pluss Stender settes med c/c-avstand på 600 eller 1000 mm, og det isoleres med Glava Plussplate mellom stenderne. Isolasjonsplatene er 515 x 915 mm og passer derfor til begge c/c-avstander (liggende/stående).  Maks. egenvekt (stender, isolasjon, vindsperre, utlekting og utvendig kledning) er 35 kg/m<sup>2</sup>. Egenvekt 100 mm Pluss system isolert med Pluss- plate, pr m<sup>2</sup>:  c/c 600: ca. 6 kg/m<sup>2</sup>  c/c 1000: ca. 4,8 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Vekt av vindsperre, lekter/sløyfer og kledning må beregnes spesielt.</p> <p>x) Mengdereglar  Stendertype 1 bør benyttes mest mulig for å redusere konstruksjonens U-verdi, men rundt vinduer og dører anbefales stendertype 2. Mengde stendere er avhengig av c/c-avstand og andel vinduer og dører i fasaden.  Skruer: 5 stk pr stender, eller se egen monteringsanvisning for spesielle tilfeller</p>	m <sup>2</sup>	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><b>SB1.11899A</b>  <b>ISOLERING AV VEGGER</b>  <b>MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL</b>  Isolert areal  <b>Montasje:</b> Som isolasjonssystem  <b>Tykkelse:</b> 150 mm  <i>Lokalisering:</i> Ikke relevant  <i>Krav til fysiske egenskaper:</i>  <i>Andre krav:</i></p> <p>b) Materialer  Til utvendig isolering av yttervegg benyttes isolerte stendere av typen "Glava Pluss Stender". Systemet består av stendertype 1 og 2 som består av trevirke på hhv. en og to sider, og med stuket, trykkfast glassull med lambdaverdi 0,043 W/mK som kjerne. Glava Pluss Stender 1 og 2 er 90 mm bred og 2400 mm lang og hver stender har fem forborede hull til innfesting med skruer.  Til isolering mellom stenderne benyttes Glava Plussplate.</p> <p>c) Utførelse  Glava Pluss Stender settes med c/c-avstand på 600 eller 1000 mm, og det isoleres med Glava Plussplate mellom stenderne. Isolasjonsplatene er 515 x 915 mm og passer derfor til begge c/c-avstander (liggende/stående).  Maks. egenvekt (stender, isolasjon, vindsperre, utlekting og utvendig kledning) er 35 kg/m<sup>2</sup>.</p> <p>Egenvekt 150 mm Pluss system isolert med Plussplate, pr m<sup>2</sup>:  c/c 600, stender 1: ca. 7,9 kg/m<sup>2</sup>  c/c 600, stender 2: ca. 10,2 kg/m<sup>2</sup>  c/c 1000, stender 1: ca. 6,4 kg/m<sup>2</sup>  c/c 1000, stender 2: ca. 7,9 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Vekt av vindsperre, lekter/sløyfer og kledning må beregnes spesielt.</p> <p>x) Mengdereglar  Stendertype 1 bør benyttes mest mulig for å redusere konstruksjonens U-verdi, men rundt vinduer og dører anbefales stendertype 2. Mengde stendere er avhengig av c/c-avstand og andel vinduer og dører i fasaden.  Skruer: 5 stk pr stender, eller se egen monteringsanvisning for spesielle tilfeller</p>	m <sup>2</sup>	0,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:

## INNHOLDSFORTEGNELSE

<b>12 Tømrerarbeid .....</b>	<b>12-1</b>
23 Yttervegger .....	12-1