

Prosjekt: NS 3420 Beskrivelsestekst Glava Pluss på bindingsverk - alle tykkelser					Side 12-1
Kapittel: 12 Tømrerarbeid					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12	Tømrerarbeid				
12.23	Yttervegger				
12.23.1	<p>SB1.11833A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: Som isolasjonssystem Tykkelse: 98 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 98 mm dyp stender med stuket, trykkfast glassull som kjerne, og trevirke på en side. Glassullen har lambdaverdi 0,042 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 i Proff 34 eller Extrem 32-kvalitet.</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 45 kg/m² ved c/c 1000 mm. Ved c/c 600 mm er maks. egenvekt 75 kg/m². Egenvekt 98 mm Pluss system isolert med Extrem 32, pr m²: c/c 600: ca. 5,8 kg/m² c/c 1000: ca. 4,5 kg/m²</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 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>SB1.11899A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: Som isolasjonssystem Tykkelse: 145 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 stender 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 0,042 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 i Proff 34 eller Extrem 32-kvalitet.</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 45 kg/m² ved c/c 1000 mm. Ved c/c 600 mm er maks. egenvekt 75 kg/m². Egenvekt 145 mm Pluss system isolert med Extrem 32, pr m²: c/c 600, stender 1: ca. 7,6 kg/m² c/c 600, stender 2: ca. 9,5 kg/m² c/c 1000, stender 1: ca. 6,2 kg/m² c/c 1000, stender 2: ca. 7,3 kg/m²</p> <p>Vekt av vindsperre, lekter/sløyfer og kledning må beregnes spesielt.</p> <p>x) Mengderegler Stendertype 1 bør benyttes mest mulig for å redusere konstruksjonens U-verdi, men rundt vinduer og dører anbefales stendertype 2. Mengde stender 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 ²	0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Prosjekt: NS 3420 Beskrivelsestekst Glava Pluss på bindingsverk - alle tykkelser					Side 12-3
Kapittel: 12 Tømrerarbeid					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.23.3	<p>SB1.11899A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: Som isolasjonssystem Tykkelse: 195 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 0,042 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 i Proff 34 eller Extrem 32-kvalitet.</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 45 kg/m² ved c/c 1000 mm. Ved c/c 600 mm er maks. egenvekt 75 kg/m². Egenvekt 195 mm Pluss system isolert med Extrem 32, pr m²: c/c 600, stender 1: ca. 9,5 kg/m² c/c 600, stender 2: ca. 11,3 kg/m² c/c 1000, stender 1: ca. 7,8 kg/m² c/c 1000, stender 2: ca. 8,9 kg/m²</p> <p>Vekt av vindsperre, lekter/sløyfer og kledning må beregnes spesielt.</p> <p>x) Mengderegler 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 ²	0,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

Prosjekt: NS 3420 Beskrivelsestekst Glava Pluss på bindingsverk - alle tykkelser					Side 12-4
Kapittel: 12 Tømrerarbeid					
Postnr	NS-kode/Firmakode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
12.23.4	<p>SB1.11899A ISOLERING AV VEGGER MED PLATER ELLER RULLER AV MINERALULL Isolert areal Montasje: Som isolasjonssystem Tykkelse: 290 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 stender 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 0,042 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 i Proff 34 eller Extrem 32-kvalitet.</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 45 kg/m² ved c/c 1000 mm. Ved c/c 600 mm er maks. egenvekt 75 kg/m². Egenvekt 290 mm Pluss system isolert med Extrem 32, pr m²: c/c 600, stender 1: ca. 13,2 kg/m² c/c 600, stender 2: ca. 15,1 kg/m² c/c 1000, stender 1: ca. 11,1 kg/m² c/c 1000, stender 2: ca. 12,2 kg/m²</p> <p>Vekt av vindsperre, lekter/sløyfer og kledning må beregnes spesielt.</p> <p>x) Mengderegler Stendertype 1 bør benyttes mest mulig for å redusere konstruksjonens U-verdi, men rundt vinduer og dører anbefales stendertype 2. Mengde stender 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 ²	0,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 12 Tømrerarbeid:					

INNHOLDSFORTEGNELSE

12 Tømrerarbeid	12-1
23 Yttervegger	12-1