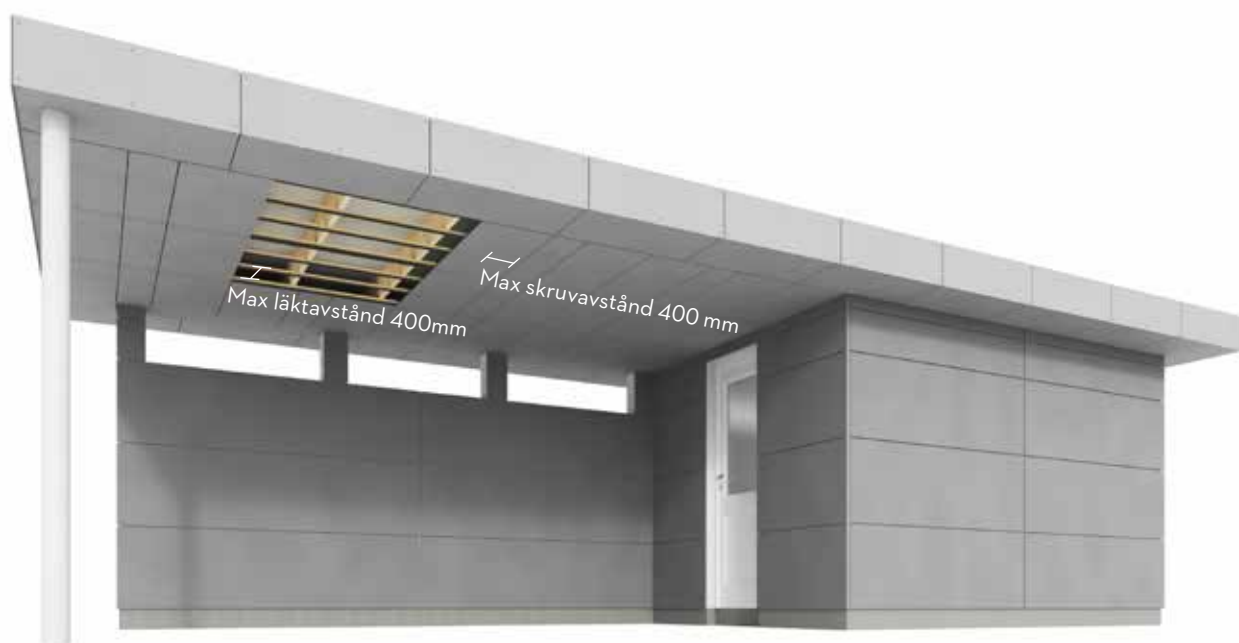


CEMIBRIT

Monteringsanvisning

Undertak utomhus

Inklädnad med fibercement med eller utan brandskyddande funktion



Cembrit fasadskivor i undertak

Dekorativa möjligheter

Format, fogutformning, infästningssystem, och valfriheten mellan cementgrå, genomfärgade eller lackerade skivor ger stora möjligheter att anpassa utseendet till angränsande byggnadsdelar.

Format

Med fördel delas standardformaten upp i mindre format på arbetsplats eller på fabrik. Formaten anpassas till läktavstånd, fogbredd och önskad mönsterindelning.

Läktavstånd

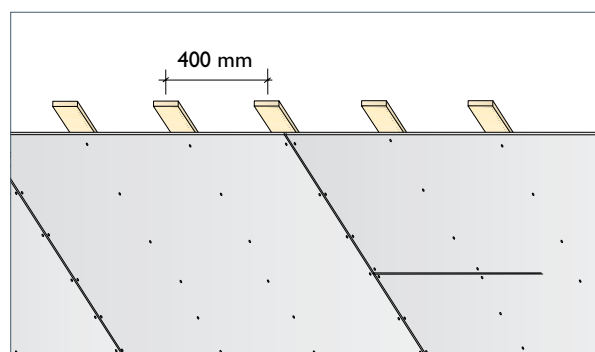
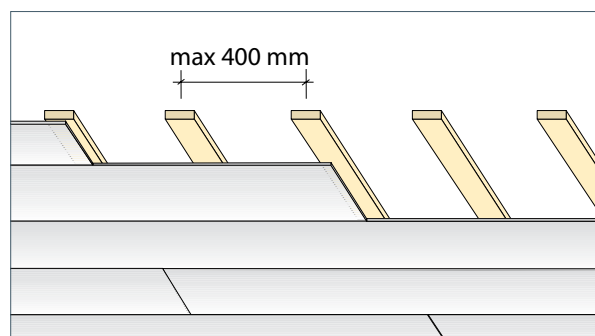
Maximalt läktavstånd är 400 mm. Skivorna monteras längs eller tvärs läkten. Vid tvärs-montering placeras kortkantsfogar mot läkt eller kortling.

Fogar

Utföres öppna, med eller utan bakomliggande foglist eller med täckande dekorlist. Rekommenderad fogbredd utan list är minst 8 mm, gärna större. Passande lister se Cembrits Fasadsystem 1.

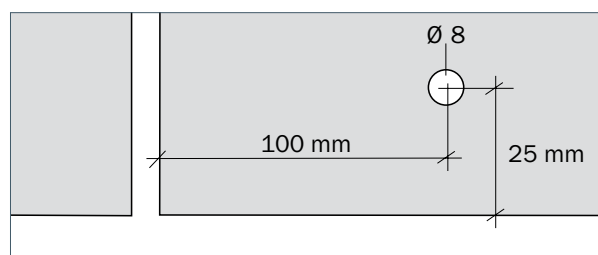
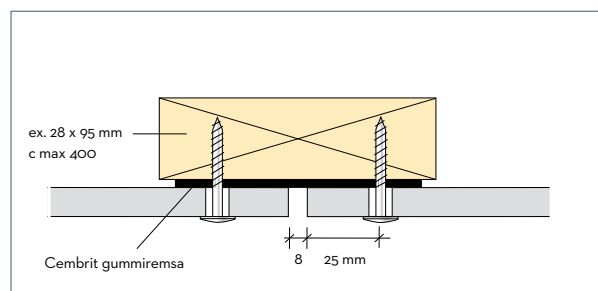
Ventilering

Skivorna skall alltid monteras med luftspalt, min 28 mm, på baksidan. Ex. vis får ej värmeisolering placeras direkt ovanpå skivorna.



Infästning av Cembrit fasadskivor i tak utomhus

Använd Cembrit rostfri Fasadskruv med stort kullrigt huvud enligt repektive produkts monteringsanvisning. Obehandlad eller pulverlackerad. Hål förborras 3 mm större än skruven. Maximalt skruvavstånd är 400 mm. Minsta avstånd från kant är 25 mm och från hörn 100 mm. Cembrit gummiremsa (Epdm) ska användas på läkten.



Infästning av Cembrit Multi Force i tak utomhus

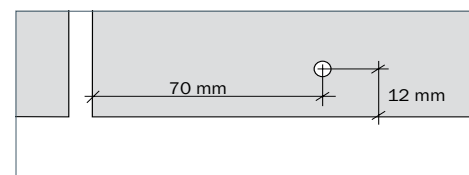
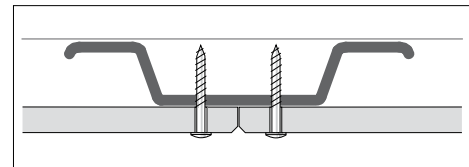
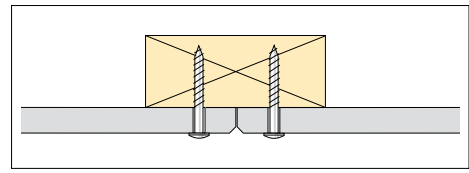
Använd Cembrit rostfri skruv med kullrigt huvud, för direkt iskruvning utan förborring. Obehandlad eller pulverlackerad. Maximalt skruvavstånd är 400 mm. Minsta avstånd från skivkant är 12 mm och från hörn 70 mm. Standardskivor i bredd 900 och 1200 mm har fasade långkanter.

I trä för skivtjocklek 9 -12 mm:

SCR-W 4,5x36

I stål 1,0-3,0 mm för skivtjocklek 9-12 mm:

SCR-S 4,8x29



Cembrit Multi Force som brandskydd EI 30

För att uppnå EI 30 krävs följande:

Steg 1

Placera Cembrit VFL (1,0) med max cc 400 mm

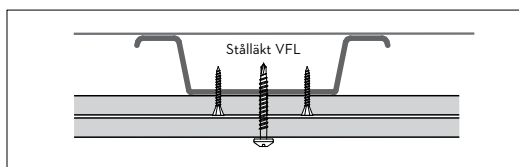
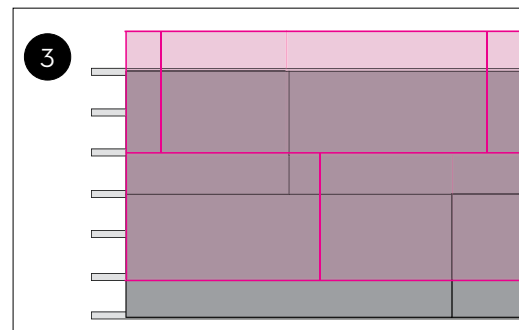
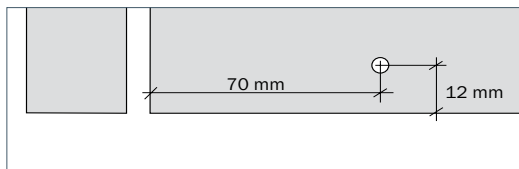
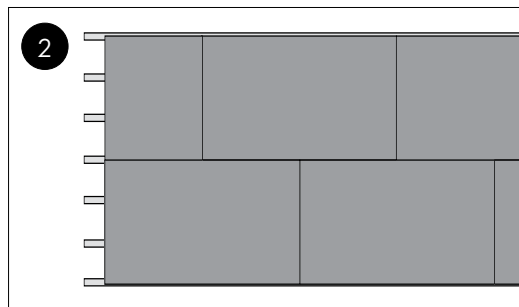
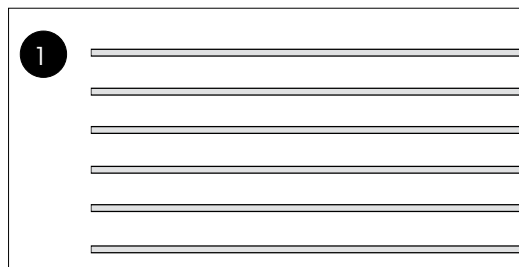
Steg 2

Förstalagret Cembrit multi force 12 mm skivor skruvas med långsidan längs reglarna med SCR-S 3,9*25 (försänkt huvud). c400 i skivkant och c600 mm i skivmitt.

Skruven fästs in 70 mm från hörn och 12 mm från kant.

Steg 3

Andra skivlagret förskjuts min 400 mm i båda riktningarna. Skivorna skruvas fast med rostfri montageskruv eller skruv med försänkt huvud korr till miljön. C 200 i skivkant och C300 mm i skivmitt.



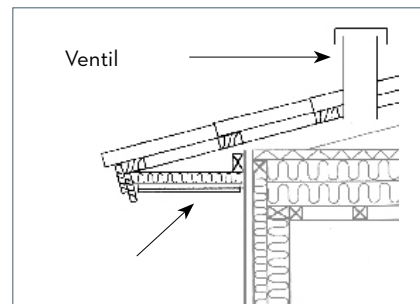
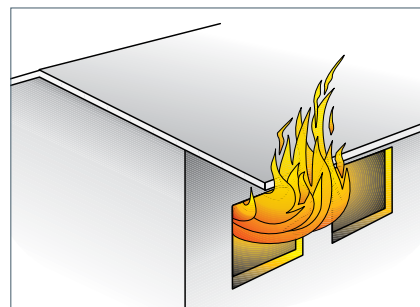
En takfot som undertill kläs in tätt med Cembrits brandsäkra fibercementskivor minskar avsevärt risken för brandspridning till vinden.

Två skikt 12 mm Cembrit Multi Force uppfyller brandklass EI 30.

Utrymningsvägar, loftgångar, trapphus, skärmtak mm

I utrymningsvägar skall takytor ha ytskikt lägst klass B-s1, d0 anbringat på obrännbart lägst klass A2-s1, d0 underlag eller beklädnad K₂10.

Cembrit Multi Force från 9 mm tjocklek är godkänd som beklädnad K₂10 och är dessutom klassad som helt obrännbart material = A1.



Cembrit fibercementskivor

- Skyddar mot brand
- Lång livslängd i nordiskt klimat
- Litet underhållsbehov

Publ 376 19 jan 2023
BSAB KBB.112
Uppdatering se: www.cembrit.se

CEMBRIT

Cembrit AB
Box 42013
SE-126 12 Stockholm
Sweden

Tel.: +46 8 506 608 00
Fax: +46 8 506 608 99
info@cembrit.se
cembrit.se

Cembrit AB marknadsför fibercementskivor tillsammans med system för hållbart byggande och estetiskt attraktiva lösningar för alla typer av hus. Produkterna tillverkas med den senaste tekniken utvecklad ur 100 årig tradition. Skivorna finns hos de ledande återförsäljarkedjorna inriktade på byggproffs. Vår personal är en viktig del i vår helhetslösning, de hjälper till med utbildning och skräddarsyr till perfekt passform i ditt projekt. Du får en unik partner.