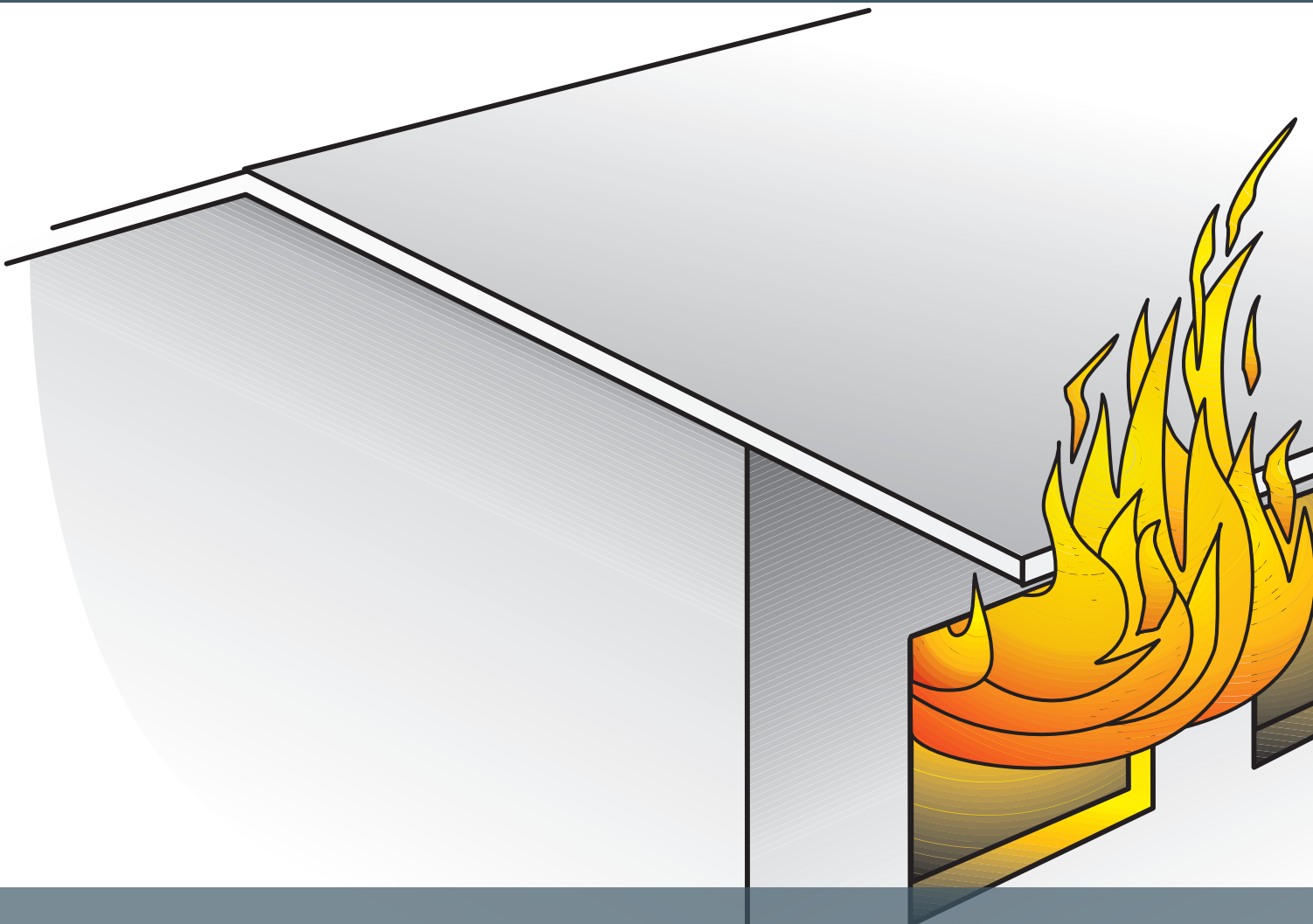


Under tak ute

Inklädnad av fibercement med eller utan
brandskyddande funktion

Innehåll:

Konstruktioner och detaljer



Cembrit fasadskivor

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.

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 I. Cembrit Multi Force (Minerit Normal) med samtliga kanter fasade kan monteras med stumma fogar och därmed fungera som brandskyddande inklädnad utan komplettering. Skivfogar placeras lämpligen förskjutna så att skivorna monteras i förbandsmönster.

Läktavstånd

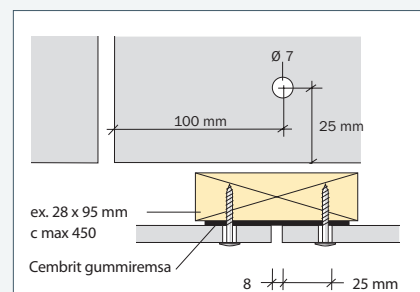
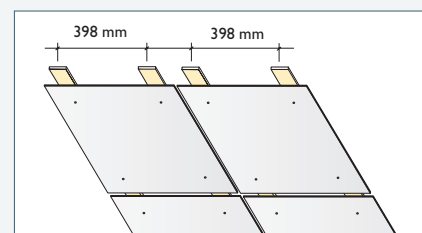
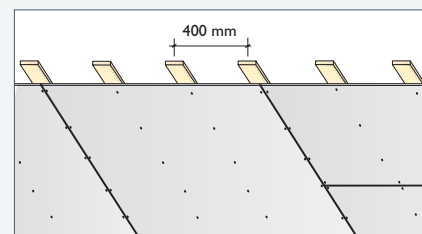
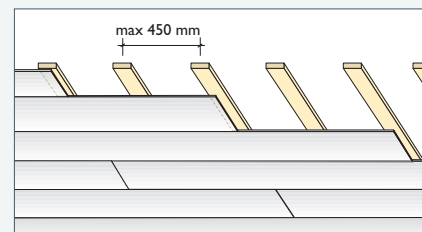
Maximalt läktavstånd är 450 mm. Skivorna monteras längs eller tvärs läkten. Vid tvärs-montering placeras kortkantsfogar mot läkt eller kortling. Kvadratiske skivor ex. vis 598 x 598 kan monteras mot läkt med varannan c 398 resp. c 206 mm och skruvas symmetriskt 100 mm från skivkanterna.

Ventilering

Skivorna skall alltid monteras med luftspalt, min 20 mm, på baksidan. Ex. vis får ej värmeisolering placeras direkt ovanpå skivorna. (Detta gäller dock ej omålade Cembrit Multi Force)

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.



Cembrit innerväggsskiva i regnskyddat läge

Infästning av Cembrit Multi Force i tak utomhus

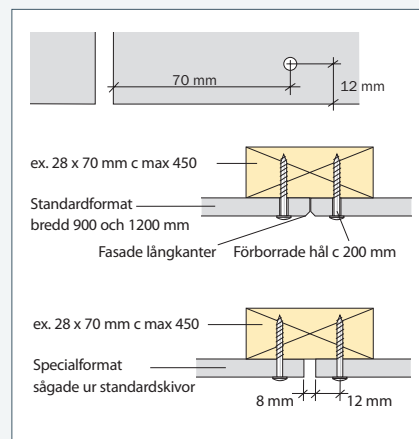
Använd Cembrit rostfri skruv med kullrigt huvud, för direkt iskruvning utan förborring. Obehandlad eller pulverlackerad. Maximalt skruvavstånd är 400 mm. Minsta avstånd från skivkant är 12 mm och från hörn 70 mm. Standardskivor i bredd 900 och 1200 mm har fasade långkanter och förborrade hål c 200 längs långkanterna. Från fabrik kan skivor utan hål beställas, som rekommenderas för infästningar med c-avstånd större än 200 mm och mindre skivformat.

I trä för skivtjocklek 9 -12 mm:

CL SCR-W 4,5x36

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

CL SCR-S 4,8x29





'Strength to lead the way'

Cembrit Tepro AB marknadsför cementbaserade byggsivor tillsammans med system för hållbart byggande och estetiskt attraktiva lösningar. Våra visioner om enkelhet i formspråket och funktion i praktiken vill vi sprida till arkitekter, byggkonsulter, entreprenörer... ja, alla som bygger. Funksäkerhet finnes. Styrka likaså. Våra varumärken är starka och vi är ledande.

Vi ingår i en stor företagsgrupp med över 1000 anställda i många länder. Cembrit tar sig nu an att leda och modernisera fibercementkategorin vidare, designkonceptet URBANNATURE är exempel på detta.

Cembrit AB
Box 42013
SE-126 12 Stockholm

Telefon 08-506 608 00
Fax 08-506 608 99
info@cembrit.se