

CEMBRIT

Monteringsanvisning Socklar

Anvisning för inklädnad av husgrunder: Cembrit Rock och Cembrit Construction



Alltid
luftning
bakom
skivor



Cembrit Sockelskivor, montering

Cembrits Sockelskivor Construction och Cembrit Rock består av cement, kalksten och cellulosa-fibrer. Cembrit Rock har en dekorativ beläggning av natursten i tre olika färger.

Egenskaper

Cembrit Sockelskivor tål att användas under mark eftersom den är stark och fukt- och frostbeständig. De kan inte ruttna eller rosta och är avvisande mot mögel. Skivan angrips inte av gnagare.

Sockelskivorna är diffusionsöppna, dvs de stänger inte inne fukt som kan skada andra delar av konstruktionen.

Dimensioner

Skivtjocklek: 12 mm (inkl. sten)
Format: 595 x 2500 mm. Vikt: 26,7 kg
1200 x 2500 mm (tillverkas mot beställning)
Vikt: 54 kg

Eftersom skivan kan motfyllas med singel tar man lätt ut höjdskillnader i underkanten. Dock får skivan endast motfyllas max 100 mm. Fig. 4.

Lagring

Lagra alltid skivorna på plant underlag, under tak eller väderskyddade under presenning med ventilation.

Montering på träläkt

Cembrit Sockelskivor monteras på vertikal läkt av trä 28x70/95. Fäst skivorna med skruv i förborrade hål. Hålen ska ha en diameter av 7 mm. Montera Cembit EPDM-gummiremsa 30/90 mm mellan samtliga läkt och skivor. Skivorna monteras med öppna fogar med minsta bredd 8 mm.

Med skruv

Använd Cembit rostfria fasadskruv, CL SCR-W 4,5x36 för skiva på träregel. Skruv dras åt lätt, endast till anliggnings mot skivyttan.

Infästnings- och kantavstånd

Se fig. 1, 2 och 3.

Montering på ställäkt

Cembit Sockelskivor monteras på vertikal läkt av stål (VFL 100/25AZ 1,0). Fäst skivorna med skruv i förborrade hål, se fig 1. Hålen ska ha en diameter av 8 mm. Montera Cembit EPDM-gummiremsa 30/90 mm mellan samtliga läkt och skivor. Skivorna monteras med öppna fogar med minsta bredd 8 mm.

Med skruv

Använd Cembit kullrig fasadskruv, rostskyddsbehandlad exempelvis CL SCR-S 4,8x30 för skiva på stålregel. Skruven dras åt lätt, endast till anliggnings mot skivyttan.

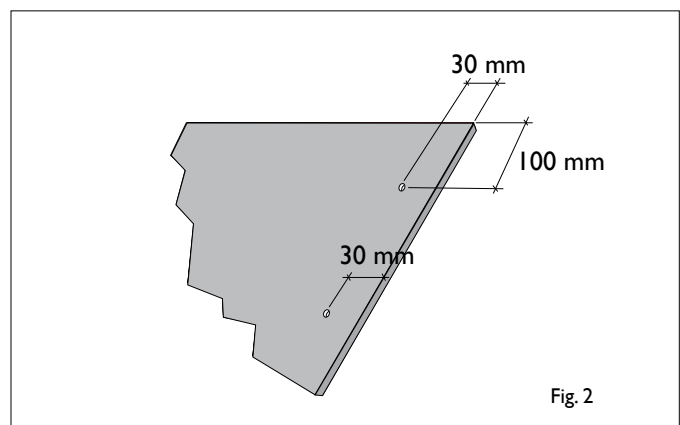
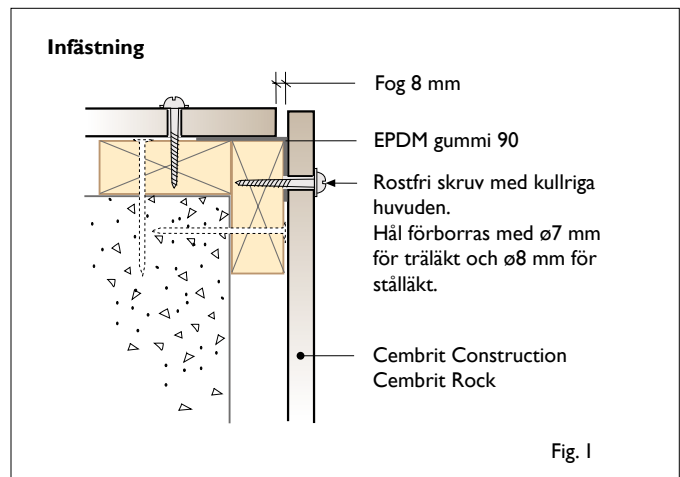
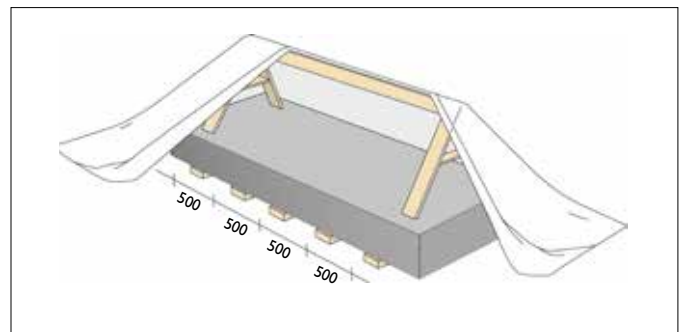
Infästnings- och kantavstånd (lika som träläkt)

Se fig. 1, 2 och 3.

Utseende

Cembit Construction används obehandlad, naturligt cementgrå.

Cembit Rock har en beläggning i natursten i tre olika färger.



...montering

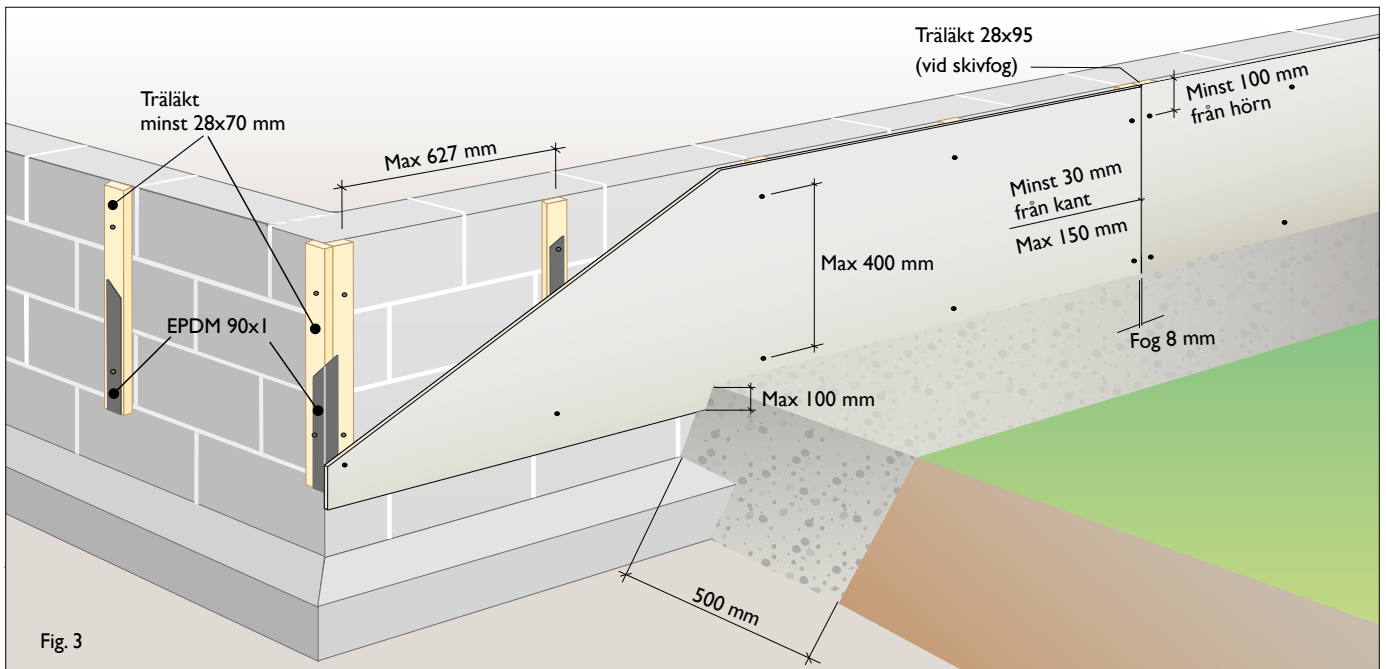


Fig. 3

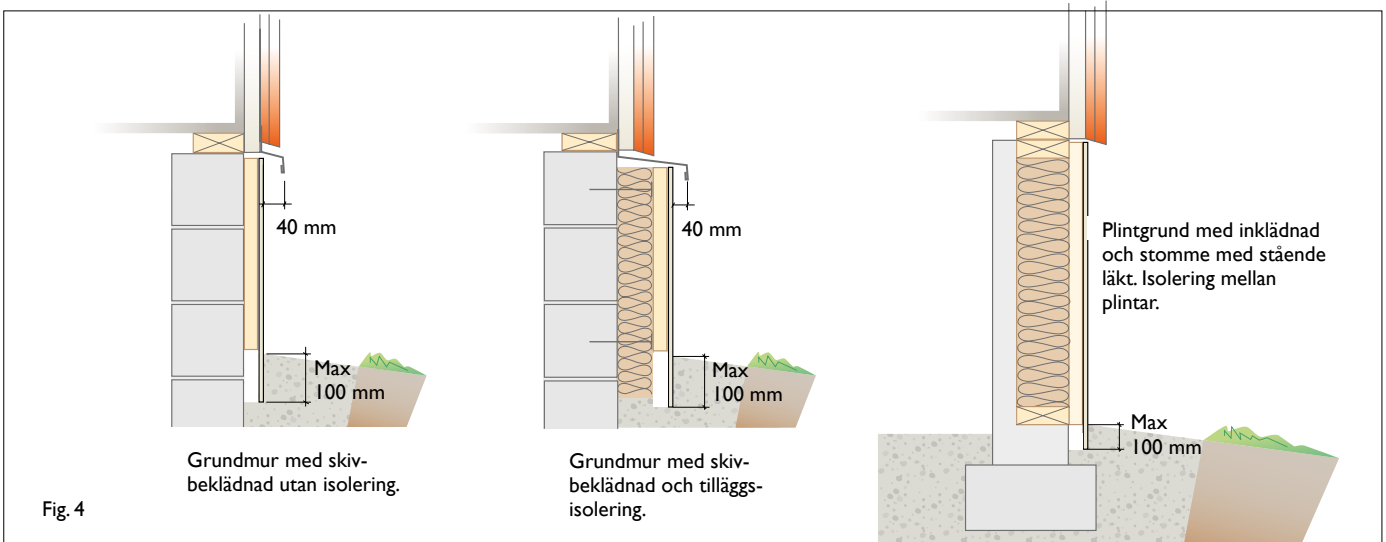


Fig. 4

Bearbetning av skivan

Använd sänksåg t.ex Festo TS 55 REBQ med styrskena och dammsugare. Diamantklinga typ Cembrit DIA 888931-160/20 rekommenderas. Sågen skall arbeta med högsta varvtal vid bearbetningen.

Om man ska såga mindre mängd skivor går det även att använda en växelvis slipad hårdmetallklinga typ Cembrit 05EAM. Sågen ska då arbeta med lägsta varvtal vid bearbetningen.

För att dammsugaren skall fungera optimalt så rekommenderas Täckskydd ABSA-TS 55 samt en offerskiva av trä som underlag. Sågdjupet skall vara ca 2 mm djupare än skivtjockleken.

Svängda snitt och större hål kan göras med sticksåg med sticksågsblad av hårdmetalltänder. Såga alltid med skivans godsida uppåt.

Håltagning för eldosor eller liknande görs med hålsåg anpassad för tegel, keramik el dyl.



Publ 343 Sept 2014

BSAB KBB.112

Uppdatering se: www.cembrit.se

Produkterna i MINERIT CONCEPT finns hos ledande byggmaterialhandlare.

ISO 14001:2004 och ISO 9001:2008



Cembrit Oy, P.O. Box 46, 08681 LOHJA, Finland

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.