

Montagevejledning PRIMATEX profileret krydsfiner

Pladerne er CE-mærket ifølge EN 13986. Reaktion på brand klasse D-s2,d0.

Udvendig væg overflade:

PRIMATEX profileret krydsfiner anvendes som udvendig vægoverflade på steder, hvor kravet til ydervægge kan opfyldes i henhold til Bygningsreglementet, hvis disse udføres med udvendig overflade klasse D-s2,d2

PRIMATEX profileret krydsfiner opsættes på højkant, dvs. med lodrette spor.

Krydsfinerpladerne må kun bruges udendørs (anvendelsesklasse 3), hvis disse – inden opsætning - er behandlet med et dokumenteret træbeskyttelsesmiddel - til krydsfiner - på relevante overflader og kanter. (Ved valg af træbeskyttelse, undersøg da nærmere med producent af maling).

Pladerne skal ligeledes forsynes med vandnæse.

Tykkelsen på PRIMATEX er 9 og 12 mm.
Spordybde: 9 mm: 1 – 2 mm. 12 mm: 3 – 4 mm.
PRIMATEX er Fyr B/C kvalitet med U fuge.

Densiteten for krydsfineren er min. 450 kg/m³.

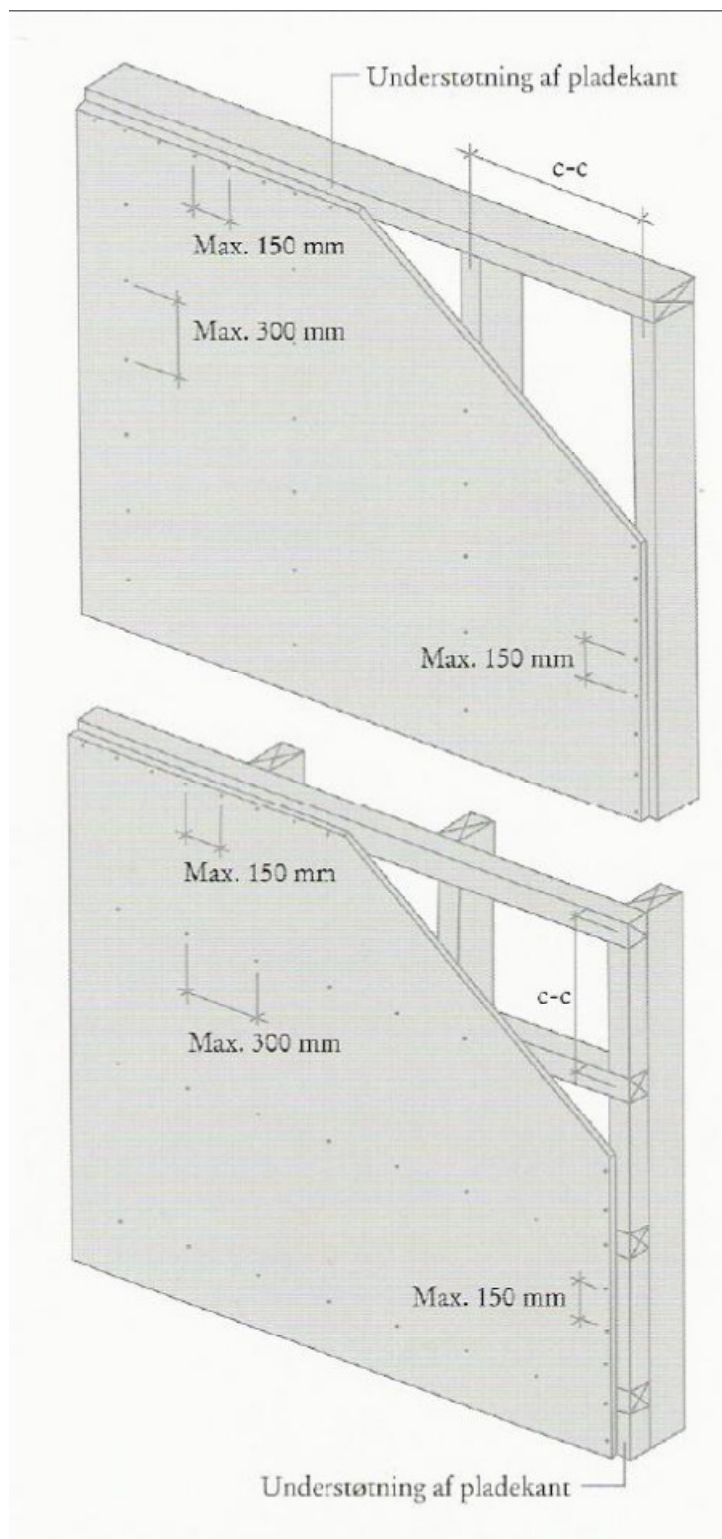
Til fastgørelse af PRIMATEX bør der anvendes varmforzinkede eller rustfri søm eller skruer med en indbyrdes afstand på højst 150 mm langs alle kanter og højst 300 mm i mellemunderstøtninger. Søm længden afhænger af ventilation hulrummets størrelse og af tykkelsen af det vindtætte underlag. Firkantsøm skal nå mindst 30 mm og kamsøm mindst 20 mm ind i brædder eller stolper.

Profilerede plader har ringere styrke og stivhed i pladens tværretning. De bør derfor have tværgående understøtninger dvs. vandrette brædder eller løsholter. Så har de næsten samme stivhed som plane plader.

Alle pladekanter skal understøttes også de langsgående, der er forsynet med fals. Pladerne bør opsættes med 3 mm fuge af hensyn til fugtudvidelser.

Det vindtætte underlag skal være reaktion på brandklasse A1 eller A2-s1,d0 med en tykkelse på mindst 6 mm og med en densitet på mindst 870 kg/m³. Der skal være et ventileret hulrum på mindst 10 mm og højst 25 mm mellem det vindtætte lag og krydsfinerspladerne.

De tværgående brædder eller løsholter skal opsættes med en centerafstand på højst 600 mm (C-C).



Der henvises ligeledes til bøgerne krydsfiner "Træ 32" & "TRÆ 60" udgivet af TOP (Træbranchens Oplysningsråd).