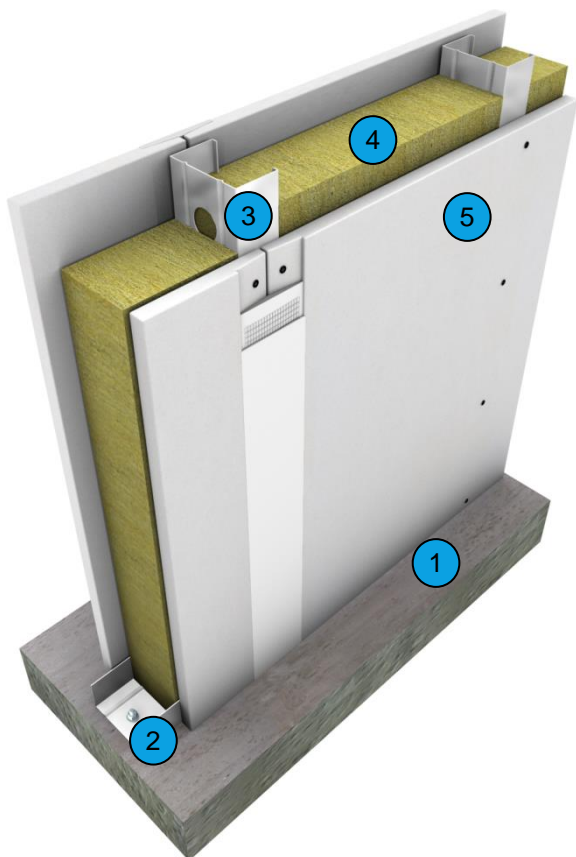


Eksemplet omfatter montering af plader som brandbeskyttelse på stålskeletvæg.



Konstruktion

- 1 Beton
- 2 40 x 70 mm U-stålprofiler
- 3 40 x 70 mm C-stålprofiler
- 4 70 mm stenuld
- 5 10 mm PROMATECT®-100 plader

Forudsætninger

- ✓ Betonunderlag (væg/gulve/loft)
- ✓ Indvendig montering i tørt miljø
- ✓ Alsijoint® isoleringsbånd mod underlag
- ✓ Max. 3 m væghøjde (Max 4 m – EI30)
- ✓ Ikke bærende vægge
- ✓ Testet iht. EN 1364-1
- ✓ **EI60/EW 90 min. brandmodstandsevne**
(TR R0301:1,PRTC 11079)

Beskrivelse

PROMATECT®-100 er fremstillet efter den nyeste viden inden for kalciumsilikat teknologi med anvendelse af XONOTLITE®. XONOTLITE® i forbindelse med gipsmasse gør, at pladens brandmodstandsevne og styrke er meget høj. Pladen kan anvendes til vægge og lofter med brandkrav op til 120 minutter.

Generelle produktfordele

- Til synlige overflader
- Enkel komplettering

Relaterede produkter

Alsijoint®, kalciumsilikat isoleringsbånd

Andet

Hele dokumentationen for denne plade består af Konstruktionsforslag A 4.1, Produktdatablad B 4.0, Monteringsvejledning C 4.1, Komplettering D 1.0 og Sikkerhedsdatablad E 4.0.