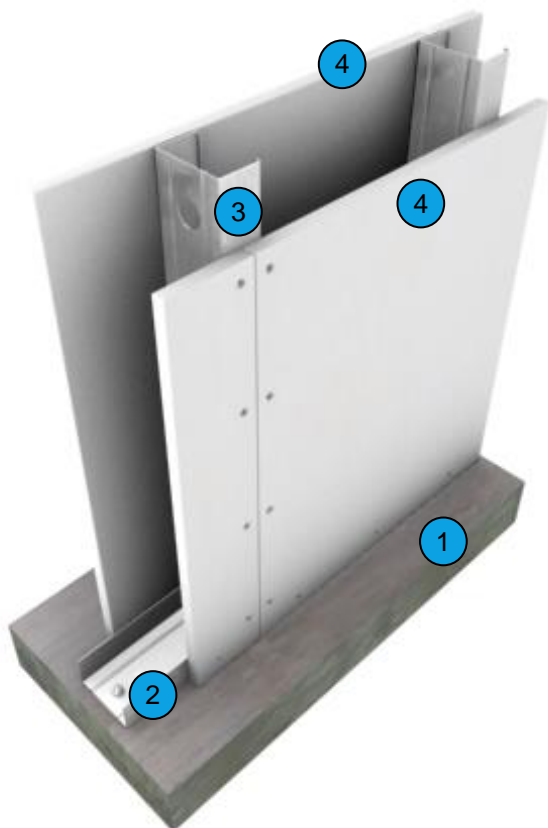


Eksemplet omfatter montering af plader som brandbeskyttelse på stålskeletvæg – EI 120.



Konstruktion

- 1 Beton
- 2 40 x 75 mm U-stålprofiler
- 3 50 x 74 mm C-stålprofiler
- 4 20 mm PROMATECT®-200 plader

Forudsætninger

- ✓ Betonunderlag (væg/gulve/loft)
- ✓ Indvendig montering i tørt miljø
- ✓ Max 4 m væghøjde
- ✓ Ikke bærende vægge
- ✓ 1-sidig brandeksponering
- ✓ Testet iht. EN 1363-1 og EN 1364-1
- ✓ **EI120 min. brandmodstandsevne**
(TR 295229/3417FR, PRTC 12040)

Beskrivelse

PROMATECT®-200 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 stålprofiler, 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 5.1, Produktdatablad B 5.0, Monteringsvejledning C 5.1, Komplettering D 1.0 og Sikkerhedsdatablad E 5.0.