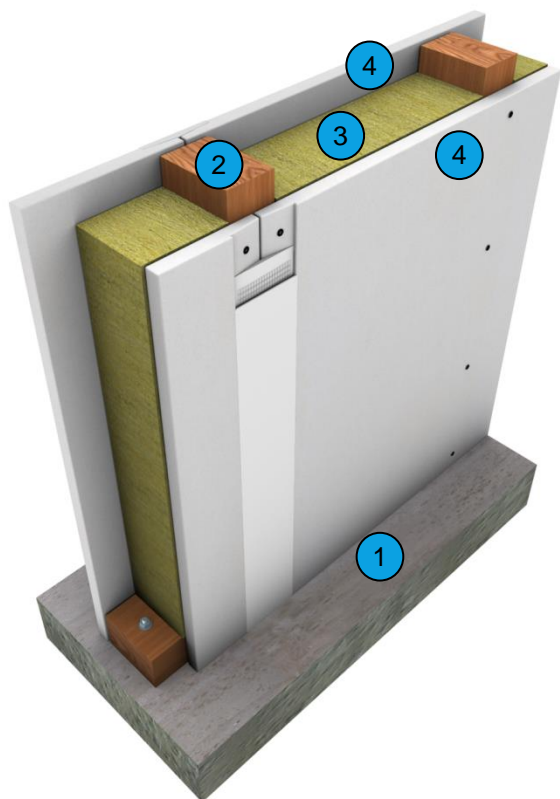


Eksemplet omfatter montering af plader som brandbeskyttelse på træskeletvæg.



### Konstruktion

- 1 Beton
- 2 45 x 70 mm træreglar
- 3 70 mm stenuld
- 4 10 mm PROMATECT®- 100 plader

### Forudsætninger

- ✓ Betonunderlag (væg/gulve/loft)
- ✓ Indvendig montering i tørt miljø
- ✓ Alsijoint® isoleringsbånd mod underlag
- ✓ Max. 4 m væghøjde
- ✓ Ikke bærende vægge
- ✓ Testet iht. EN 1364-1
- ✓ **EI/EW 60 min. brandmodstandsevne**  
(TR R0305:2, PRTC 11080)

### 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 4.0, Produktdatablad B 4.0, Monteringsvejledning C 4.0, Komplettering D 1.0 og Sikkerhedsdatablad E 4.0.