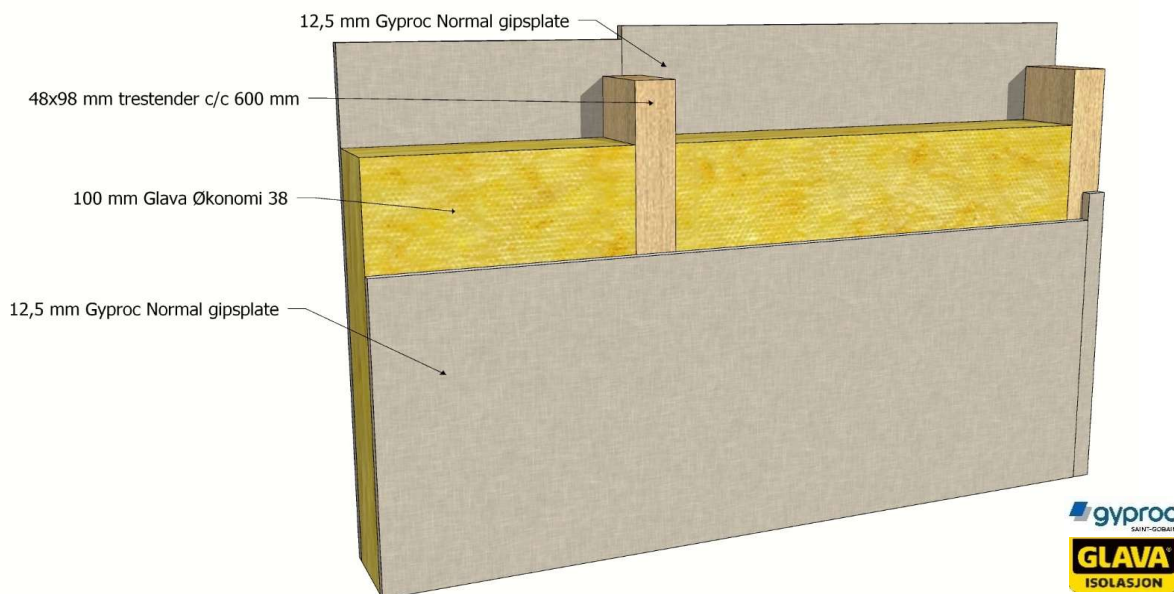


I.102
Ikke-bærende innervegg
EI 30

Konstruksjonsanvisning

I.102

Versjon 2023



Dette er en illustrasjon, ikke en byggetegning

- Trestendere av 48 x 98 mm med senteravstand c/c 600 mm. Ett lag 12,5 mm gipsplate, type Gyproc Normal monteres på hver side av stenderne. Platene festes med gipsskruer med dimensjon 3,9 x 30 mm, på c/c 300 mm (c/c 200 mm på kort-/langkanter).
- Mellom stenderne monteres 100 mm Glava Økonomi 38.

Testet vegghøyde var 3 meter. Grunnet oppfylte kriterier (DIAP), gjelder dokumentasjonen for vegger opp til 4 meter.

Alle plateskjøtene skal være understøttet. Vår vurdering er at sparkling ikke er nødvendig for å oppnå angitt brannmotstand.

Horisontale plateskjøter understøttes av kubbing/spikerslag. Denne veggen ble testet med kubbing/spikerslag i 2,4 meters høyde.

Denne løsningen er vurdert basert på I.101 som er testet av RISE Fire Research AS, NB 1084, Prosjekt nr. 150000-19