



1. Julkisivurakenne
2. Tuuletusväli 20 mm
3. Tuulensuojalevy Glasroc H GHS 9 Storm tai 9,5 mm Gyproc GTS
4. Gyproc THERMONomic GTR-teräsranka, k 600
5. Gyproc THERMONomic GTSK -teräskisko
6. Eriste, runkotilan täyttävä ISOVER KL-33 tai KL-36
7. Vanhenemisen kestävä höyrynsulku, esim. ISOVER Vario KM Duplex
8. Z-profiili 50-100 mm, k600
9. Eriste, runkotilan täyttävä ISOVER KL-33 tai KL-36
10. Gyproc PB 100 mm peltikaista (paloluokitellut rakenteet)
11. 12,5 mm Gyproc-levy, Gyproc GEK 13 EI 30 luokitellussa rakenteessa, 15 mm Gyproc GFL 15 EI 60 luokitellussa rakenteessa
12. Rangat Gypsteel SLIM 45/40 Ranka, k 600 mm
13. Kisko (lattiassa ja katossa) Gypsteel SLIM SKP 45/62
14. Gyproc-levyt 2 x 12,5 mm Gyproc GH 13 Habito
15. Eriste, ISOVER SLIM 45 mm + 45 mm
16. Gyproc H 50/50 profiili. Kiinnitys ulkoseinän vaakaprofiiliin
17. Akustinen kittaus

Huomautukset

Eristetyn sisäpuolisen vaakarungon vahvuus huomioitava höyrynsulun (7) paikkaa valittaessa.

Luokitukset

Paloluokitus: EI 90

Ääneneristys: $R'w \geq 55$ dB

U-arvot:

TYPE

Kohde Gyproc Habito SLIM - Teräsrunkoinen väliseinä

Proj.nro.

SLIM



Sisältö Habito SLIM seinän liitos ulkoseinään

Mk 1:10

Rev. REV.

Pvm 24.1.2019

Piir. nro. 3.3.11:103a