

GYPROCIN PALOLUOKITELLUT KORKEAT VÄLISEINÄ- RAKENTEET

Ominaisuudet

GYPROC KORKEAT VÄLISEINÄRAKENTEET



- Jopa 8 metriä korkeat väliseinärakenteet EI60 paloluokituksella



- Tehokas ääneneristysratkaisu



- Testatut ja luotettavat seinärakenteet

Gyprocin teräsrankainen väliseinäratkaisu tarjoaa moderniin rakentamiseen yhdistelmän kestävyyttä, turvallisuutta ja muunneltavuutta. Jopa kahdeksan metrin korkuisiin toteutuksiin soveltuvat Gyproc väliseinäratkaisut mahdollistavat näyttävät ja toiminnalliset tilaratkaisut vaativissakin kohteissa. Ratkaisun EI60-paloluokitus tuo varmuutta turvallisuuteen, ja tarkasti suunniteltu kokonaisuus perustuu kattavasti testattuihin järjestelmiin, jotka takaavat luotettavan toiminnan koko elinkaaren ajan.

Kaikki väliseinäratkaisut löytyvät Rakennekirjasto.fi -palvelusta jossa pystyt seulomaan oikean väliseinäratkaisun haluamillasi ominaisuuksilla.

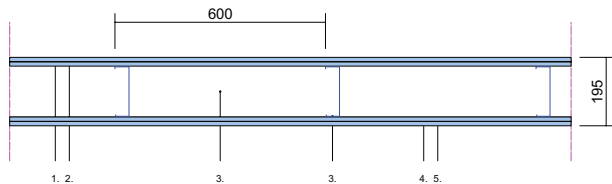
Tutustu tarkemmin osoitteesta
www.rakennekirjasto.fi.



Jopa 8 metriä korkeat palo-
luokitellut väliseinät.

ESIMERKKEJÄ RAKENTEISTA

GYPROC GS 145/145 (600) RR-RR MO



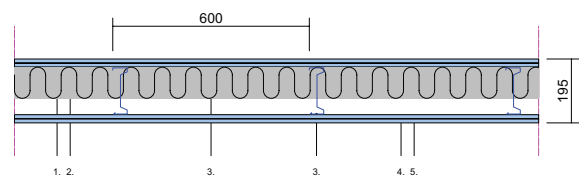
RAKENTEEN TUOTTEET

1. Gyproc GR 13
2. Gyproc GR 13
3. Ranka Gypsteel ELPR 145/40 k600
+ Alareunaprofiili Gyproc AC 145/55 ACOUnomic
+ Yläreunaprofiili Gyproc AC 145/55 ACOUnomic
4. Gyproc GR 13
5. Gyproc GR 13

TEKNISET OMINAISUUDET

| | |
|--------------------------------|---|
| Maksimi seinäkorkeus | 8000 mm (ilman palovaatimusta) |
| Paloluokka | EI60 (maksimi seinäkorkeus 8000 mm) |
| GWP, valmistus (A1-A3) | 13,86 kg CO ₂ e/m ² |
| Äänitasoeroluku (DnT,w) | 49 dB |
| Paino | 50 kg/m ² |
| Seinän paksuus | 195 mm |

GYPROC XR 145/145 (600) HH-HH A95



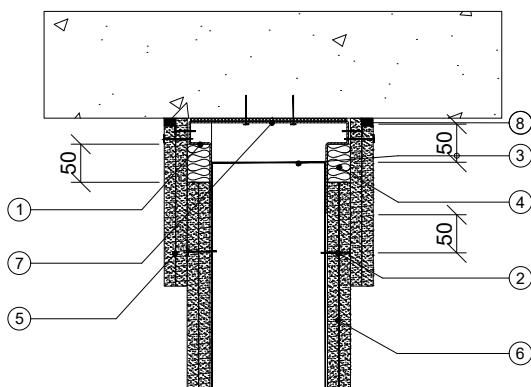
RAKENTEEN TUOTTEET

1. Gyproc GH 13 Habito
2. Gyproc GH 13 Habito
3. Ranka Gyproc XR 145 k600
+ Alareunaprofiili Gyproc AC 145/55 ACOUnomic
+ Yläreunaprofiili Gyproc AC 145/55 ACOUnomic
+ Isover Acoustic Carbon Low 95 mm
4. Gyproc GH 13 Habito
5. Gyproc GH 13 Habito

TEKNISET OMINAISUUDET

| | |
|--------------------------------|---|
| Maksimi seinäkorkeus | 8000 mm (ilman palovaatimusta) |
| Paloluokka | EI60 (maksimi seinäkorkeus 8000 mm) |
| GWP, valmistus (A1-A3) | 17,85 kg CO ₂ e/m ² |
| Äänitasoeroluku (DnT,w) | 58 dB |
| Paino | 53 kg/m ² |
| Seinän paksuus | 195 mm |

TAIPUMAVARALIITOS, MAX TAIPUMA 50 MM



RAKENTEEN TUOTTEET

1. Gyproc taipumavarakisko TSK 145/150, kiinnitys alustaan
k400 mm välein
2. Ylin ruuvi vähintään 50 mm alemmaksi kuin kiskon laippa
3. Ranka ELPR 145 tai XR 145, 50 mm alemmas kuin kiskon pohja
4. Isover Acoustic eristevilla
5. 2x GR 13, GH13, tai GF 15 levyt h = min 210 mm,
kiinnitetty Gyproc TSK kiskoon
6. 2x GF 15 Protect F levytys (EI 60)
7. 4 mm polyeteenikaista Gyproc GPD
8. Paloluokiteltu elastinen tiivistysmassa