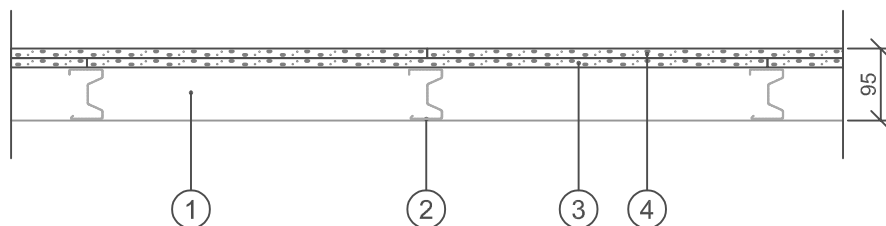



Brandklass: EI30
Max vägghöjd: 3950 mm
Ljudisolering, $D_{nT,w}$: 29 dB ^{a)}
Betongbjälklag: 100 mm

^{a)} $D_{nT,w}$ vid 3,1 m rumsdjup i mottagarrummet. Vid andra rumsdjup i mottagarrummet se information i kapitel Byggnadsakustik i gällande Gyproc Handbok.



1. Skena Gyproc SK 70 som kantprofil (i golv och tak)
2. Regel Gyproc XR 70, c 450 mm
3. 12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal
4. 12,5 mm skiva Gyproc GRE 13 Robust

| BET | ART | ÄNDRINGEN AVSER | DATUM | SIGN |
|--|-----|--------------------|-------|------|
| HANDLING ÅÄMMDD | | | | |
| PROJEKT | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
|  <small>GYPROC AB Box 153 Jämskären 69 SE 746 24 Båstad Tel: +46(0)774-15400 Fax: +46(0)774-15401 www.gyproc.se</small> | | | | |
| RITAD/RENSAT AV | | EH | | |
| DATUM | | ANSVARIG | | |
| 2023-06-14 | | Teknisk Rådgivning | | |
| XR 70/70 (450) RN-0 M0 | | | | |
| SKALA | | RIFN. NR: | | |
| 1:10 | | | | |