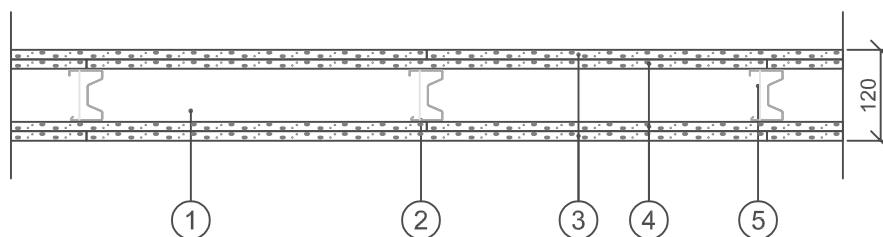



Brandklass: EI60  
 Max vägghöjd: 5450 mm  
 Ljudisolering,  $D_{nT,w}$ : 48 dB <sup>a)</sup>  
 Betongbjälklag: 150 mm

<sup>a)</sup>  $D_{nT,w}$  vid 3,1 m rumsdjup i mottagarområdet. Vid andra rumsdjup i mottagarområdet se information i kapitel Byggnadsakustik i gällande Gyproc Handbok.



1. Kantprofil Gyproc AC 70/40 ACOUnomic (i golv, vägg och tak) med mineralullsremsa
2. Regel Gyproc XR 70, c 450 mm
3. 12,5 mm skiva Gyproc GRE 13 Robust
4. 12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal
5. Mineralullsremsa Gyproc MR 95/20

| BET   | ART       | ÄNDRINGEN AVSER    | DATUM | SIGN |
|---|-----------|--------------------|-------|------|
| <b>HANDLING ÅÄMMDD</b>  |           |                    |       |      |
| <b>PROJEKT</b>  |           |                    |       |      |
|   |           |                    |       |      |
|                                        |           |                    |       |      |
| Gyproc AB<br>Box 155, Mölndalsvägen 99<br>SE 746 24 Björns<br>Tel: +46(0)77-415400<br>Fax: +46(0)77-415401<br>www.gyproc.se |           |                    |       |      |
| RITAD/RENSAT/AV   |           | EH                 |       |      |
| DATUM   |           | ANSVARIG           |       |      |
| 2023-06-19  |           | Teknisk Rådgivning |       |      |
| <b>XR 70/70 (450) RN-NR MR</b>  |           |                    |       |      |
| SKALA   | RIFN. NR: |                    |       |      |
| 1:10  |           |                    |       |      |