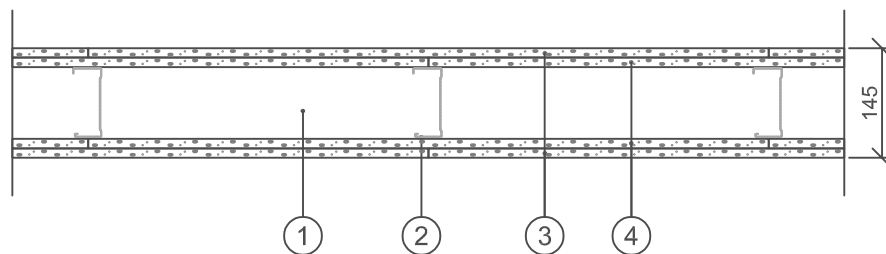



Brandklass: EI90 <sup>b)</sup>  
Max vägghöjd: 7000 mm  
Ljudisolering,  $D_{nT,w}$ : 44 dB <sup>a)</sup>  
Betongbjälklag: 150 mm

<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.

<sup>b)</sup> Brandklass upp till 6000 mm vägghöjd



1. Kantprofil Gyproc AC 95/40 ACOUnomic (i golv, tak och vägg)
2. Regel Gyproc ER 95, c 450 mm
3. 12,5 mm skiva Gyproc GHE 13 Habito
4. 12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal

| BET   | ART | ÄNDRINGEN AVSER    | DATUM | SIGN |
|---|-----|--------------------|-------|------|
| HANDLING ÅAMMDD   |     |                    |       |      |
| PROJEKT   |     |                    |       |      |
|   |     |                    |       |      |
|   |     |                    |       |      |
|   |     |                    |       |      |
|  <small>GYPROC AB<br/>Box 155 Jämskärs 99<br/>SE 746 24 Båstad<br/>Tel: +46(0)774115400<br/>Fax: +46(0)774115401<br/>www.gyproc.se</small> |     |                    |       |      |
| RITAD/RENSAT/AV   |     | EH                 |       |      |
| DATUM   |     | ANSVARIG           |       |      |
| 2023-03-16  |     | Teknisk Rådgivning |       |      |
| ER 95/95 (450) HN-NH M0   |     |                    |       |      |
| SKALA   |     | RIFN. NR:          |       |      |
| 1:10  |     |                    |       |      |