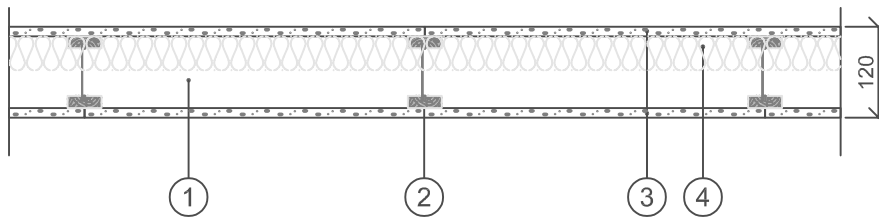


Brandklass: EI 30  
 Max vägghöjd: 4000 mm  
 Ljudisolering,  $D_{nT,w}$ : 39 dB <sup>a)</sup>  
 $R_w$ : 43 dB <sup>b)</sup>  
 Betongbjälklag: 100 mm  
 Klimatpåverkan: <sup>c)</sup>  
 med Normalgips 7,10 kg CO<sub>2</sub>eq./m<sup>2</sup> vägg  
 med Normalgips Klima 3,98 kg CO<sub>2</sub>eq./m<sup>2</sup> vägg


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

<sup>b)</sup> Laboratorievärden uppmätta i laboratorium eller beräknade, se vidare i kapitel Byggnadsakustik. Värdena är det som maximalt kan uppnås, utan inverkan av anslutande konstruktioner eller installationer.

<sup>c)</sup> Klimatpåverkan i A1-A3



1. Kantprofil Gyproc AC 95/40 ACOUnomic  
(i golv, vägg och tak)
2. Regel Gyproc GHR 95, c 450 mm
3. 12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal alt.  
12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal Klima
4. 45 mm Mineralull

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>HANDLING ÅAMMDD</b>				
<b>PROJEKT</b>				
				
GYPROC AB Box 133188 Stockholm, SE SE 746 24 8480 Tel +46(0)7741 5400 Fax +46(0)7741 5401 www.gyproc.se				
RITAD/KONSTR. AV EH				
DATUM 2025-03-10				
ANSVARS Teknisk Rådgivning				
<b>GHR 95/95 (450) N-N M45</b> <b>GHR 95/95 (450) N<sup>K</sup>-N<sup>K</sup> M45</b>				
SKALA 1:10		REF. NR		