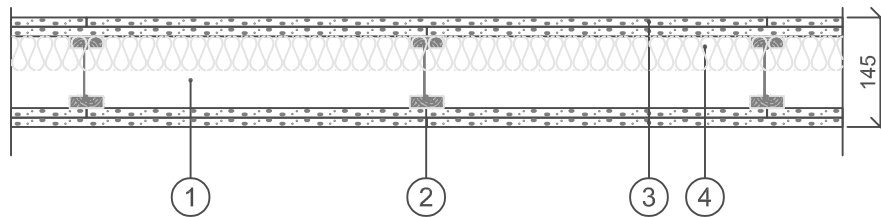


Brandklass: EI 60  
 Max vägghöjd: 4000 mm  
 Ljudisolering,  $D_{nT,w}$ : 46 dB <sup>a)</sup>  
 $R_w$ : 51 dB <sup>b)</sup>  
 Betongbjälklag: 150 mm  
 Klimatpåverkan: <sup>c)</sup>  
 med Normalgips 11,42 kg CO<sub>2</sub>eq./m<sup>2</sup> vägg  
 med Normalgips Klima 5,17 kg CO<sub>2</sub>eq./m<sup>2</sup> vägg


<sup>a)</sup>  $D_{nT,w}$  vid 3,1 m rumsdjup i mottagarummet. Vid andra rumsdjup i mottagarummet 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. 2 x 12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal alt.  
2 x 12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal Klima
4. 45 mm Mineralull

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>HANDLING ÅÄMMDD</b>				
<b>PROJEKT</b>				
 <small>GYPROC AB          Box 13318, Stockholm, SE          SE 746 24 Råcke          Tel: +46(0)774115400          Fax: +46(0)774115401          www.gyproc.se</small>				
RITAD/KONSTR AV		EH		
DATUM		ANSVARIG		
2025-03-11		Teknisk Rådgivning		
<b>GHR 95/95 (450) NN-NN M45</b> <b>GHR 95/95 (450) N<sup>K</sup>N<sup>K</sup>-N<sup>K</sup>N<sup>K</sup> M45</b>				
SKALA	REFR. NR			
1:10				