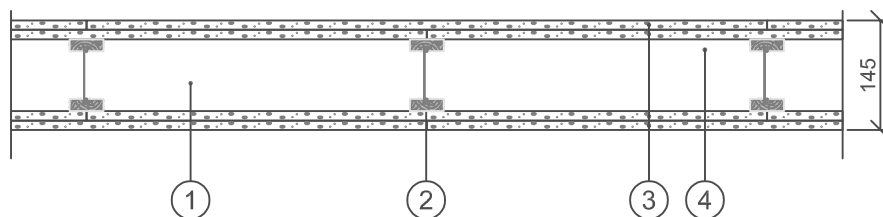


Brandklass: EI 60
 Max vägghöjd: 4000 mm
 Ljudisolering, $D_{nT,w}$: 38 dB ^{a)}
 R_w : 41 dB ^{b)}
 Betongbjälklag: 100 mm
 Klimatpåverkan: ^{c)}
 med Ergolite 9,30 kg CO₂eq./m² vägg
 med Ergolite Klima 4,50 kg CO₂eq./m² vägg


^{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.

^{b)} 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.

^{c)} 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 GEE 13 Ergolite alt.
2 x 12,5 mm skiva Gyproc GEE 13 Ergolite Klima

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
HANDLING ÅAMMDD				
PROJEKT				
 <small>GYPROC AB Box 13318, Stockholm, SE SE 746 24 EÅngö Tel: +46(0)774115400 Fax: +46(0)774115401 www.gyproc.se</small>				
RITAD/KONSTR AV		EH		
DATUM		ANSVARIG		
2025-03-06		Teknisk Rådgivning		
GHR 95/95 (450) EE-EE M0 GHR 95/95 (450) E^KE^K-E^KE^K M0				
SKALA		REF. NR		
1:10		3.1.1:102		