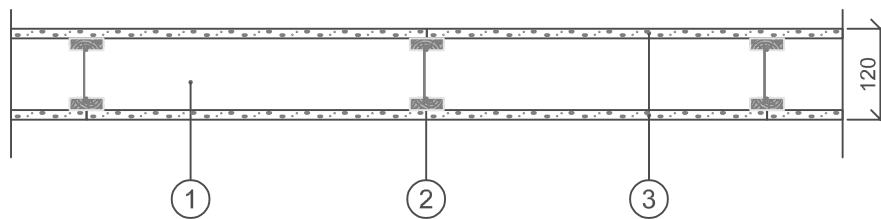


Brandklass: EI 30
 Max vägghöjd: 4000 mm
 Ljudisolering, $D_{nT,w}$: 30 dB ^{a)}
 R_w : 33 dB ^{b)}
 Betongbjälklag: 100 mm
 Klimatpåverkan: ^{c)}
 med Ergolite 5,38 kg CO₂eq./m² vägg
 med Ergolite Klima 2,98 kg CO₂eq./m² vägg


^{a)} $D_{nT,w}$ vid 3,1 m rumsdjup i mottagarområdet. Vid andra rumsdjup i mottagarområdet 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. Skena Gyproc SK 95 som kantprofil (i golv, vägg och tak)
2. Regel Gyproc GHR 95, c 450 mm
3. 12,5 mm skiva Gyproc GEE 13 Ergolite alt.
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 ERIK Tel: +46(0)7741 5400 Fax: +46(0)7741 5401 www.gyproc.se</small>				
RITAD/KONSTR AV		EH		
ANSVARIG		Teknisk Rådgivning		
DATUM		2025-03-18		
GHR 95/95 (450) E-E M0 GHR 95/95 (450) E^K-E^K M0				
SKALA	REFR. NR			
1:10				