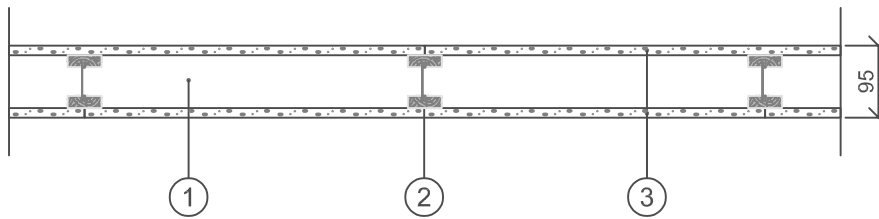


Brandklass: EI 30
 Max vägghöjd: 3400 mm
 Ljudisolering, $D_{nT,w}$: 32 dB ^{a)}
 R_w : 35 dB ^{b)}
 Betongbjälklag: 100 mm
 Klimatpåverkan: ^{c)}
 med Normalgips 5,75 kg CO₂eq./m² vägg
 med Normalgips Klima 2,63 kg CO₂eq./m² vägg

^{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 SKP 70 som kantprofil (i golv och tak)
2. Regel Gyproc GHR 70, c 450 mm
3. 12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal alt.
12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal Klima

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
HANDLING ÅAMMDD				
PROJEKT				
gyproc SAINT-GOBAIN				
<small> Gyproc AB Box 13318, Stockholm, SE SE 746 24 Ekeby Tel: +46(0)774115400 Fax: +46(0)774115401 www.gyproc.se </small>				
RITAD/KONSTR AV		EH		
ANSVARIG		Teknisk Rådgivning		
GHR 70/70 (450) N-N M0 GHR 70/70 (450) N^K-N^K M0				
SKALA	REF. NR			
1:10				