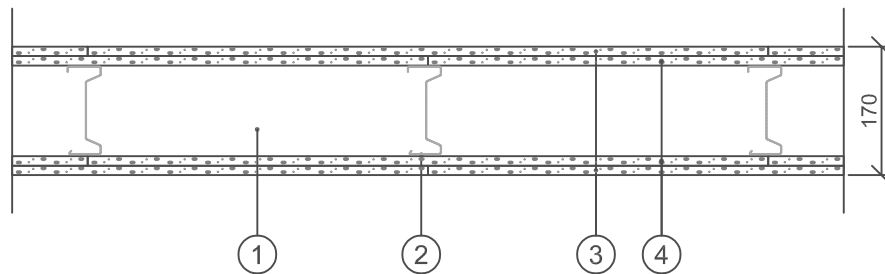



Brandklass: EI60 ^{b)}
 Max vägghöjd: 7000 mm
 Ljudisolering, $D_{nT,w}$: 48 dB ^{a)}
 Betongbjälklag: 150 mm

^{a)} $D_{nT,w}$ vid 3,1 m rumsdjup i mottagarummet. Vid andra rumsdjup i mottagarummet se information i kapitel Byggnadsakustik i gällande Gyproc Handbok.

^{b)} Brandklass upp till 6000 mm vägghöjd



1. Kantprofil Gyproc AC 120/40 ACOUnomic (i golv, vägg och tak)
2. Regel Gyproc XR 120, c 450 mm
3. 12,5 mm skiva Gyproc GRE 13 Robust
4. 12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal

BET	ART	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
HANDLING ÅAMMDD				
PROJEKT				
				
<small> GYPROC AB Box 155 Jämskärs 69 SE 746 24 Båsta Tel: +46(0)774-15400 Fax: +46(0)774-15400 www.gyproc.se </small>				
RITAD/ÖNSTRÄV		EH		
DATUM		ANSVARIG		
2023-06-19		Teknisk Rådgivning		
XR 120/120 (450) RN-NR M0				
SKALA		RIFN. NR:		
1:10				