


1. Kantprofil Gyproc AC 70/40 X2 ACOUNomic
(i golv, vägg och tak)
2. Regel Gyproc XR 70, c 450 mm
3. 3 x 12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal
4. 2 x 70 mm mineralull

Brandklass: EI90
 Max vägghöjd: 4000 mm
 Ljudisolering, $D_{nT,w}$: 56 dB ^{a)}
 $D_{nT,w} + C_{50-3150}$: 56 dB ^{a,b)}
 Betongbjälklag: 250 mm

^{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)} För väggar med dubbel regelstomme med två lag Gyproc gipsskivor med ljudisolering $D_{nT,w} + C_{50-3150} = 52$ dB. Se vidare i kapitel Byggnadsakustik om "lika rum problemet" i Gällande Gyproc Handbok.

BET	ART	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
HANDLING ÅAMMDD				
PROJEKT				
				
GYPROC AB Box 150, Källareden 50 SE 748 26 Eklåsa Tel: +46(0)171-15450 Fax: +46(0)171-15450 www.gyproc.se				
RITAD/ÖNTRAV		EH		
DATUM		ANSVARIG		
2023-05-08		Teknisk Rådgivning		
XR 70/70x2 (450) NNN-NNN M140				
SKALA		RIFN. NR:		
1:10		3.1.1:111		