


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

Brandklass: EI90  
 Max vägghöjd: 4300 mm  
 Ljudisolering,  $D_{nT,w}$ : 56 dB <sup>a)</sup>  
 $D_{nT,w} + C_{50-3150}$ : 56 dB <sup>a)b)</sup>  
 Betongbjälklag: 250 mm

<sup>a)</sup>  $D_{nT,w}$  vid 3,1 m rumsdjup i mottagarrummet. Vid andra rumsdjup i mottagarrummet se information i kapitel Byggnadsakustik i gällande Gyproc Handbok.  
<sup>b)</sup> 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
<b>HANDLING ÅAMMDD</b>				
<b>PROJEKT</b>				
				
GYPROC AB Box 153, Mölndalsvägen 99 SE 746 24 Båstad Tel: +46(0)77-415400 Fax: +46(0)77-415401 www.gyproc.se				
RITAD/RENSAT/AV		EH		
DATUM		ANSVARIG		
2023-06-13		Teknisk Rådgivning		
<b>XR 70/70x2 (450) HNN-NNH M140</b>				
SKALA	RIFN. NR:			
1:10				