


1. Kantprofil Gyproc AC 70/40 X2 ACOUNomic  
(i golv, tak och vägg)
2. Regel Gyproc ER 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: 4050 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
HANDLING ÅAMMDD				
PROJEKT				
				
<small>           GYPROC AB            Box 153, Mölndalsvägen 99            SE 746 24 Båstad            Tel: +46(0)77-415400            Fax: +46(0)77-415401            www.gyproc.se         </small>				
RITAD/ÖNSTRÄV		EH		
DATUM		ANSVARIG		
2023-03-08		Teknisk Rådgivning		
<b>ER 70/70x2 (450) HNN-NNH M140</b>				
SKALA		RIFN. NR:		
1:10				