


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

Brandklass: EI60  
 Max vägghöjd: 3750 mm  
 Ljudisolering,  $D_{nT,w}$ : 56 dB <sup>a)</sup>  
 $D_{nT,w} + C_{50-3150}$ : 52 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	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
<b>HANDLING ÅAMMDD</b>				
<b>PROJEKT</b>				
				
<small>GYPROC AB            Box 150, Källmarkens 50            SE 748 26 Eklåsa            Tel: +46(0)171-15480            Fax: +46(0)171-15450            www.gyproc.se</small>				
<small>RITADRONSTRÄV            EH</small>				
<small>DATUM            2023-05-08</small>				
<small>ANSVARIG            Teknisk Rådgivning</small>				
<b>XR 70/70x2 (450) NN-NN M140</b>				
<small>SKALA</small>		<small>RIFN. NR:</small>		
1:10		3.1.1:10		