


1. Kantprofil Gyproc AC 70/40 X2 ACOUNomic
(i golv, tak och vägg)
2. Regel Gyproc XR 70, c 450 mm
3. 3 x 15,4 mm skiva Gyproc GFE 15 Protect F
4. 2 x 70 mm mineralull

Brandklass: EI 120
 Max vägghöjd: 3950 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				
 <small>GYPROC AB Box 153 Järfälla SE 746 24 Båsta Tel: +46(0)77-415400 Fax: +46(0)77-415401 www.gyproc.se</small>				
RITAD/RENSKRIV EH		ANSVARIG Teknisk Rådgivning		
XR 70/70x2 (450) PPP-PPP M140				
SKALA 1:10	RIFN. NR:			