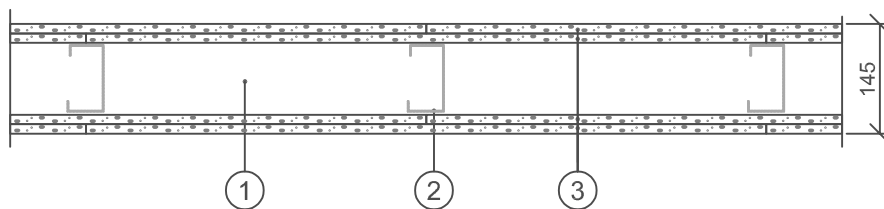


Brandklass: EI 60^{b)}
 Max vägghöjd: 8000 mm
 Ljudisolering, $D_{nT,w}$: 35 dB^{a)}
 Betongbjälklag: 100 mm

^{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)} Brandklass upp till 6000 mm vägghöjd.



1. Förstärkningsstena Gyproc GFS 95 DUROnomic + GPD Polyetenduk
2. Förstärkningsregel Gyproc GFR 95 DUROnomic, c 450 mm
3. 2 x 12,5 mm skiva Gyproc GNE 13 Normal

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
HANDLING ÅÄMMDD				
PROJEKT				
gyproc SAINT-GOBAIN		<small>GYPROC AB Box 13324 SE 746 24 8400 Tel +46(0)171415440 Fax +46(0)171415440 www.gyproc.se</small>		
BYGGSKISS/STRUKTUR		EH		
DAYUM 2023-07-19		ANSVARIG Teknisk Rådgivning		
GD 95/95 (450) NN-NN M0				
SKALA 1:10		RITN. NR		