



*x= 900 mm, kai konstrukcija be papildomos apkrovos

*x= 750 mm, kai konstrukcija su papildoma apkrova, visos konstrukcijos svoris ≤ 30 kg/m²



UAB Saint-Gobain statybos gaminiai .
Mėnulių g. 7
LT-04326 Vilnius
Tel. +370 5 245 5555
E-mail: info.lt@saint-gobain.com
www.gyproc.lt

Techniniai parametrai

Techniniai parametrai				Pagrindiniai konstrukcijos elementai			
GARSO IZOLIACIJA*) R _w	ATSPARUMO UGNIAI KLASE EN **)	KONSTR. STORIS [mm]	KONSTR. SVORIS [kg/m ²]	MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP CD60 ULTRASTIL		MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP LAIKIKLIŲ x	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
				Laikantieji	Pagrindiniai		
[dB]		[mm]	[kg/m ²]	[mm]			
				be papildomos apkrovos arba su papildoma apkrova, konstrukcijos svoris ≤ 30 kg/m ²			
30	-	230	15	1x12,5 mm tipas A arba Hydro tipas H2	500	1000	900 (750) Isover Acoustic 50 mm

*) pagal LST EN ISO 717-1 standartą. Garso izoliacijos rodiklis lubų atspaus, nevertinant perdangos plokštės, su min. 40 mm mineralinės vatos užpildu.
**) EN - atsparumo ugniai klase pagal EN 13501-2.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas	Išeiga
1 Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO (4PRO) tipas A arba Hydro tipas H2, storis 1x12,5 mm	1,00 m ²
2 Profiliuotis Rigips CD 60 ULTRASTIL	3,20 m
3 Profiliuotis Rigips UD 30 ULTRASTIL	0,40 m
4 Pasukama Nonius tipo CD60 profiliuočių pakaba/ pasukama pakaba su spyruokle/ elastiškas laikiklis/ ES laikiklis arba pakaba prie medinių sijų tvirtinti	1,20 vnt
5 Kryžminis CD 60 profiliuočių jungtukas	2,20 vnt
6 Išilginis CD 60 profiliuočių jungtukas	0,60 vnt
7 Sraigtas Rigips TN 25, kas 150 mm	13,80 vnt
8 Sraigtas Rigips TN 35	- vnt
9 Plieniniai tvirtinimo elementai: kaiščiai	1,70 vnt
10 Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,25 kg
11 Siūlių armavimo juosta Rigips	1,20 m
12 Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,10 kg
13 Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 50 mm - pagal poreikį	1,00 m ²
14 Sandarinimo juosta Rigips, plotis 30 mm	0,40 m
15 Nonius tipo pakabos elementų fiksatorius	2,40 vnt

Objektas			
Adresas			
Pavadin.	Kabamosios lubos Rigips 4.05.24		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:8	4.05.24