



Techniniai parametrai

### Techniniai parametrai

Techniniai parametrai				Pagrindiniai konstrukcijos elementai				
GARSO IZOLIACIJA*) Rw	ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN **)	KONSTR. STORIS	KONSTR. SVORIS (***)	GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA RIGIPS PRO (4PRO)		MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP CD60 ULTRASTIL	MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP LAIKIKLIŲ	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
		[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	Laikantieji	Pagrindiniai	l	y	
[dB]						[mm]		
be papildomos apkrovos arba su papildoma apkrova, konstrukcijos svoris ≤ 30 kg/m <sup>2</sup>								
30	-	230	15	1x12,5 mm tipas A arba Hydro tipas H2		500	1200	900 (750) Isover Acoustic 50 mm

\*) pagal LST EN ISO 717-1 standartą, Garso izoliacijos rodiklis lubų aptaisui, nevertinat perdangos plokštės, su min. 40 mm mineralinės vatos užpildu.

\*\*) EN - atsparumo ugniai klase pagal EN 13501-2.

\*\*\*) Nevertinant mineralinės vatos svorio.

### Medžiagų išeiga 1m<sup>2</sup>

Medžiagos pavadinimas		Išeiga
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO (4PRO) tipas A arba Hydro tipas H2, storis 1x12,5 mm	1,00 m <sup>2</sup>
2	Profiliuotis Rigips CD 60 ULTRASTIL	3,40 m
3	Profiliuotis Rigips UD 30 ULTRASTIL	0,40 m
4	Pasukama Nonius tipo CD60 profiliuotųjų pakaba arba pasukama pakaba su spyruokle	0,90 vnt
5	Nonius tipo pakabos viršutinis elementas	0,90 vnt
6	Kryžminis CD 60 profiliuotųjų jungtukas	4,10 vnt
7	Išilginis CD 60 profiliuotųjų jungtukas	0,15 vnt
8	Sraigas Rigips TN 25, kas 150 mm	17,00 vnt
9	Sraigas Rigips TN 35	- vnt
10	Plieniniai tvirtinimo elementai: kaiščiai	1,40 vnt
11	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,25 kg
12	Siūlių armavimo juosta Rigips	1,20 m
13	Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,10 kg
14	Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 50 mm - pagal poreikį	1,00 m <sup>2</sup>
15	Nonius tipo pakabos elementų fiksatorius	1,80 vnt
16	Sandarinimo juosta Rigips, plotis 30 mm	0,40 m



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

Objektas			
Adresas			
Pavadin.	<b>Kabamosios lubos Rigips 4.05.25</b>		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		<b>1:8</b>	<b>4.05.25</b>