



### Techniniai parametrai

Techniniai parametrai				Pagrindiniai konstrukcijos elementai				
GARSO IZOLIACIJA*) Rw	ATSPARUMO UGNIAI KLASE EN **)	KONSTR. STORIS [mm]	KONSTR. SVORIS [kg/m <sup>2</sup> ]	GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA RIGIPS PRO (4PRO)	MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP CD60 ULTRASTIL		MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP LAIKIKLIŲ x	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
					l	y		
[dB]		[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]		[mm]			
be papildomos apkrovos arba su papildoma apkrova, kurios degumo klasė A1 arba A2, svoris ≤ 16 kg/m <sup>2</sup>								
<b>27</b>	<b>EI15 1)</b>	230	15	1x12,5 mm Fire, tipas F	400	1000	900	pagal poreikį

1) Atsparumo ugniai klasifikacija Nr. LBO-406-K/13

\*) pagal LST EN ISO 717-1 standartą. Garso izoliacijos rodiklis lubų atpaušui, nevertinant perdangos plokštės ir mineralinės vatos užpildu.

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

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

### Medžiagų išeiga 1m<sup>2</sup>

Medžiagos pavadinimas		Išeiga	
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS 4PRO tipas F, storis 1x12,5 mm	1,00	m <sup>2</sup>
2	Profiluotis Rigips CD 60 ULTRASTIL	3,70	m
3	Profiluotis Rigips UD 30 ULTRASTIL	0,40	m
4	Pasukama Nonius tipo CD60 profiliuočių pakaba	1,20	vnt
5	Nonius tipo pakabos viršutinis elementas	1,20	vnt
6	Kryžminis CD 60 profiliuočių jungtukas	2,90	vnt
7	Išilginis CD 60 profiliuočių jungtukas	0,60	vnt
8	Sraigtas Rigips TN 25, kas 150 mm	17,00	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 <sup>2</sup>
14	Nonius tipo pakabos elementų fiksatoriai	2,40	vnt
15	Sandinimo juosta Rigips, plotis 30 mm	0,40	m



UAB Saint-Gobain statybos gaminiai.  
Mėnulio 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 4.10.13</b>		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		<b>1:8</b>	<b>4.10.13</b>