



Techniniai parametrai

Techniniai parametrai				Pagrindiniai konstrukcijos elementai				
GARSO IZOLIACIJA*) Rw	ATSPARUMO UGNIAI KLASE EN **)	KONSTR. STORIS	KONSTR. SVORIS ***)	GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA RIGIPS PRO (4PRO)	MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP CD60 ULTRASTIL		MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP LAIKIKLIŲ	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
					Laikantieji	Pagrindiniai		
[dB]		[mm]	[kg/m ²]		[mm]			
be papildomos apkrovos arba su papildoma apkrova, kurios degumo klasė A1 arba A2, svoris ≤ 16 kg/m ²								
30	EI 60 1)	245	29	2x15 mm Fire+, tipas DF arba Fire+ Hydro, tipas DFH2	400	1000	700	pagal poreikį

1) Atsparumo ugniai klasifikacija ITP Nr. 0785/12/R102.

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

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

***) Nevertinant mineralinės vatos svorio.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2, storis 15 mm	2,00 m ²
2	Profiluotis Rigips CD 60 ULTRASTIL	3,20 m
3	Profiluotis Rigips UD 30 ULTRASTIL	0,40 m
4	Pasukama Nonius tipo CD60 profiliuočių pakaba	1,50 vnt
5	Nonius tipo pakabos viršutinis elementas	1,50 vnt
6	Kryžminis CD 60 profiliuočių jungtukas	2,90 vnt
7	Išilginis CD 60 profiliuočių jungtukas	0,60 vnt
8	Sraigas Rigips TN 25, kas 400 mm	6,50 vnt
9	Sraigas Rigips TN 45, kas 150 mm	17,00 vnt
10	Plieniniai tvirtinimo elementai: kaiščiai	2,00 vnt
11	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,50 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 ²
15	Nonius tipo pakabos elementų fiksuojantys	3,00 vnt
16	Sandarinimo 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.	Kabamosios lubos Rigips 4.10.17		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:8	4.10.17