



Techniniai parametrai

Techniniai parametrai				Pagrindiniai konstrukcijos elementai				
GARSO SUGERTIES KOEFIC. α_w	PLOKŠTĖS ATSPARUMAS DRĖGMEI W	KONSTR. STORIS G	SVORIS M	PERFORUOTOS AKUSTINIŲ LUBŲ PLOKŠTĖS 1x12,5 mm GYPTONE BIG 1200x2400 mm	MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP CD60 ULTRASTIL		MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP LAIKIKLIŲ x	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS ^{***)}
	[%]	[mm]	[kg/m ²]		Laikantieji l	Pagrindiniai y		
					[mm]			
iki 0,70	70	≥230	12		400	1000	900	pagal poreikį

^{*)} Priklausomai nuo perforacijos (pasirinkto pėšinio), tarpo iki perdangos ir mineralinės vatos užpildo storio.

^{**)} Nevertinant mineralinės vatos svorio.

^{***)} Mineralinės vatos užpildas reikalingas, kai keliami aukštesni akustiniai reikalavimai.

Medžiagų išėiga 1m²

MEDŽIAGA		IŠEIGA
1	Lubų plokštė RIGIPS GYPTONE BIG, storis 1x12,5 mm	1,00 m ²
2	Profiluotis Rigips CD60 ULTRASTIL	3,70 m
3	Profiluotis Rigips UD30 ULTRASTIL	0,40 m
4	Pasukama RIGIPS Nonius tipo pakaba	1,20 vnt.
5	Kryžminis CD60 profiliuočių jungtukas	2,90 vnt.
6	Išilginis CD60 profiliuočių jungtukas	0,60 vnt.
7	Sraigtas Rigips TN 25 kas 150mm	17,00 vnt.
8	Plieniniai tvirtinimo elementai: kaiščiai	1,70 vnt.
9	Siūlių glaistas Rigips: a VARIO arba SUPER	0,25 kg 0,20 kg
	b Siūlių armavimo juosta Rigips	1,20 m
	c Baigiamasis glaistas Rigips: ProFin Mix, ProFinish	0,10 kg
10	Mineralinė vata Isover ACOUSTIC 50 mm - pagal poreikį	1,00 m ²
11	Sandarinimo juosta Rigips, plotis 30mm	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 4.07.20		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:8	4.07.20