



Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIUI KLASĖ EN ^{*)}	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO)	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALIN. VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R _w [dB]	laborat. R _w [dB]	H [mm]			
EI15	37-39 ¹⁾	47 ¹⁾	3250	1x12,5 mm HABITO tipas DFRI arba DFRIH1	CW/ UW 50 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC storis 50 mm
EI30						

1) R_w - laboratorinės garso izoliacijos vertės (dB);

R_w - prognozuojamos apytikslių natūrinės garso izoliacijos vertės (dB), kurios priklauso nuo apylankinių elementų vidutinės ploto vienetų masės.

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

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga	
1	Gipskartonio plokštė HABITO tipas DFRI arba DFRIH1 storis 12,5 mm	2,00	m ²
2	Profiliuotis Rigips CW 50 ULTRASTIL	1,80	m
3	Profiliuotis Rigips UW 50 ULTRASTIL	0,70	m
4	Sraigas Habito 4.2x26, kas 250 mm	24,00	vnt
5	Įkalamas kaištis min Ø 6, max kas 1000 mm	1,50	vnt
6	Sandaravimo juosta Rigips, plotis 50 mm	1,10	m
7	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: HABITO, SUPER arba VARIO	0,60	kg
8	Siūlių armavimo juosta Rigips	2,80	m
9	Mineralinės vatos Isover ACOUSTIC užpildas, 50mm	1,00	m ²



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.

**Padidinto stiprumo pertvara
Rigips 3.40.01 HB**

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

1:5

3.40.01 HB