



Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN ¹⁾	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS H	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO)	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALIN, VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R _w [dB]	laborat. R _w [dB]	[mm]			
EI15	41-43 ¹⁾	51 ¹⁾	4500	1x12,5 mm HABITO tipas DFRI arba DFRIH1	CW/ UW 75 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC storis 75 mm
EI30						

1) R_w - laboratorinės garso izoliacijos vertės (dB);
R_w - prognozuojamos apytikslės natūrinės garso izoliacijos vertės (dB), kurios priklauso nuo apylankinių elementų vidutinės pločio vienetų masės.

^{*)} EN - atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.

Medžiagų išėiga 1m²

	Medžiagos pavadinimas	Išėiga
1	Gipskartonio plokštė HABITO tipas DFRI arba DFRIH1 storis 12,5 mm	2,00 m ²
2	Profiliuotis Rigips CW 75 ULTRASTIL	1,80 m
3	Profiliuotis Rigips UW 75 ULTRASTIL	0,70 m
4	Sraigtas 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 70 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, 75mm	1,00 m ²

rigips
SAINT-GOBAIN

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 3.40.02 HB**

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

1:5

3.40.02 HB