



Techniniai parametrai (pertvaros storis nuo 250 mm iki 380 mm)

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN ¹⁾	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS ²⁾ H [mm]	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	RIGIPS PROFI-LIUOČIAI	MINERALIN. VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R _w [dB]	laborat. R _w [dB]				
EI 60 ¹⁾	45-50 ²⁾	57 ²⁾	6500	2x12,5 mm tipas A arba Hydro tipas H2	2xCW/UW 100 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC 2 x 100 mm

1) Atsparumo ugniai klasifikacija Nr. LBO-072-KZ/21.

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

R_w - prognozuojamos apytikslės natūrinės garso izoliacijos vertės (dB), kurios priklauso nuo aplankinių elementų vidutinės plotų vienetų masės.

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

^{**)} Maksimalus aukštis pagal atsparumo ugniai klasifikacijos ataskaštą.

^{3)**)} RIGIPS DFRIEH1 tipo gipso kartono plokštės arba RIGIPS GM-F, GM-FH1 tipo gipso plokštės gali būti naudojamos vietoje gipso kartono plokščių; tipas A, Hydro tipas H2, Fire tipas F, Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas	Išeiga
1 Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO (4PRO) tipas A arba Hydro tipas H2, storis 12,5 mm	4,10 m ²
2 Profiliuotis Rigips CW 100 ULTRASTIL	3,60 m
3 Profiliuotis Rigips UW 100 ULTRASTIL	1,40 m
4 Sraigtas Rigips TN 25, kas 750 mm (įskaitant surišimui gipso juostomis)	15,00 vnt
5 Sraigtas Rigips TN 35, kas 250 mm	24,00 vnt
6 Įkalamas kaištis min Ø 6 maks. kas 1000 mm	3,00 vnt
7 Sandarinimo juosta Rigips, plotis 95 mm	2,20 m
8 Siūlių glaistas Rigips/Gyproc SUPER arba VARIO	1,00 kg
9 Siūlių armavimo juosta Rigips	2,80 m
10 Baigiamasis glaistas Rigips: ProFin Mix, ProFinish	0,20 kg
11 Mineralinės vatos Isover ACOUSTIC užpildas, 100 mm	2,00 m ²



UAB Saint-Gobain statybos gaminiai.
Mėnulių g. 7
LT-04326 Vilnius
Tel. +370 5 245 5555
E-mail: info.lt@saint-gobain.com
www.gyproc.lt

Objektas

Adresas

Pavadin.

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

**Pertvara sanmazgams
Rigips 3.41.043 (EI 60)**

1:5

3.41.043