



Techniniai parametrai (pertvaros storis nuo 200 mm iki 330 mm)

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN ¹⁾	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS ²⁾	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	RIGIPS PROFI LIUOČIAI	MINERALIN. VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R' _w [dB]	laborat. R' _w [dB]	H [mm]			
EI 120 ₁₎	45-49 ₂₎	57 ₂₎	6000	2x12,5 mm Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2	2xCW/UW 75 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC 2 x 75 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 apylankinių elementų vidutinės ploto vieneto masės.

¹⁾ EN - atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.

²⁾ Maksimalus aukštis pagal atsparumo ugniai klasifikacijos atskaita.

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 išėiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išėiga	
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2, storis 12,5 mm	4,10	m ²
2	Profiliuotis Rigips CW 75 ULTRASTIL	3,60	m
3	Profiliuotis Rigips UW 75 ULTRASTIL	1,40	m
4	Sraigas Rigips TN 25, kas 750 mm (įskaitant surišimui gipso juostomis)	15,00	vnt
5	Sraigas 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 70 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, 75 mm	2,00	m ²

rigips
SAINT-GOBAIN

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 3.41.042 (EI 120)**

1:5

3.41.042