



Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN ¹⁾	STORIS	MAKSIMALUS AUKŠTIS ²⁾	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO) ³⁾	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALIN. VATOS UŽPILDAS
	G [mm]	H [mm]			
EI30 ₁₎	205	6500	2x12,5 mm tipas A arba Hydro tipas H2	2xCW/UW 75 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC 2x75 mm
EI60 ₁₎					
EI120 ₁₎			2x12,5 mm Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2		

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

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

²⁾ Maksimalus aukštis pagal atsparumo ugniai klasifikacijos ataskaitą.

³⁾ RIGIPS DFR1EH1 tipo gipso kartono plokštės arba RIGIPS GM-F, GM-FH1 tipo gipso plokštės gali būti naudojami 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, Hydro tipas H2, Fire tipas F, Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2, storis 12,5 mm	4,00	m ²
2	Profiliuotis CW75 ULTRASTIL	5,40	m
3	Profiliuotis UW75 ULTRASTIL	1,40	m
4	Sraigas Rigips TN 25, kas 750 mm	14,00	vnt
5	Sraigas Rigips TN 35 kas 250mm	36,00	vnt
6	Įkalamas kaištis min Ø 6 maks. kas 1000mm	3,00	vnt
7	Sandarinimo juosta Rigips, 70 mm	4,70	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



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.

Pertvara Rigips 3.41.021

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

1:5

3.41.021