



Jungtis su siena



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

Techniniai parametrai

Techniniai parametrai			Pagrindiniai konstrukcijos elementai			
ATSPARUMO UGNIAI KLASE EN ¹⁾	MINIMALUS STORIS	SVORIS	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO	MAKSIMALUS ATSTUMAI TARP PROFILIŲ CD60	MAKSIMALUS ATSTUMAI TARP PAKABŲ	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
	G	M		I	x	
	[mm]	[kg/m ²]		[mm]		
REI 30 ₁₎	55	23	2x12,5 mm Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2	400	1000	Isover Standard 35, 200 mm

1) Atsparumo ugniai klasifikacija ITB 0785/12/R86NP galioja, kai mineralinės vatos storis min. 150 mm.

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

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas	Išeiga
1 Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO (4PRO) Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2, storis 12,5mm	2,00 m ²
2 Profiliuotis Rigips CD60 ULTRASTIL	3,20 m
3 Profiliuotis Rigips UD30 ULTRASTIL	0,40 m
4 CD60 profiliuotųjų laikiklis ES, ilgis 75 mm arba 125 mm	4,00 vnt
5 Išilginis CD60 profiliuotųjų jungtukas	0,60 vnt
6 Sraigtai Rigips TN 25, kas 400mm	10,00 vnt
7 Sraigtai Rigips TN 35, kas 150mm	25,00 vnt
8 Plieniniai tvirtinimo elementai: kaiščiai	1,00 vnt
9 Sraigtai "bitutės" 3,9x11mm	16,00 vnt
10 Sraigtai tvirtinti į medį	8,00 vnt
11 Sandarinimo juosta Rigips, plotis 30 mm	0,40 m
12 Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,50 kg
13 Siūlių armavimo juosta Rigips	1,40 m
14 Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,10 kg
15 Mineralinė vata Isover STANDARD 35, storis min.200 mm	1,00 m ²
16 Garo izoliacinė plėvelė Isover Vario Xtra	1,00 m ²

Objektas			
Adresas			
Pavadin.	Pastogės įrengimas Rigips 4.70.05 (REI 30)		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:10	4.70.05