



Techniniai parametrai

Atsparumo ugniai klasė	Maks. aukštis	Storis	Svoris	Gipskartonio plokštės RIGIPS PRO	RIGIPS profiliuočiai	Mineralinės vatos užpildas
	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
EI 120	4000	105	50	2x15 mm + 2x12,5 mm Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2	CW/UW 50 ULTRASTIL	Isover Standard 35, pagal poreikį
	4500	130			CW/UW 75 ULTRASTIL	
	5500	155			CW/UW 100 ULTRASTIL	

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga	
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2, storis 15 mm	2,00	m ²
2	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2, storis 12,5 mm	2,00	m ²
3	Profiliuotis Rigips CW 50/75/100 ULTRASTIL	1,80	m
4	Profiliuotis Rigips UW 50/75/100 ULTRASTIL	0,70	m
5	Sraigčiai Rigips TN 25, kas 750 mm	5,00	vnt
6	Sraigčiai Rigips TN 45, kas 550 mm	8,00	vnt
7	Sraigčiai Rigips TN 55, kas 350 mm	10,00	vnt
8	Sraigčiai Rigips TN 70, kas 200 mm	15,00	vnt
9	Įkalamas kaištis min Ø 6 maks. kas 750mm	2,30	vnt
10	Sandinimo juosta Rigips, 50/70/95 mm	1,10	m
11	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc SUPER arba VARIO	0,50	kg
12	Siūlių armavimo juosta Rigips	1,40	m
13	Baigiamasis glaistas Rigips: ProFin Mix, ProFinish	0,10	kg
14	Mineralinė vata Isover STANDARD 35, storis 50/75/100 mm, - jeigu reikia	1,00	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.

Šachtos siena Rigips 3.50.11

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

1:5

3.50.11