



Techniniai parametrai

GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO)	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALIN, VATOS UŽPILDAS
natūrin. R _w [dB]	laborat. R _w [dB]	H [mm]			
47-55 ¹⁾	67 ¹⁾	6000	2x12,5 mm AKU tipas A arba H2 arba DF + 1x12,5 mm tipas A arba DF (tarp profilių)	CW 75 AKU /UW 75 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC storis 75 mm

1) 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.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga	
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO AKU tipas A arba AKU Hydro tipas H2 arba AKU Fire+ tipas DF, storis 12,5 mm	5,00	m ²
2	Profiliuotis CW75 ULTRASTIL AKU	3,60	m
3	Profiliuotis UW75 ULTRASTIL	1,40	m
4	Sraigas Rigips HartFix 3,8x25, kas 750 mm	9,00	vnt
5	Sraigas Rigips HartFix 3,8x35 kas 250mm	24,00	vnt
6	Įkalamas kaištis min Ø 6 maks. kas 1000mm	3,00	vnt
7	Sandaravimo juosta Rigips, 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 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.

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

**Garsą izoliuojanti pertvara
Rigips 3.41.021 AKU**

1:5

3.41.021 AKU