



## Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN <sub>1</sub>	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS **) [mm]	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO)***)	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R <sub>w</sub> [dB]	laborat. R <sub>w</sub> [dB]				
EI 60 <sub>1</sub> )	46-55 <sub>2)</sub>	63 <sub>2)</sub>	4500	2x12,5 mm tipas A arba Hydro tipas H2	2xCW/UW 50 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC 2 x 50 mm

1) Atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.

2) R<sub>w</sub> - laboratorinės garso izoliacijos vertės (dB);

R<sub>w</sub> - prognozuojamos apytikslės natūrinės garso izoliacijos vertės (dB), kurios priklauso nuo apylankinių elementų vidutinės pločio masės.

\*) EN - atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.

\*\*) Maksimalus aukštis pagal atsparumo ugniai klasifikacijos ataskaitą.

\*\*\*) 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 1m<sup>2</sup>

Medžiagos pavadinimas		Išėiga
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO (4PRO) tipas A arba Hydro tipas H2, storis 12,5 mm	4,00 m <sup>2</sup>
2	Profiliuotis Rigips CW 50 ULTRASTIL	3,60 m
3	Profiliuotis Rigips UW 50 ULTRASTIL	1,40 m
4	Sraigas Rigips TN 25, kas 750 mm	9,00 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	Ssandinimo juosta Rigips, plotis 50 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, 50 mm	2,00 m <sup>2</sup>



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 3.41.01 (EI 60)**

Data

Projektavo

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

**1:5**

**3.41.01**