



### Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN <sup>1)</sup>	GARSO IZOLIACIJA		MAKSIMAL. AUKŠTIS H [mm]	GIPSO KARTONO PLOKŠTĖS RIGIPS PRO (4PRO)	RIGIPS PROFILIUOČIAI	MINERALIN, VATOS UŽPILDAS
	natūrin. R <sub>w</sub> [dB]	laborat. R <sub>w</sub> [dB]				
EI15	43-45 <sup>1)</sup>	53 <sup>1)</sup>	5000	1x12,5 mm HABITO tipas DFR1 arba DFR1H1	CW/ UW 100 ULTRASTIL	ISOVER ACOUSTIC storis 100 mm
EI30						

1) R<sub>w</sub> - laboratorinės garso izoliacijos vertės (dB);  
R<sub>w</sub> - prognozuojamos apytikslės natūrinės garso izoliacijos vertės (dB), kurios priklauso nuo aplinkinių elementų vidutinės ploto vienetų masės.

<sup>\*)</sup> EN - atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.

### Medžiagų išeiga 1m<sup>2</sup>

	Medžiagos pavadinimas	Išeiga
1	Gipskartonio plokštė HABITO tipas DFR1 arba DFR1H1 storis 12,5 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2	Profiliuotis Rigips CW 100 ULTRASTIL	1,80 m
3	Profiliuotis Rigips UW 100 ULTRASTIL	0,70 m
4	Sraigas Habito 4.2x26, kas 250 mm	24,00 vnt
5	Įkalamas kaištis min Ø 6, max kas 1000 mm	1,50 vnt
6	Sandaravimo juosta Rigips, plotis 95 mm	1,10 m
7	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: HABITO, SUPER arba VARIO	0,60 kg
8	Siūlių armavimo juosta Rigips	2,80 m
9	Mineralinės vatos Isover ACOUSTIC užpildas, 100 mm	1,00 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.

**Padidinto stiprumo pertvara  
Rigips 3.40.03 HB**

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

**1:5**

**3.40.03 HB**