



Techniniai parametrai

Techniniai parametrai				Pagrindiniai konstrukcijos elementai				
GARSO IZOLIACIJA*) Rw	ATSPARUMO UGNIAM KLASE EN **)	KONSTR.	KONSTR.	GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA RIGIPS PRO (4PRO)	MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP CD60 ULTRASTIL		MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP LAIKIKLIŲ	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
		STORIS	SVORIS		Laikantieji	Pagrindiniai	x	
[dB]		[mm]	[kg/m ²]		[mm]			
36	EI 60 ¹⁾	255	40	3x12,5 mm Fire+, tipas DF arba Fire+ Hydro, tipas DFH2	400	700	500	Isover Polterm Max arba TECH Slab MT 3.1, 2x50mm

1) Atsparumo ugniai klasifikacija ITP Nr. NP-526.3.2/A/06, ITB 0785/12/R96, galioja su mineraline vata, kurios tankis ne mažesnis kaip 45 kg/m³ ir storis min. 2x50 mm. Ugnis iš apačios ir iš viršaus.

*) pagal LST EN ISO 717-1 standartą, Garso izoliacijos rodiklis lubų atspaus, nevertinant perdangos plokštės ir su min. 80 mm mineralinės vatos užpildu.
**) EN - atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO Fire+ tipas DF arba Fire+ Hydro tipas DFH2, storis 12,5 mm	3,00 m ²
2	Profiliuotis Rigips CD60 ULTRASTIL	3,70 m
3	Profiliuotis Rigips UD30 ULTRASTIL	0,40 m
4	Pasukama Nonius tipo CD60 profiliočių pakaba	3,00 vnt
5	Nonius tipo pakabos viršutinis elementas	3,00 vnt
6	Kryžminis CD 60 profiliočių jungtukas	3,70 vnt
7	Išilginis CD 60 profiliočių jungtukas	0,60 vnt
8	Sraigas Rigips TN 25, kas 400mm	6,50 vnt
9	Sraigas Rigips TN 35, kas 400mm	6,50 vnt
10	Sraigas Rigips TN 55, kas 150mm	17,00 vnt
11	Plieniniai tvirtinimo elementai: kaiščiai	3,40 vnt
12	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,75 kg
13	Siūlių armavimo juosta Rigips	1,20 m
14	Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,10 kg
15	Mineralinė vata Isover Polterm Max arba TECH Slab MT 3.1, storis 2x50mm	1,00 m ²
16	Nonius tipo pakabos elementų fiksatorius	5,90 vnt
17	Sandarinimo juosta Rigips, plotis 30 mm	0,40 m



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.	Kabamosios lubos Rigips 4.10.195		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:8	4.10.195