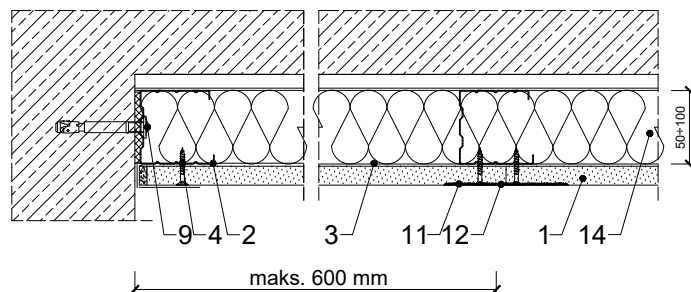
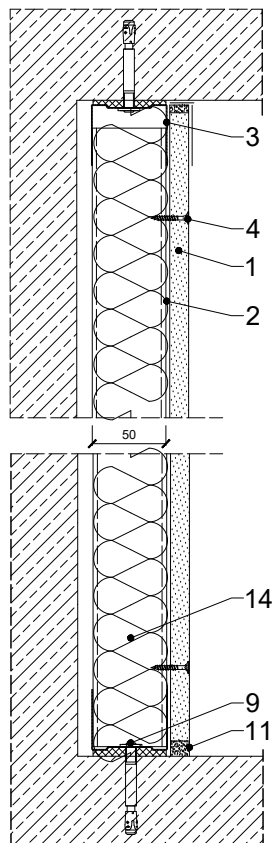


HORIZONTALUS PJŪVIS
- ATSKIRAI STOVINTYS STATRAMSČIAI



VERTIKALUS
PJŪVIS



Techniniai parametrai

GARSO IZOLIACIJOS PAGERINIMAS*) ΔR_w	MAKSIMALUS AUKŠTIS	KONSTRUKC. STORIS	KONSTRUKC. SVORIS**)	GIPSO PLOKŠTĖS RIGIPS	PROFILIAI RIGIPS	ISOVER VATOS UŽPILDAS
	H	G	M			
[dB]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
iki 13	3000	62,5	14	1x12,5 mm RIGIPS PRO tipas A arba H2	CW/UW 50 ULTRASTIL	Isover Acoustic 50/75/100 mm
	3500	87,5				
	4000	112,5				

*) pagal LST EN 12354-1 standartą. Garso izoliacijos pagerėjimas priklauso nuo esamos sienos garso izoliacinių savybių.
**) Nevertinant mineralinės vatos svorio.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas	Išeiga	
1 Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO (4PRO) tipas A arba Hydro tipas H2, storis 12,5 mm	1,00	m ²
2 Profiliuotis Rigips CW 50 / CW 75 / CW 100 ULTRASTIL	1,80	m
3 Profiliuotis Rigips UW 50 / UW 75 / UW 100 ULTRASTIL	0,70	m
4 Sraigtas Rigips TN 25, kas 250 mm	12,00	vnt
5 Sraigtas Rigips TN 35	-	vnt
9 Įkalamas kaištis min Ø 6, maks. kas 1000 mm	1,50	vnt
10 Sandarinimo juosta Rigips, plotis 50 / 70 / 95 mm	1,10	m
11 Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,25	kg
12 Siūlių armavimo juosta Rigips	1,40	m
13 Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,10	kg
14 Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 50 /75 / 100 mm	1,00	m ²
15 Garo izoliacinė plėvelė Vario Xtra,- jeigu aptaisoma išorinė siena	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.	Sienos aptaisymas Rigips 3.22.00 (be EI klasės)		
Data	Projekt.	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:5	3.22.00