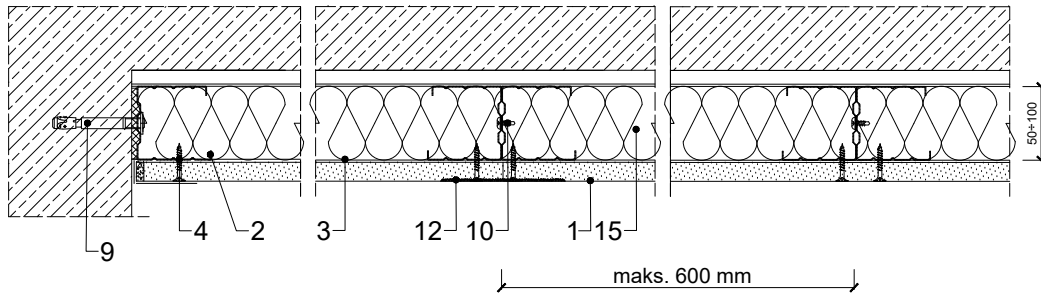
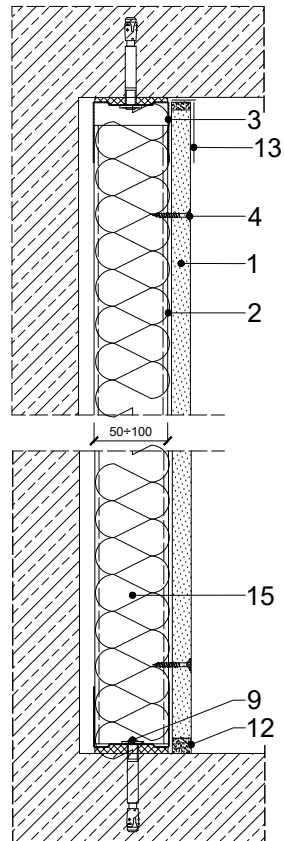


HORIZONTALUS PJŪVIS  
- ATSKIRAI STOVINTYS STATRAMSČIAI



VERTIKALUS PJŪVIS



Techniniai parametrai

GARSO IZOLIACIJOS PAGERINIMAS*) $\Delta R_w$	MAKSIMALUS AUKŠTIS	KONSTRUKC. STORIS	KONSTRUKC. SVORIS**)	GIPSO PLOKŠTĖS RIGIPS	PROFILIAI RIGIPS	ISOVER VATOS UŽPILDAS
	H	G	M			
[dB]	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]			
iki 13	4000	62,5	14	1x12,5 mm RIGIPS PRO tipas A arba H2	2xCW/UW 50 ULTRASTIL	Isover Acoustic 50/75/100 mm
	4000	87,5				
	5000	112,5				

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

Medžiagų išeiga 1m<sup>2</sup>

Medžiagos pavadinimas		Išeiga	
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO (4PRO) tipas A arba Hydro tipas H2, storis 12,5 mm	1,00	m <sup>2</sup>
2	Profiliuotis Rigips CW 50 / CW 75 / CW 100 ULTRASTIL	3,60	m
3	Profiliuotis Rigips UW 50 / UW 75 / UW 100 ULTRASTIL	0,70	m
4	Sraigas Rigips TN 25, kas 250 mm	12,00	vnt
5	Sraigas Rigips TN 35	-	vnt
9	Įkalamas kaištis min Ø 6, maks. kas 1000 mm	1,50	vnt
10	Sraigas Rigips "bitutė" 3,9x11 mm	8,00	vnt
11	Sandinimo juosta Rigips, plotis 50 / 70 / 95 mm	1,10	m
12	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,25	kg
13	Siūlių armavimo juosta Rigips	1,40	m
14	Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,10	kg
15	Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 50 / 75 / 100 mm	1,00	m <sup>2</sup>
16	Garų izoliacinė plėvelė Vario Xtra,- jeigu aptaisoma išorinė siena	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.	Sienos aptaisymas Rigips 3.22.005 (be EI klasės)		
Data	Projekt.	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:5	3.22.005