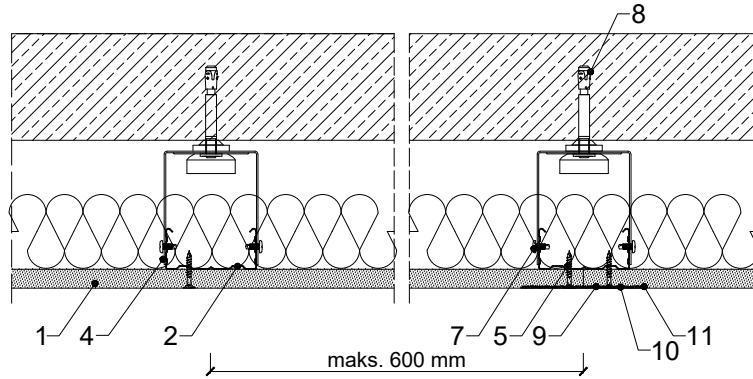
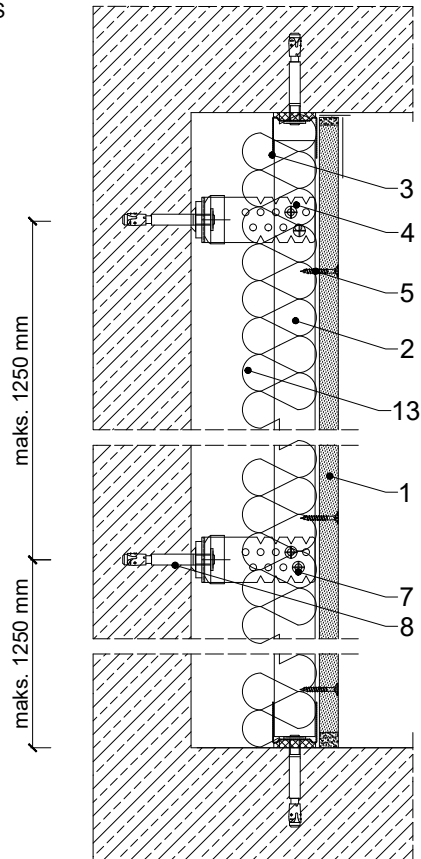


HORIZONTALUS PJŪVIS



VERTIKALUS PJŪVIS



Techniniai parametrai

GARSO IZOLIACIJOS PAGERINIMAS*) ΔR_w	MAKSIMALUS AUKŠTIS	KONSTRUKC. STORIS	KONSTRUKC. SVORIS**) M	GIPSO PLOKŠTĖS RIGIPS	PROFILIAI RIGIPS	ISOVER VATOS UŽPILDAS
	H	G	[kg/m ²]			
[dB]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
iki 13	neribojamas	62,5	16	1x12,5 mm AKU tipas A arba Hydro tipas H2	CD 60 ULTRASTIL	Isover Acoustic 50 mm

*) 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 AKU tipas A arba AKU Hydro tipas H2, storis 12,5 mm	1,00 m ²
2 Profiliuotis Rigips CD 60 ULTRASTIL	1,80 m
3 Profiliuotis Rigips UD 30 ULTRASTIL	0,35 m
4 ES arba elastiškas CD 60 profiliuočių laikiklis	1,50 vnt
5 Sraigtas Rigips TN 25, kas 250 mm	12,00 vnt
6 Sraigtas Rigips TN 35	- vnt
7 Sraigtas Rigips "bitutė" 3,9x11mm, kas 500mm	3,00 vnt
8 Įkalamas kaištis min Ø 6, maks. kas 1000 mm	1,90 vnt
9 Sandarinimo juosta Rigips, plotis 30 mm	0,40 m
10 Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,25 kg
11 Siūlių armavimo juosta Rigips	1,40 m
12 Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,10 kg
13 Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 50 mm	1,00 m ²
14 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 3.21.10 AKU (be EI kl.)		
Data	Projekt.	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:5	3.21.10 AKU