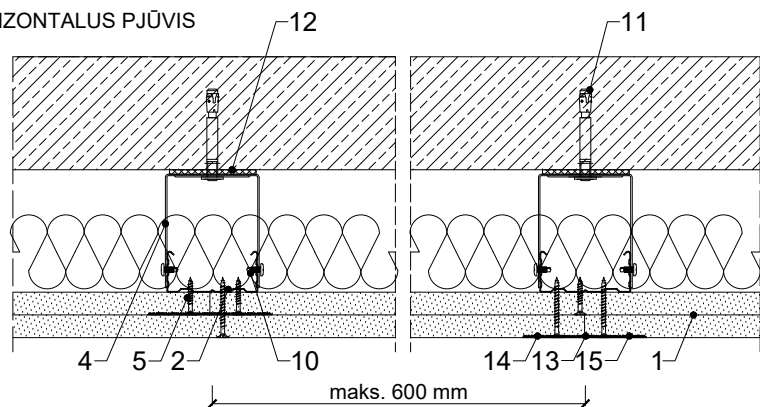
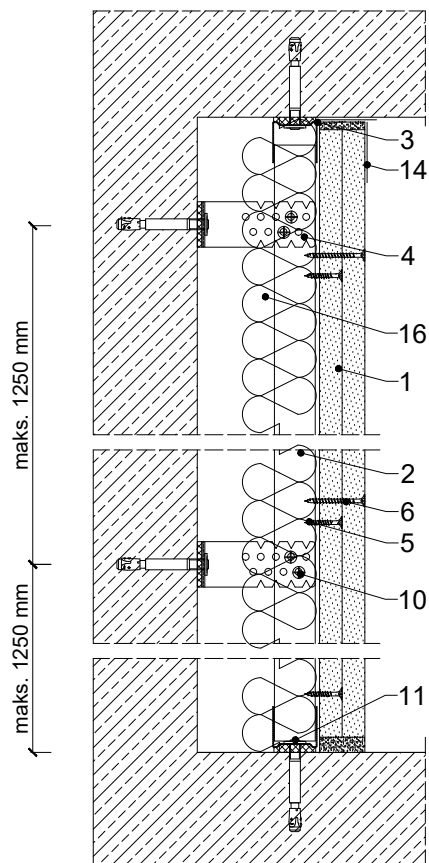


HORIZONTALUS PJŪVIS



VERTIKALUS PJŪVIS



Techniniai parametrai

ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN ¹⁾	GARSO IZOLIACIJOS PAGERINIMAS ^{**)} ΔRw [dB]	MAKSIMALUS AUKŠTIS	KONSTRUKC. STORIS	GIPSO PLOKŠTĖS RIGIPS	PROFILIAI RIGIPS	ISOVER VATOS UŽPILDAS
		H [mm]	G [mm]			
EI 60 ₁₎	iki 17	neribojamas	80	2x15 mm RIGIPS PRO Fire+ tipas DF	CD 60 ULTRASTIL	Isover Acoustic 50 mm

1) Atsparumo ugniai klasifikacija ITB Nr. 0785.3/11R57NP.

^{*)} EN - atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.

^{**)} pagal LST EN 12354-1 standartą. Garso izoliacijos pagerėjimas priklauso nuo esamos sienos garso izoliacinių savybių.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga
1	Gipskartonio plokštė RIGIPS PRO Fire+ tipas DF, storis 15 mm	2,00 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	Sraigas Rigips TN 25, kas 750 mm	5,00 vnt
7	Sraigas Rigips TN 45, kas 250 mm	12,00 vnt
10	Sraigas Rigips "bitutė" 3,9x11mm, kas 500mm	3,00 vnt
11	Įkalamas kaištis min Ø 6, maks. kas 1000 mm	1,90 vnt
12	Sandarinio juosta Rigips, plotis 30 mm	0,40 m
13	Siūlių glaistas Rigips/Gyproc: SUPER arba VARIO	0,50 kg
14	Siūlių armavimo juosta Rigips	1,40 m
15	Baigiamasis glaistas RIGIPS: ProFin Mix, ProFinish	0,10 kg
16	Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 50 mm	1,00 m ²
17	Garų izoliacinė plėvelė Vario Xtra,- jeigu aptaisoma išorinė siena	1,00 m ²



UAB Saint-Gobain statybos gaminiai .
Mėnulių 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 (EI 60)

Data

Projekt.

Mastelis

Rigips sistemos Nr.

1:5

3.21.10