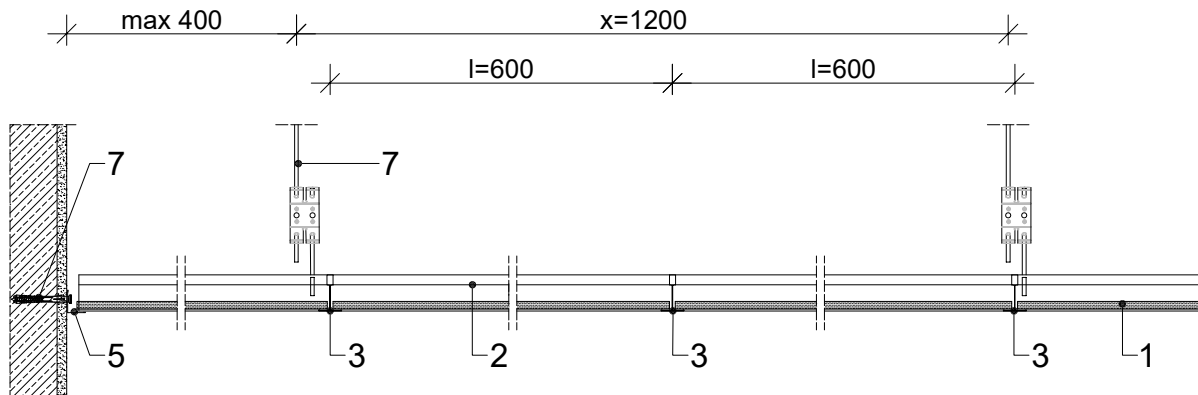
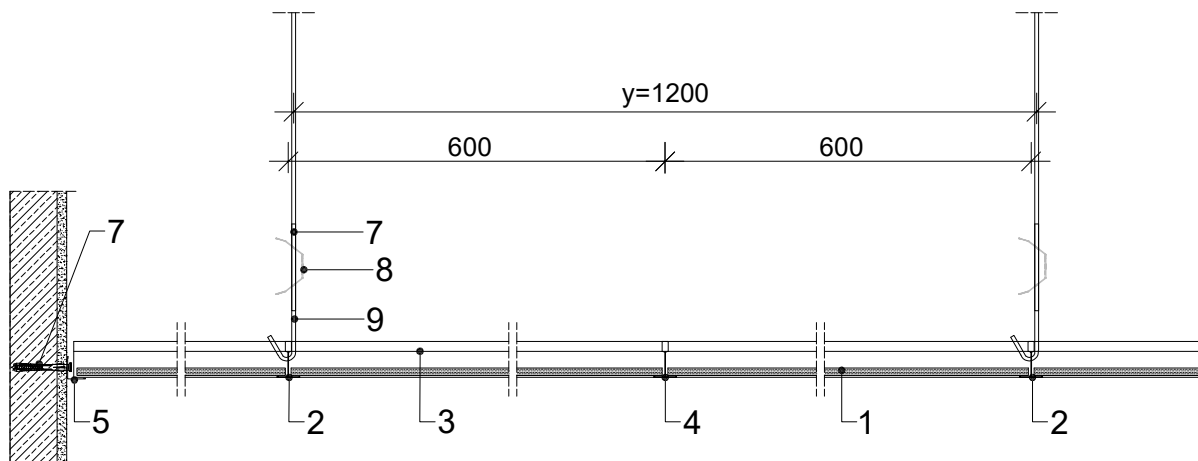


Skersinis pjūvis



Išilginis pjūvis



Techniniai parametrai

Techniniai parametrai				Pagrindiniai konstrukcijos elementai					
ATSPARUMO UGNIAM KLASE EN ¹⁾	PLOKŠTĖS ATSPARUMAS DREGMEI	KONSTR. STORIS	SVORIS ²⁾	MODULINĖS KABAMOSIŲ LUBŲ PLOKŠTĖS	MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP PROFILIŲ			MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS ³⁾	
					Skersiniai profiliai l=600 mm	Skersiniai profiliai l=1200 mm	Laik.profiliai l=3600 mm TARP LAIKIKLIŲ		
	W	G	M		y	x			
	[%]	[mm]	[kg/m ²]		[mm]				
iki EI 90 ¹⁾	90	≥150	7,5	CASOPRASNO, briauna A, 600x600x8 mm	600	600	1200	1200	pagal poreikį

¹⁾ Priklausomai nuo perforacijos (pašrinto piešinio), tarpo iki perdangos ir mineralinės vatos užpildo storio.

²⁾ Nevertinant mineralinės vatos svorio.

³⁾ Mineralinės vatos užpildas reikalingas, kai keliami aukštesni akustiniai reikalavimai.

Techniniai parametrai

Casoprano plokštės tipas	CASOROC	CASOSTAR	CASOBIANCA	
Garso izoliacija	D _{ncw} ^{*)}	41	41	41
Garso sugerties koeficientas	α _w ^{*)}	0,10	0,10	0,10
	α _w ^{**)}	0,15	0,15	0,15

^{*)} Kabamosioms luboms, kai erdmė 200mm be mineralinės vatos

^{**)} Kabamosioms luboms, kai erdmė 200mm su 50 mm storio mineraline vata

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas	Išeiga
1 Modulinių lubų plokštė CASOPRANO Casoroc/Casostar/Casobianca, 600x600x8 mm	1,00 m ²
2 Pagrindinis profilis Connect T-24 arba T-15; l=3700mm	0,85 m
3 Skersinis profilis Connect T-24 arba T-15; l=1200mm	1,70 m
4 Skersinis profilis Connect T-24 arba T-15; l=600mm	0,85 m
5 Perimetrinis profilis Connect T-24 arba T-15; l=3000mm	0,70 m
7 Dviguba spyruoklė	0,80 vnt.
8 Laikantysis strypas su kilpa	0,80 vnt.
9 Laikantysis strypas su kabliu	0,80 vnt.
10 Plieniniai tvirtinimo elementai: kaiščiai	1,80 vnt.
11 Mineralinė vata Isover ACOUSTIC, 50 mm - pagal poreikį	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.	Modulinės kabamosios lubos Rigips 4.07.70		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:8	4.07.70