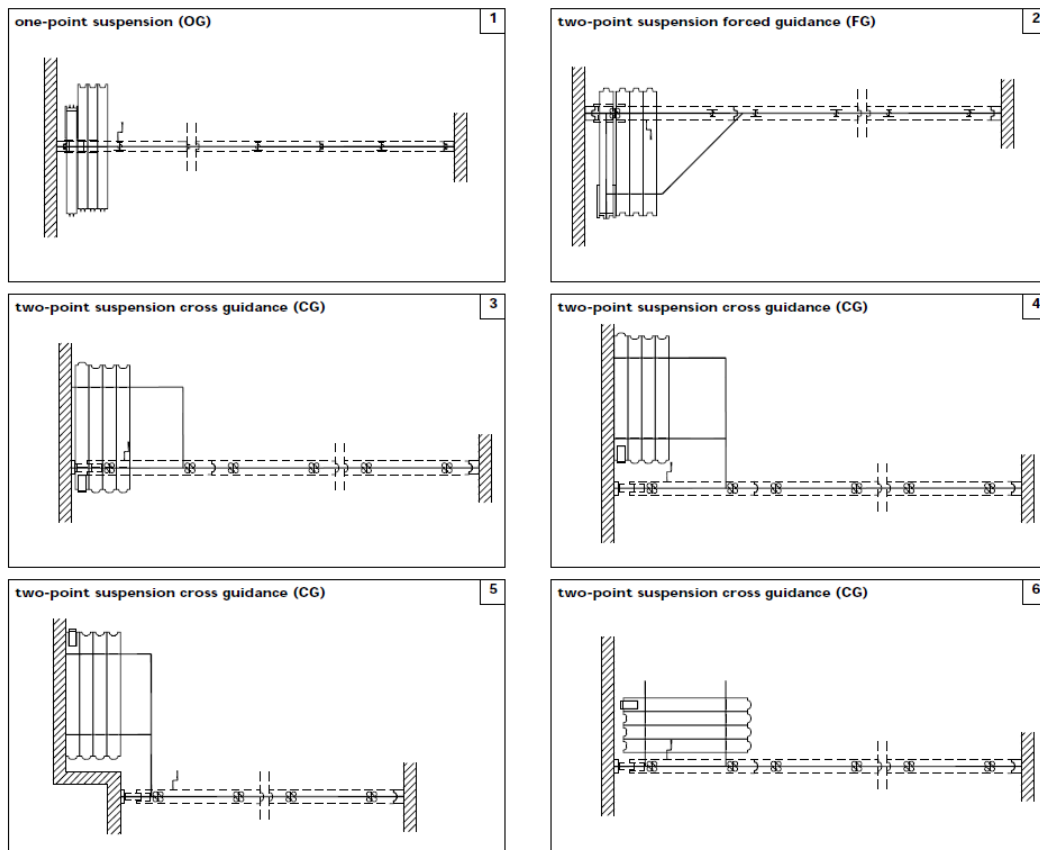


BĪDĀMĀS, SKAŅU IZOLĒJOŠĀS STARPSIENAS P110S**Objekts:** Bērnu aprūpes centrs, Tāšu iela 28, Liepāja**Pasūtītājs:****Piegādātājs:** SIA „starpsiena.lv”

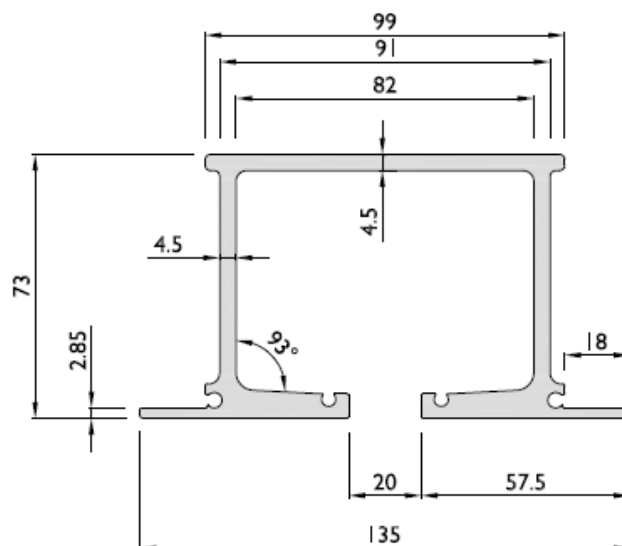
Bīdāmās skaņu izolējošās starpsienas ir konstruētas tā, ka tām nav nepieciešama grīdas vadotne. Paneļi tiek pārvietoti ar riteņu mehānismu palīdzību pa alumīnija vadotni, nodrošinot ātru un klusu sienas lietošanu. Tiem ir izturīga, stabila metāla konstrukcija. Skaņas izolēšana tiek nodrošināta izmantojot īpašus skaņu izolējošus materiālus un speciālus mehānismus. Sienas paneļi perfekti noslēdzas savā starpā, kā arī pie grīdas un augšā pie griestiem. Sienas paneļiem ir pieejama dažāda apdare.

Starpsienām ir visi atbilstības sertifikāti.

Starpsienas veids	Bīdāma, skaņu izolējoša starpsiena P110S
Ailes garums	~6350mm un ~4050mm
Ailes augstums	~3400 mm (līdz stiprināšanas konstrukcijai)
Durvis	Garākajai starpsienai vienā panelī ierīkotas veramās durvis 2100x900mm
Paneļa platums	940-1240 mm
Paneļu biezums	107 mm
Paneļu skaits	5+ 4 paneļi
Skaņas izolācija	līdz Rw 45 dB (laboratorijas testa rādītāji)
Svars	~ 50 kg/m ²
Iekare	Divu punktu
Paneļu novietošana	Paneļu novietošana pie nesošajām sienām, variants #3 (skatīt bildē Nr.1)
Apdare	Melamīns (tonis no standartpaletes)
Vadotnes tips	2C (skatīt bildē Nr.2), alumīnijs
Augšējā nesošā konstrukcija, tās izbūve un skaņas izolācijas pakojums virs vadotnes	Nodrošina pasūtītājs

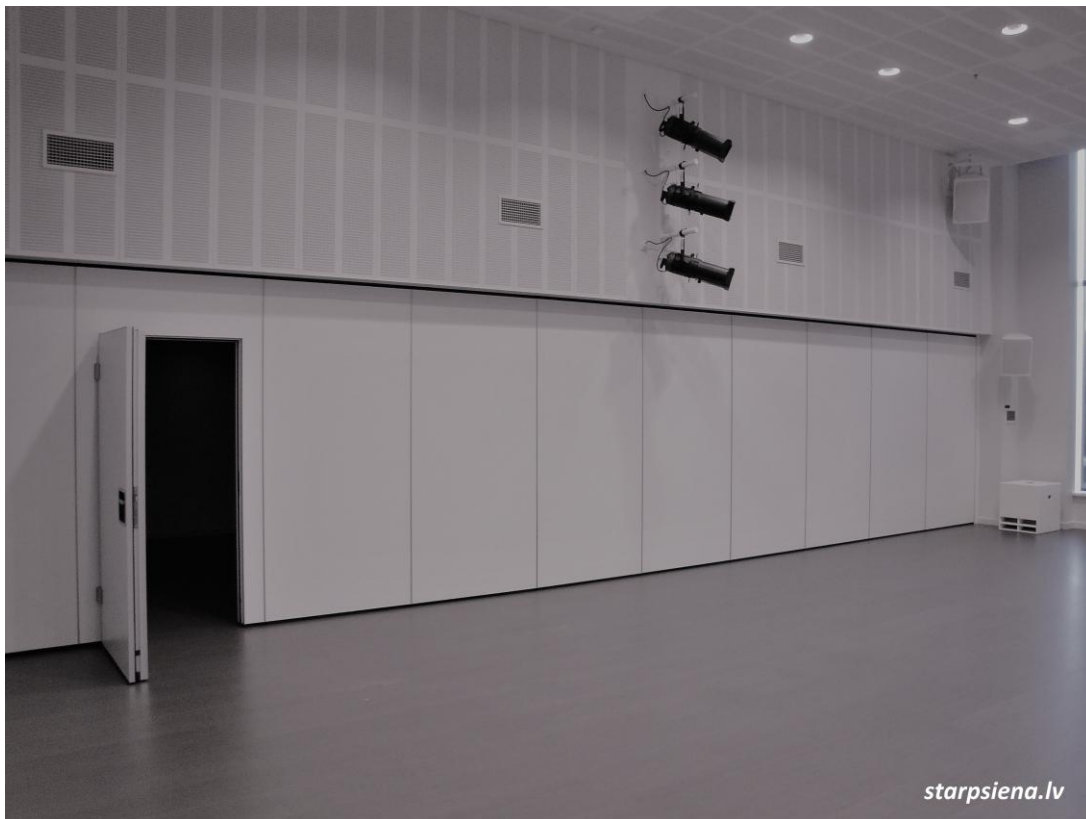


Bilde Nr.1 - paneļu novietošanas varianti



Bilde Nr.2 Vadotnes tips Nr.2C

Objektu references:



Rīgas Motormuzejs, Sergeja Eizenšteina ielā 8, Rīgā



RTU, Ķīpsalas ielā 6b, Rīgā