



Gyptone® BIG Quattro 43

perforētas ģipškartona plāksnes piekaramajiem griestiem

Lielizmēra ģipškartona plāksnes piekaramo griestu konstrukcijām. Veido vienlaidus griestu plakni bez redzamiem plākšņu savienojumiem.

Ģipša kodols ir no abām pusēm pārklāts ar īpašu kartonu, kas apvienojumā ar speciālu perforāciju un akustisko audumu plākšņu aizmugurē ievērojami uzlabo skaņas reverberāciju. Četras gremdmalas ideāli gludu savienojumu vietu apdarei. Activ'Air® tehnoloģija gaisa kvalitātes uzlabošanai - spēj samazināt formaldehīda līmeni pat par 80%.

Izstrādātas iekštelpām, kur relatīvais gaisa mitrums nepārsniedz 70% un nepieciešams uzlabot skaņas absorbciju, piemēram, birojās, viesnīcās, veikalos, izglītības un medicīnas iestādēs.

Visi Gyptone produkti ir augstas kvalitātes, ilgtspējīgi un izturīgi ražojumi. Plāksnes teicami saglabā savu sākotnējo formu un krāsojumu, neliecas un nevērpjas. Plākšņu stingrība un svars atvieglo griestu nolīmeņošanu. Rezultāts atbilst visaugstākajām estētiskajām prasībām.

Gyptone BIG plāksnes tiek piegādātas nekrāsotas. Virsmas apdari var veikt tikai pēc griestu uzstādīšanas. Lai nesabojātu plākšņu skaņas absorbcijas īpašības, tās nedrīkst krāsot ar krāsu pistoli - jāizmanto rullītis ar īsiem sariem.

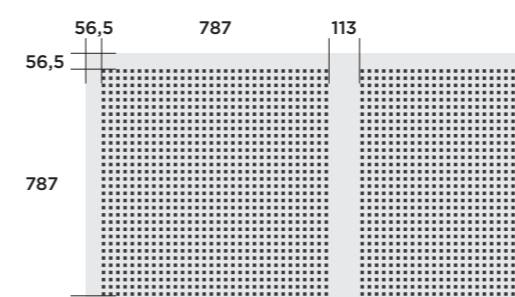
Griestus var viegli notīrīt ar putekļu sūcēju vai mitru drānu, kā arī izmantojot vairums parasto tīrīšanas līdzekļu.

Gremdmalu veids

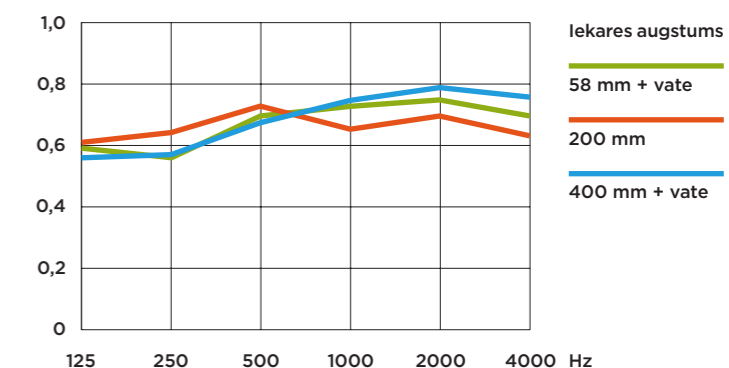
B1-4T



Perforācijas veids ■ 12x12 mm, cc 25 mm



Skaņas absorbcijas pakāpe α_p



Raksturlielumi

Plāksne	Izmēri, mm	Svars, kg/m ²	Blīvums, kg/m ³	Ugunsreakcijas klase	Mitrumizturība, RH	Perforētais laukums
Quattro 43	2700x900x12,5*	8	600-800	A2-s1,d0	70%	18%

* Pie noteiktiem minimālā pasūtījuma apjomiem plāksnes tiek izgatavotas arī citos izmēros.

Skaņas absorbcijas pakāpe α_p

Plāksne	Iekares augstums	Vate	Frekvence, Hz						α_w	Klase
			125	250	500	1000	2000	4000		
Quattro 43	58 mm	50 mm	0,59	0,56	0,69	0,72	0,74	0,69	0,75	C
	200 mm	-	0,61	0,64	0,72	0,65	0,69	0,63	0,70	C
	400 mm	50 mm	0,56	0,57	0,67	0,74	0,78	0,75	0,75	C