



## Gyptone® BIG Curve Line 6

### perforētas ģipškartona plāksnes piekaramajiem griestiem

Lielizmēra ģipškartona plāksnes liektajām piekaramo griestu konstrukcijām - sausā veidā var nolocīt līdz 2,2 metru rādiusam, mitrā veidā līdz 1,2 metru rādiusam. 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. 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.

#### Raksturlielumi

Plāksne	Izmēri, mm	Svars, kg/m <sup>2</sup>	Blīvums, kg/m <sup>3</sup>	Ugunsreakcijas klase	Mitrumizturība, RH	Perforētais laukums
Curve Line 6	2400x1200x6,5*	6,5	1000	B-s1,d0	70%	13%

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

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 Curve 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

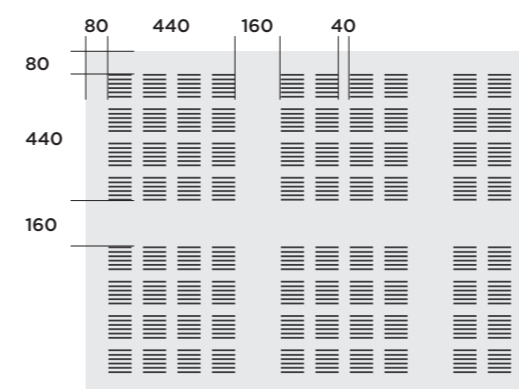
B1-4T



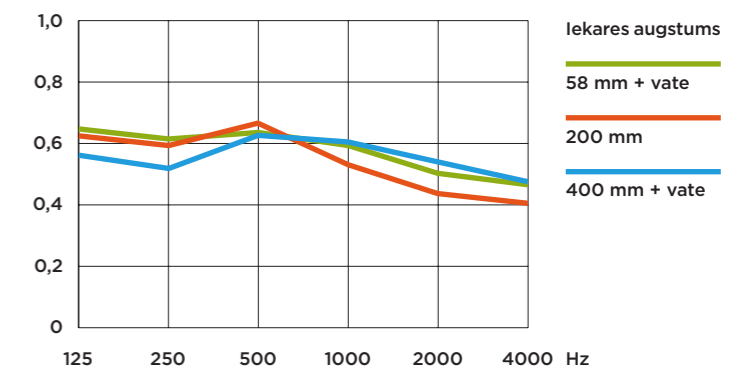
legremdējums ir tikai garenmalām, tsās malas ir grieztas taisni.

#### Perforācijas veids

80x6 mm, cc 15 mm



#### Skaņas absorbcijas pakāpe $\alpha_p$



#### Skaņas absorbcijas pakāpe $\alpha_p$

Plāksne	Iekares augstums	Vate	Frekvence, Hz						$\alpha_w$	Klase
			125	250	500	1000	2000	4000		
Curve Line 6	58 mm	50 mm	0,64	0,61	0,63	0,59	0,51	0,47	0,55	D
	200 mm	-	0,62	0,59	0,66	0,53	0,44	0,41	0,50	D
	400 mm	50 mm	0,56	0,52	0,62	0,60	0,54	0,48	0,60	C

Uzrādītās vērtības un līknes ir piemērojamas līmeniskiem griestiem bez izliekuma. Izliektu griestu gadījumā skaņas absorbcijas rezultātus iespaido gan plākšņu izliekums, gan forma.