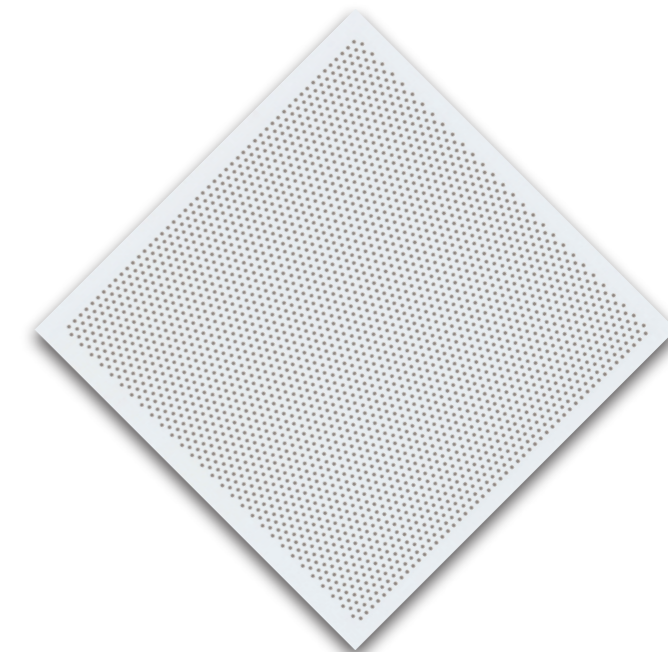


- A2-s1,d0 klase nedegošas
- $\alpha_w \leq 0,75$
- Viegli izjaukt
- Activ'Air®



Malu veids

A

Raksturlielumi

Plāksne	Malu veids	Moduļa izmēri, mm	Svars, kg/m ²	Krāsojums	Gaismas atstarošana	Uguns reakcijas klase	Mitruma izturība, RH	Perforētais laukums
Point 80	A	600x600x8	5,3	balts*	70%**	A2-s1,d0	70%	19%

* NCS 0300

** sākotnējam krāsojumam

Gyptone® Point 80

Ģipškartona plāksnes piekaramajiem modulveida griestiem

Ģipškartona plāksnes piekaramo modulveida griestu konstrukcijām. Piemērotas visām redzamajām T15 un T24 konstrukcijām.

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%.

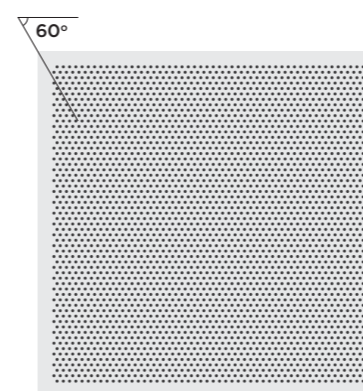
Izstrādātas iekštelpām, kur relatīvais gaisa mitrums nepārsniedz 70% un nepieciešams uzlabot skaņas absorbciju, piemēram, birojos, viesnīcās, veikalos, izglītības un medicīnas iestādēs.

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.

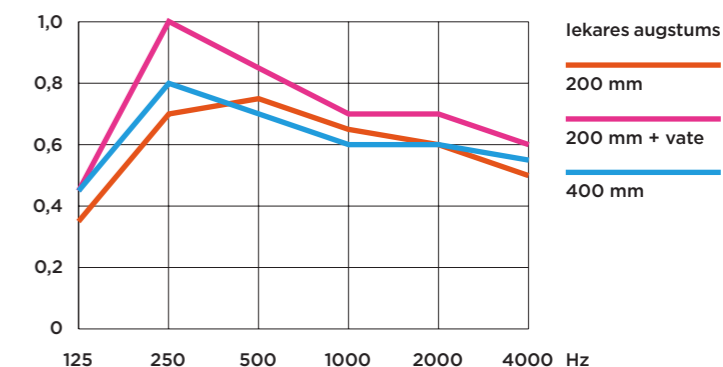
Gyptone plāksnes ar A malām tiek piegādātas ar baltu krāsojumu un ir paredzētas ievietošanai viegli izjaucamo griestu konstrukcijās. Iekares augstumam jābūt vismaz 100 mm.

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.

Perforācijas veids ● ø 5 mm



Skaņas absorbcijas pakāpe α_p



Skaņas absorbcijas pakāpe α_p

Plāksne	Iekares augstums	Vate, mm	Frekvence, Hz						α_w	Klase	Pārbaudes ziņojums
			125	250	500	1000	2000	4000			
Point 80	200 mm	-	0,35	0,70	0,75	0,65	0,60	0,50	0,65 (L)	C	ITB LZFO0-00785/17
		50	0,45	1,00	0,85	0,70	0,70	0,60	0,70 (L)	C	ITB LZFO0-00785/17
	400 mm	-	0,45	0,80	0,70	0,60	0,60	0,55	0,65 (L)	C	ITB LZFO0-00785/17
		50	0,65	0,95	0,75	0,70	0,70	0,65	0,75 (L)	C	ITB LZFO0-00785/17