

Gyptone® Point 80

– kazety

SADROKARTÓNOVÉ
KAZETY PRE ZAVESENÉ
PODHLÁDY

ACTIV
air

Výhody



Vysoká estetická hodnota podhládu – kazety Gyptone® Point 80 majú perforáciu s priemerom dier 5 mm. Vysoká kvalita kazety a možnosť farebnej úpravy dodajú podhládu unikátny a estetický vzhľad.



Priestorová akustika – kazety Gyptone® Point 80 majú vysoký koeficient pohltivosti zvuku α_w . Vďaka priemeru a rozmiestneniu perforácie dosahujú optimálnu zvukovú pohltivosť v jednotlivých frekvenciách.



Reakcia na oheň – kazety Gyptone® Point 80 sú klasifikované podľa STN EN 13501-1 do triedy reakcie na oheň A2-s1, d0.



Udržateľnosť – kazety Gyptone® Point 80 sú vyrobené zo sadry a z prírodných materiálov. Neobsahujú žiadne nebezpečné látky ani organické zlúčeniny. Kazety sú 100 % recyklovateľné.



Vysoká životnosť – kazety Gyptone® Point 80 sa montujú a používajú v priestoroch s relatívnou vlhkosťou, ktorá trvalo neprekračuje 70 %. Výmena a demontáž sú jednoduché, pri manipulácii je však dôležité vyhnúť sa posúvaniu kazety krížom cez profil, aby sa kazeta nepoškriabala.



Jednoduchá montáž – kazety Gyptone® Point 80 sú ľahko montovateľné v kombinácii s profilmi T24 alebo T15. Pevnosť a tuhosť kazety uľahčujú vyrovnávanie profilov. Vysoká mechanická odolnosť kazety znižuje riziko poškodenia a zničenia. Produkt je vhodný pre všetky štandardné systémy s viditeľnou hranou profilu.



Údržba – kazety Gyptone® Point 80 sa môžu natierať maliarskym valčekom s krátkym vlasom bez vplyvu na ich akustické vlastnosti. Kazety sa nesmú upravovať sprejovými farbami, lebo by sa zhoršili ich akustické vlastnosti.

Popis produktu

Sadrokartónové stropné kazety Gyptone® Point 80 sú vyrobené zo sadrokartónových dosiek s pravidelným kruhovým dierovaním, ktoré sú na zadnej strane pokryté vrstvou akusticky účinnej tkaniny.

Odporúčané oblasti použitia sú hotely, kancelárie, obchodné priestory, vzdelávacie zariadenia, zdravotnícke zariadenia.

Perforácia má priemer 5 mm a jej rozloženie je v unikátnom diagonálnom vzore v 60-stupňovom uhle. To vytvára výnimočne komfortné akustické prostredie. Akustická tkanina je na zadnej strane a dokáže odpudzovať prach a zvyšovať pohltivosť zvuku pri rôznych frekvenciách.

Gyptone® Point 80 – kazety

SADROKARTÓNOVÉ
KAZETY PRE ZAVESENÉ
PODHLADY

Dôležité informácie

Kazety Gyptone® Point 80 sa vyrábajú podľa štandardov Európskych noriem STN EN 14190.

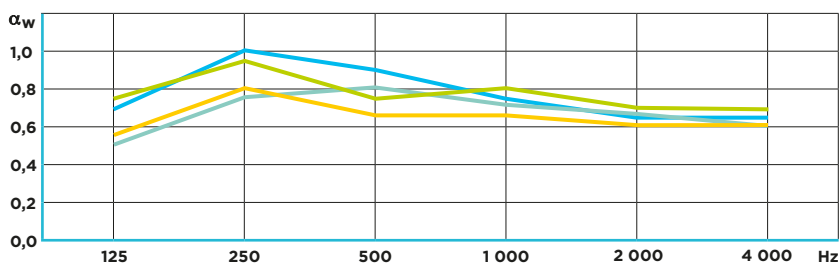
Kazety je možné čistiť vlhkou handričkou/špongiou alebo odstrániť prach povysávaním. V prípade odolnej nečistoty sa kazeta môže natrieť valčekom. V prípade úpravy kazety natieraním odporúčame použiť valček s krátkym vlasom. Použite farby riediteľné vodou.

Kazety sa nesmú farebne upravovať sprejovými farbami, lebo by sa zhoršili ich akustické vlastnosti.

Údaje v technickom liste majú informačný charakter. V prípade akýchkoľvek otázok nás kontaktujte.

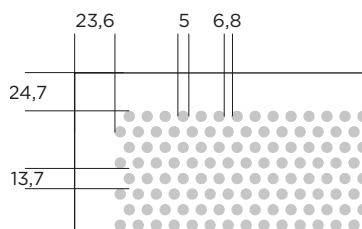
Charakteristika	Parametre	Harmonizovaná norma
Typ hrany	A	-
Rozmery	600 × 600 × 8 mm	STN EN 14190
Hmotnosť	Približne 5,3 kg/m ²	-
Veľkosť perforácie	Priemer kruhovej perforácie 5 mm	-
Percento perforovanej plochy	19 %	-
Trieda reakcie na oheň	A2-s1, d0	STN EN 13501-1
Odolnosť proti vlhkosti	Max. RH 70 %	-
CE označenie	Súhlasný s normou	STN EN 14190
Odzravnosť svetla	70 %	-
Farba	NSC 0300 (biela)	-
Zaťaženie kazety	Žiadne zaťaženie	-

Koeficient pohltivosti zvuku α_w

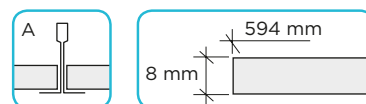


výška zavesenia	mine- rálna vlna	frekvencia						ab- sorpcia zvuku α_w	trieda pohltivosti
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz		
200 mm	-	0,45	0,75	0,80	0,70	0,65	0,60	0,70 (L)	C
	50 mm	0,70	1,00	0,90	0,75	0,70	0,65	0,75 (L)	C
400 mm	-	0,55	0,80	0,65	0,65	0,65	0,60	0,65 (L)	C
	50 mm	0,75	0,95	0,75	0,80	0,75	0,70	0,80 (L)	B

Detail perforácie



Detail hrany



**Saint-Gobain Construction
Products, s.r.o.**

Stará Vajnorská 139
831 04 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: +421 33 555 22 11
Produktový manažér:
+421 903 553 276
www.rigips.sk



Podhlady Gyptone® Point 80 sa testujú v Dánsku podľa noriem a systémového označovania francúzskeho úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou. Produkty sa vyrábajú zo sadrokartónu. Použitie podhlady Gyptone® Point 80 sa dajú kompletne recyklovať na výrobu nových sadrových produktov.