

Gyptone® Point 80

GIPSZKARTON BETÉTELEM
KAZETTÁS ÁLMENNYEZETHEZ

ACTIV
air

Előnyök

Kiemelkedő esztétikai élmény: a Gyptone Point 80 gipszkarton álmennyezeti lap 5 mm átmérőjű perforációval készül, a hátoldalán fehér színű akusztikus kasírozással. A kiemelkedő minőségű perforálás és festés egyedülálló, kissé fémes hatású, rendkívül esztétikus megjelenést kölcsönöz az álmennyezetnek.

Akusztikai komfort: a Gyptone Point 80 hangelnyelési együtthatója magas. Perforációjának mérete és elrendezése egyenletes hangelnyelést biztosít minden frekvencián.

Tűzbiztonság: A Gyptone Point 80 álmennyezeti lap kiváló tulajdonságokkal rendelkezik a tűzbiztonság területén. A termék nem éghető, tűzvédelmi osztálya Euroclass A2-s1, d0

Fenntarthatóság: a Gyptone Point 80 lapok alapanyaga a gipsz, ami a természetben is előforduló ásvány. A termék nem tartalmaz veszélyes rostokat vagy szerves kémiai vegyületeket. 100% -ban újrahasznosítható.

Tartósság: a Gyptone Point 80 alkalmazása a tartósan 70% feletti páratartalmú helyiségekben nem ajánlott. Az esetleges karbantartások során a lapok kiemelése, cseréje egyszerű és gyors. Ügyelni kell arra, hogy tartószerkezetbe helyezéskor a lap felülete ne sérüljön.

Könnyű telepítés: a Gyptone Point 80 álmennyezeti lapok beépítése nagyon egyszerű. A lapok merevsége és súlya segít kiegyenlíteni a tartószerkezet egyenetlenségeit, magas mechanikai ellenállása csökkenti a telepítés során keletkező veszteséget. Az ajánlott tartószerkezet-típus: Rigips Quick-Lock T15 vagy T24.

Karbantartás: a Gyptone Point 80 álmennyezeti lapok rövid szórú hengerrel átfesthetők, az akusztikai tulajdonságok ebben az esetben nem változnak. A szórással történő festés nem megengedett, a termék hangelnyelése emiatt jelentősen csökken!

Termékleírás

A Gyptone Activ'Air akusztikus álmennyezeti termékeinket úgy terveztük, hogy az egyedi, exkluzív megjelenésükkel párhuzamosan jelentősen javítsák a belső terek akusztikáját és levegőminőségét. A termékek alkalmazása ajánlott iskolákban, irodákban, szállodákban, kiskereskedelemben és az egészségügyi szektorban.

A Gyptone Point 80 hangelnyelése kiváló, alkalmazásával az adott helyiségekben a beszédérthetőség jelenősen javul. A perforációk átmérője 5 mm, melyek átlós irányban, 60 fokban helyezkednek el.

A lapok hátoldalán alkalmazott speciális akusztikus szövet teljesen porzáró, és minden frekvencián javítja a hangelnyelést.

Gyptone® Point 80

GIPSZKARTON BETÉTELEM
KAZETTÁS ÁLMENNYEZETHEZ

Fontos információk

A Gyptone Point 80 álmennyezeti lap az EN 14190 Európai Szabvány alapján készül.

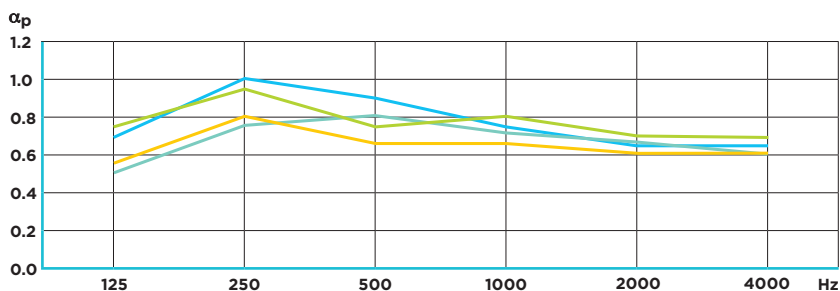
A panelek felülete nedves ruhával, szivaccsal tisztítható, vagy porszívóval portalanítható. Szükség esetén a lapok rövid szőrű hengerrel átfesthetők, a festéshez bármilyen színű vízbázisú festék alkalmazható.

A festék szórással történő felhordása a hátoldalra kasírozott üvegszövet pórusait eltömíti, ami az akusztikai tulajdonságok jelentős romlásával jár, ezért nem ajánlott.

A tájékoztatóban felsorolt információkat mérések, ismereteink és tapasztalataink alapján állítottuk össze, és általános célú felhasználásra szolgálnak.

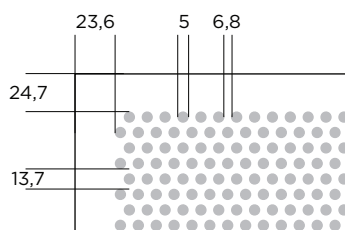
Tulajdonságok	Érték	Vonatkozó szabvány
Élképzés	A	
Méreték	600x600x8 mm	EN 14190
Tömeg	Kb. 5.30 kg/m ²	-
Perforáció mérete	Kör alakú, Ø5 mm	-
Perforált felület aránya	19%	-
Tűzvédelmi osztály	A2-s1,d0	EN 13501-1
Páraállóság	Max RH 70%	-
CE jelölés	van	EN 14190
Gloss érték	70%	-
Fényvisszaverés	70%	-
Szín	NCS 0300 (fehér)	-

Hangelnyelés α_p

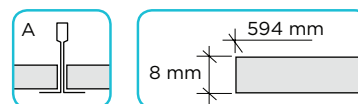


Suspension distance	Mineral Wool	Frequency							α_w value	Absorption class
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz			
200 mm	-	0.45	0.75	0.80	0.70	0.65	0.60	0.70 (L)	C	
	50 mm	0.70	1.00	0.90	0.75	0.70	0.65	0.75 (L)	C	
400 mm	-	0.55	0.80	0.65	0.65	0.65	0.60	0.65 (L)	C	
	50 mm	0.75	0.95	0.75	0.80	0.75	0.70	0.80 (L)	B	

A perforáció méretezése



Él kialakítás



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction
Products Hungary Kft.
Székhely: 2085 Pilisvörösvár,
Bécsi út 07/5 hrsz.

Iroda: H-1134 Budapest, Róbert
Károly krt. 64-66., B. ép. 3. em.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



A Gyptone akusztikus termékek tesztelését a Danish Indoor Climate Labeling végezte a Francia Egészségügyi és Környezetvédelmi hatóság ajánlása szerint. A termékek teljes mértékben újrahasznosíthatók.