



Allpillar® akoestische zuil

De akoestische zuilen zijn specifiek ontwikkeld voor ruimten waar akoestische oplossingen aan het plafond of aan de wand moeilijk zijn toe te passen.

Het is niet alleen functioneel maar ook een zeer decoratief interieur element.

De Allpillar absorbeert geluid over de gehele frequentie-spectrum. En neemt hinderlijke geluidsreflecties weg tussen zitplaatsen onderling waardoor meer privacy en rust ontstaat in de ruimte.

Fraai ontwerp zowel leverbaar in rond als vierkant met afgeronde hoeken. En in vier verschillende hoogten

- Aantrekkelijk design
- Snel en eenvoudig de akoestiek verbeteren
- Voorzien van hoogwaardig absorptiemateriaal
- Verrijdbaar en dus flexibel toe te passen
- 40 kleuren stof naar keuze
- Hoogwaardige afwerking



Algemeen

Samenstelling

Frame: MDF frame.
Vulling: Akoestisch foam.
Stoffering: Allfabric akoestische stof.

Vorm

Vierkant met afgeronde hoeken of rond.

Afmeting

Vierkant: 400 x 400 mm.
Rond: Ø 400 mm.
Hoogte: 1.400/1.600/1.800/2.000 mm.

Gewicht

Vierkant 400 x 400 mm, hoogte 2.000 mm: 30 kg.

Kleur

40 kleuren, vrije keuze uit de stoffenbundel.

Montage

Vrijstaand in de ruimte. Optie leverbaar met vier wielen.

Prestaties

Productsterkte

Allpillar akoestische zuilen zijn geschikt voor normaal gebruik in iedere reguliere kantoor-, horeca-, woonomgeving. Niet bestand tegen vandalisme.

Mechanische eigenschappen (stoffering)

Wrijfvastheid nat: 4, droog: 4 (ISO 105 - X12).
Slijtagevastheid: > 100.000 Martindale cycles.

Bestandheid/bestendigheid

De vulling en stoffering van de zuilen is antistatisch en trekt geen stof aan. Gebruikte materialen vergaan niet en geven geen stoffige deeltjes af. De Allpillar is duurzaam en vormvast bij een relatieve luchtvochtigheid tot maximaal 75%.

Verwerking en montage

Transport

In transparante hoes verpakt.

Opslag

Droog en beschermd.

Bewerkbaarheid

In het werk kunnen geen wijzigingen worden aangebracht.

Toegankelijkheid

Verhuisbaar. Eenvoudig te verplaatsen met de optie wielen.

Toepassing

Bruikbaarheid, functioneel

Het reduceren van de nagalmtijd in een ruimte in combinatie met de vermindering van hinderlijk geluid tussen zitplaatsen onderling door het plaatsen van Allpillar zuilen in de juiste afmeting, uitvoering, opstelling en hoeveelheid.

Bruikbaarheid, economisch

Allpillar akoestische zuilen verbeteren de akoestiek en worden toegepast direct in het geluidsveld. wat leidt tot een betere concentratie en hogere productiviteit.

Onderhoud

Reiniging

Stoffering regelmatig stofzuigen (wekelijks) en indien nodig reinigen met een licht vochtige doek eventueel in combinatie met een goede kwaliteit bekledingsreiniger.

Akoestiek

