

artsorber

artsorber® breeze 52 - Pendel- oder Schiebeabsorber

Der artsorber® breeze Pendelabsorber, wirkt durch seine Abhängung an schlanken Drahtseilen wie ein freischwebendes Element. So gestaltet er als Raumteiler und Büro-Zonen bildender Absorber optisch und akustisch angenehme Räume. Neben der geprüften, breitbandigen Schallabsorption auf Spitzenniveau punktet er mit Leichtigkeit und Eleganz. Ob mit feiner Schurwolle oder hochauflösendem Motivdruck, der artsorber® breeze ist vielseitig einsetzbar und wertet das Arbeitsklima maßgeblich auf.

Der artsorber® breeze kann auch als Schiebelement gefertigt werden. Ebenfalls ist eine Belegung mit einer Whiteboardfläche teilweise oder vollflächig möglich.

Technische und akustische Spezifikationen siehe Seite 2.





Produktvorteile

- ausgezeichnete Absorption
- elegante Optik & hochwertige Haptik
- individuelle Gestaltung durch Farbauswahl und Druckmotiv
- Akustikfüllung aus bis zu 70% Recyclingfasern, frei von chemischen Zusätzen
- als Schiebelement konfigurierbar
- atmungsaktiv & antiallergen
- abfallarme Fertigung

artsorber
breeze

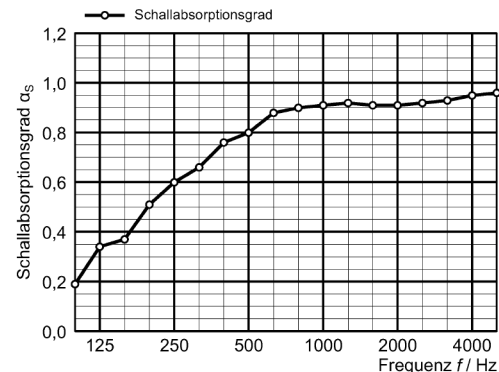
Produktdaten

Oberflächen	Feine Schurwolle in filzähnlicher Optik, z.B.: CAMIRA Synergy/Blazer... Alternativ, Druckmotiv, hochwertiges Polyestergerewebe, lichtbeständig, unempfindlich
Ausführungen	Bespannt (beidseitig bespannt, Rahmenkante seitlich sichtbar)
Rahmen	Aluminiumprofilrahmen 52mm Dicke, Farben RAL9016 Verkehrsweiß, RAL7021 Schwarzgrau, Alu eloxiert E6/EV1
Format	Maßanfertigung nach Kundenwunsch, 1-teilig oder in Gruppen abgependelt, Schiebelement
Füllung	PET-Akustikvlies, Öko-zertifiziert ,48 mm Dicke bei Rahmentiefe 52 mm Plus Molton Alternativ teil- oder vollflächig mit Whiteboardplatte belegt
Montage	Deckenmontage, an Edelstahlseilen abgependelt, Schiebelement an Deckenlaufschienen

Akustische Spezifikation

Prüfzeugnis Normkonform geprüft nach DIN EN ISO 354

Prüfobjekt Artsorber breeze, Prüfbericht Nr. 85883/13
09.01.2018
Prüfberichte auf Anfrage



Prüfanordnung artsorber® breeze, Prüffläche nach ASTM 8,64 m², 2 Elemente je 2,16 m², unregelmäßig verteilt im Hallraum

akustik|und|raum

Celsiusstraße 5

86899 Landsberg am Lech

info@akustikundraum.de

+49 8191 972 78-0