

artbass

artbass® whiteboard 58 - Tieftonabsorber

Der artbass® whiteboard 58 ist ein wirkungsvoller Plattenresonator, dessen Oberfläche aus einer weiß beschichteten Metallplatte besteht, welche flächenbündig und passgenau in den 58 mm tiefen Aluminiumrahmen eingepasst wird. Der optisch wie haptisch hochwertige Resonator ist ähnlich einem konventionellen Whiteboard beschreibbar und zugleich magnethaftend. Durch den geprüften Wirkungsbereich im Tieftonbereich (z.B. Bassfrequenzen von Männerstimmen) reduziert das Element zudem störende Schallreflexionen und Raummoden und ist somit eine ideale Lösung für Meetingräume und Büroflächen.

Der artbass® whiteboard 58 ist mit artsorber® colour/print 58 kombinierbar.

Technische und akustische Spezifikationen siehe Seite 2.



Produktvorteile

- ausgezeichnete Absorption im Tieftonbereich
- bestens beschreibbar & magnetisch
- mobiles Wandelement
- Akustikfüllung aus bis zu 70% Recyclingfasern, frei von chemischen Zusätzen
- hochwertige & passgenaue Verabeitung

artbass
whiteboard

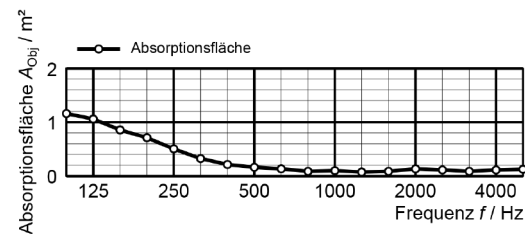
Produktdaten

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oberflächen | Whiteboard, weiß beschichtete Metallplatte, leicht glänzend, magnethaftend, 3 mm Dicke |
| Ausführungen | Flächenbündige Einpassung in Aluminiumprofilrahmen |
| Rahmen | Aluminiumprofilrahmen mit Stufenfalz 58 mm Farben RAL9016 Verkehrsweiß, RAL7021 Schwarzgrau |
| Format | mobiles Element bis 300 x 120 cm |
| Füllung | PET-Akustikvlies, Öko-zertifiziert 48 mm Dicke |
| Montage | mobiles Element bis 300 x 120 cm. Größere Formate mit Trennfuge im Whiteboard in Festmontage. |

Akustische Spezifikation

Prüfzeugnis Normkonform geprüft nach DIN EN ISO 354

Prüfobjekt Prüfbericht Nr. M85883/14 25.01.2019
Prüfberichte auf Anfrage



Prüfanordnung artbass whiteboard 58, Whiteboard magnetisch
Fläche 1,51 m², Aufbau ohne Wandabstand

akustik|und|raum

Celsiusstraße 5

86899 Landsberg am Lech

info@akustikundraum.de

+49 8191 972 78-0