



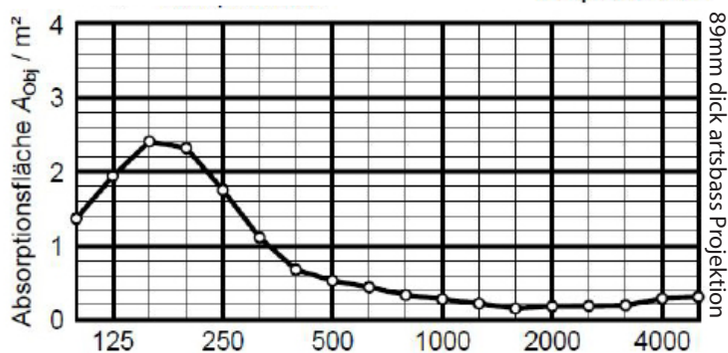
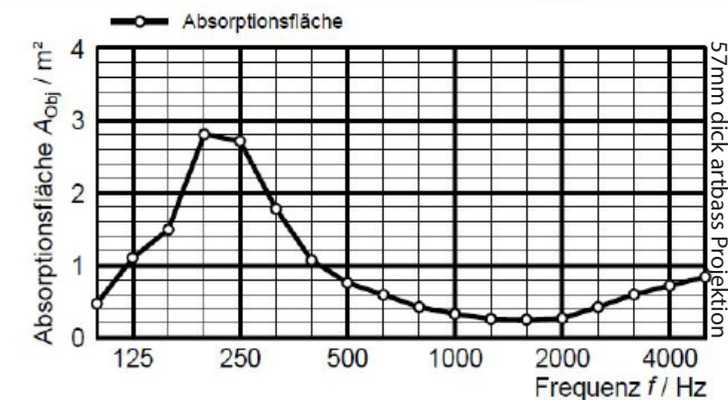
Produktname: artbass® Projektion
Projektionsfläche

Akustik: Bassabsorber 57/89 mm

Der artbass® Projektion verfügt über drei hervorragende Eigenschaften - eine spezielle Polyesteroberfläche zur Bildwiedergabe durch Aufprojektion mit Beamer und Full HD-Projektoren, Maßanfertigung bis hin zu Großformaten und die geprüfte, akustische Wirksamkeit bis in den Bassbereich. Durch den besonderen Aufbau wirkt er speziell dort (Männerstimmen treffen diese tiefe Tonlage oft), reduziert Raummoden und Reflexionen und ermöglicht die gezielte akustische Gestaltung von Besprechungs-, Veranstaltungs- und Schulungsräumen.

Der Wandabsorber artbass® Projektion ist mit anderen Produkten aus den Akustiklinien artsorber® oder artbass® kombinierbar. Diese werden in der eigenen Manufaktur mit hoher Qualität hergestellt. Sonderwünsche und Sondergrößen werden gerne berücksichtigt.

Technische und akustische Spezifikationen siehe Seite 2.



Technische Spezifikation

Oberfläche: Hochwertiges weißes Polyestergewebe mit PU Farbbeschichtung. Formstabil und kratzfest. Ein späterer Austausch der Bespannung ist möglich

Ausführungen: Bespannt (vorderseitig bespannt, Rahmenkanten seitlich sichtbar)

Rahmen: Aluminiumprofilrahmen mit Stufenfalz in zwei Tiefen
58 mm, Farben RAL9016 Verkehrsweiß, RAL7021 Schwarzgrau, RAL9006 Weißalü, Alu eloxiert E6/EV1
89 mm, Farben RAL9016 Verkehrsweiß, RAL7021 Schwarzgrau

Formate: bis 240 x 150 cm mobiles Element (16 : 10)
ab 240 x 150 cm Festmontage

Füllung: Bassmembran
PET-Akustikvlies, Öko-zertifiziert
48 mm dick bei Rahmentiefe 57 mm
80 mm dick bei Rahmentiefe 89 mm

Artikelgruppe: PJ-10457B artbass® Projektionsfläche 57 mm
PJ-10589B artbass® Projektionsfläche 89 mm

Akustiklinie: Erweiterbar mit den Akustikelementen artbass® und artsorber®

Akustische Spezifikation

Prüfzeugnis: Normkonform geprüft nach DIN EN ISO 354

Prüfinstitut: Müller-BBM GmbH, Planegg/München

Prüfobjekt: artsorber Bass 52, Fläche 2,16 m², Aufbau ohne Wandabstand
artsorber Bass 80, Fläche 2,13 m², Aufbau ohne Wandabstand
Prüfbericht Nr. M85883/12 19.12.2017, Prüfberichte auf Anfrage