



Produktname: artsorber® Akustikbild

Akustik: Breitbandabsorber 58/89 mm

Das Akustikbild vereint zwei besondere Eigenschaften - optisch ist es ein attraktiver Eyecatcher und akustisch ist es ein hochwirksamer Breitbandabsorber, der Schall absorbiert und Wandreflexionen vermindert. Jedes Akustikbild ist ein Unikat und kann mit Fotomotiven, Colour Blocks, Grafiken oder Stoffstrukturen, auch in Großformaten, gestaltet werden.

Sonderwünsche und Sondergrößen werden gerne berücksichtigt.

Das Akustikbild ist mit den Akustikelementen der Marken artsorber® oder artbass® kombinierbar. Diese werden in der eigenen Manufaktur und in hoher Qualität hergestellt.

Technische und akustische Spezifikationen siehe Seite 2.



## Technische Spezifikation

Oberfläche: Hochwertiger Sublimationsdruck auf glattem oder strukturiertem Polyester-gewebe, lichtbeständig, unempfindlich und waschbar

Ausführungen: Motiv bespannt (vorderseitig bespannt, Rahmenkanten seitlich sichtbar)  
Motiv umspannt (vorderseitig und um seitliche Rahmenkanten gespannt)

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

Formate: bis 300 x 140 cm mobiles Element  
ab 300 x 140 cm Festmontage (nicht für Ausführung Motiv umspannt)

Füllung: PET-Akustikvlies, Öko-zertifiziert  
48 mm dick bei Rahmentiefe 58 mm  
80 mm dick bei Rahmentiefe 89 mm

Artikelgruppe: AP-10257 artsorber® Akustikbild 58 mm  
AP-10389 artsorber® Akustikbild 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 Breitband 57mm, Fläche 2,16 m<sup>2</sup>, Aufbau ohne Wandabstand  
Prüfbericht Nr. 85883/08 29.01.2016  
artsorber Breitband 89mm, Fläche 2,13 m<sup>2</sup>, Aufbau ohne Wandabstand  
Prüfbericht Nr. M85883/11, Prüfberichte auf Anfrage

