



Produktname: Akustikvorhang  
by Création Baumann

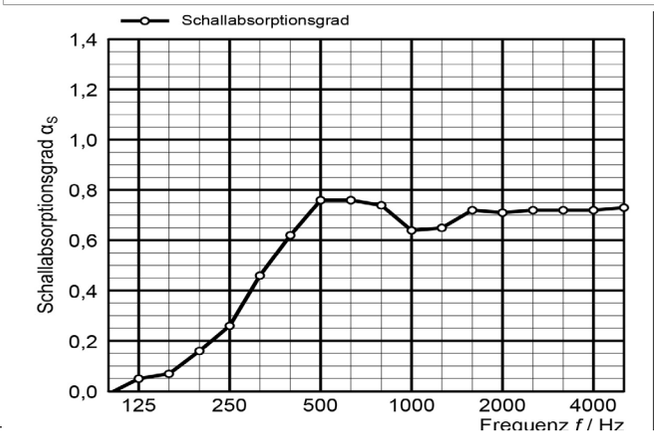
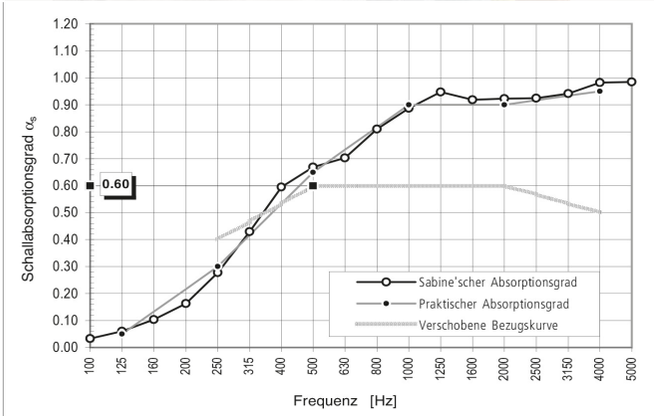
Akustik: Schallabsorbierender Wellenvorhang

Akustikvorhänge können ein wichtiger Bestandteil einer gut funktionierenden Raumakustiklösung sein. Die weich fallenden, transparenten und semitransparenten Akustikvorhänge finden ihren Einsatz vor Fenstern oder Glasflächen. Hier tragen sie zur Schallabsorption bei, vermindern Schallreflexionen und können in verschiedenen Ausführungen auch als Blend- und Wärmeschutz oder zur Verdunkelung eingesetzt werden.

Der Hersteller Création Baumann führt über 90 geprüfte Akustikstoffe mit unterschiedlichen Absorptionswerten, Flächengewichten, Porositäten, Webtechniken und in über 2000 Farben.

Technische und akustische Spezifikationen zu zwei häufig verwendeten Akustikstoffen siehe Seite 2.





Technische Spezifikation

Material: Akustikgewebe, flammhemmend, verschiedene Farben

ALPHACOUSTIC

transparent, subtile Rippenstruktur, 100 % Polyester  
115 g/m<sup>2</sup>, waschbar 30°

SPORT

dicht, leichte Struktur, 100 % Polyester,  
270 g/m<sup>2</sup>, waschbar 40°

weitere Akustikstoffe auf Anfrage

Konfektion: Vorhänge mit 10 cm Saum konfektioniert, weich fallender Faltenwurf „LaOla“

Ausführungen: Vorhanganlagen mit 1-bis 2-läufigen, weißen Laufschienen, inkl. Spanner, Haken und Gleiter

Formate: kundenspezifisch

Artikelgruppe: RA-363ALP90 (ALPHACOUSTIC)  
RA-363SPO90 (SPORT)

Akustische Spezifikation

Prüfzeugnis: Normkonform geprüft nach DIN EN ISO 354/ISO11654

Akustik: ALPHACOUSTIC - bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w = 0,60$   
SPORT - bewerteter Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w = 0,80$

