

Texaa®

Beschreibungen und technische Datenblätter

Schallabsorbierende Akustikvorhänge Alpha Velio, beidseitig

Beidseitige schallabsorbierende Akustikvorhänge Alpha Velio

Akustik

Standardbeschreibung

Formate

Installationsarten

Pflegehinweise **Aeria**

Technische Eigenschaften

p. 3

p. 4

p. 5

p. 6

p. 7

p. 8

p. 9

Fertigungsfristen

4 Wochen

Verarbeiter

Raumausstatter, Innenausbauer, Schreiner

Beidseitige schallabsorbierende Akustikvorhänge Alpha Velio

Die schallabsorbierenden Akustikvorhänge Alpha Velio von **Texaa**® sind integraler Bestandteil der Ausstattungsqualität eines Raumes: sie verbessern die Hörsamkeit, modulieren das Lichtambiente und wirken selbst auf die Raumtemperatur.

Sie passen sich den Raumverhältnissen vielseitig an, denn sie können mittels lateral eingesetzter Reißverschlüsse mühelos voneinander getrennt oder wieder zusammengefügt werden.

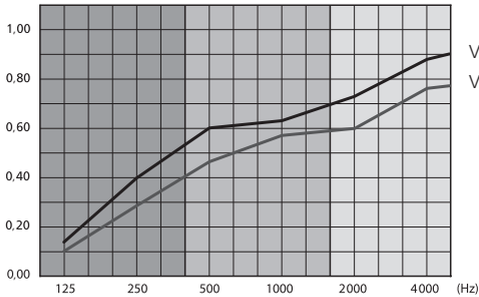
Das robuste und pflegeleichte Textil **Aeria*** verleiht ihnen ihre ästhetisch ansprechenden Eigenschaften.

Die beidseitigen Vorhänge eignen sich für den Einsatz vor Glasfronten, wo sie den Lichteinfall variieren und den Nachhall mindern, sie können aber auch Raumteiler sein. Dabei schaffen sie Ruhezone, die zum Zuhören einladen.

* Schalldurchlässiges Textil, Exklusivpatent von **Texaa**®

Akustik

Schallabsorptionsgrad α_{Sabine}



Vorhang gerafft (Stoffzugabe 1:2)
Vorhang glatt (Stoffzugabe 1:1,5)

α_w	Klasse	NRC	Frequenzen (Hz)					
			125	250	500	1000	2000	4000
Beidseitige schallabsorbierende Akustikvorhänge Alpha Velio								
bei einer Stoffzugabe 1:1,5	0,50 (H)	D	0,10	0,29	0,47	0,57	0,60	0,76
bei einer Stoffzugabe 1:2	0,65 (H)	C	0,14	0,40	0,60	0,63	0,72	0,88

Testprotokolle auf Anfrage verfügbar – Norm NF EN 20354/ISO 354

Anmerkung

Auf Grund ihrer Komponenten sind die schallabsorbierenden Akustikvorhänge von Texaa® nicht schalldämmend.

Standardbeschreibung

Die schallabsorbierenden Akustikvorhänge von **Texaa®** verbessern die Raumakustik durch Reduzierung der Nachhallzeit. Sie sind schwer entflammbar und lichtdämmend. Die doppelseitigen schallabsorbierenden Akustikvorhänge von **Texaa®** bestehen aus 2 Lagen schallabsorbierendem schwarzem Akustikvlies (3 mm stark), dessen Außenseiten jeweils mit dem schalldurchlässigen Textil **Aeria** versehen sind. Das Textil Aeria ist maschenfest, antistatisch und schmutzabweisend. Die Vorhänge können mit einem Vorhangband oder mit Ösen konfektioniert werden. Die 150 cm breiten Vorhangbahnen können mittels seitlich abgebrachter Reißverschlüsse miteinander verbunden werden und sind am unteren Rand gesäumt.

Eigenschaften

– **Akustikwerte**

- Beidseitiger Vorhang mit Stoffzugabe 1:1,5 (gerafft hängend, mit 100 mm Wandabstand):
 $\alpha_w = 0,50$ (H), NRC = 0,50, D-Klasse
- Beidseitiger Vorhang mit Stoffzugabe 1:2 (gerafft hängend, mit 100 mm Wandabstand):
 $\alpha_w = 0,65$ (H), NRC = 0,60, C-Klasse

– **Gewicht:** 1,05 kg / m² (glatter Vorhang)

– **Maximale Höhe:** 4 m

– **Längung vor dem Aushängen:** ca. 1 %

Widerstandsfähigkeit des Textilbezugs

– Leistungsmerkmale von **Aeria**: **330 g/m², maschenfest**

– Schmutzabweisende Eigenschaften:

- **Hydro-Oleophobie** ≥ 5 (AATCC118 und AATCC193)
- **Antistatische Eigenschaften** **7.10¹⁰ Ω** (EN1149-1)

Europäische Brandschutzklasse

B-s2, d0

Umweltschutz

– **VOC- und Formaldehydemissionen (ISO 16000):**

- französische Gesundheitsschutzkennzeichnung A+
- konform mit dem Bewertungsschema AgBB

– **Qualitätsregeln LEED/BREAM (2 Punkte):**

- extrem niedrige VOC- und Formaldehydemissionen
- akustische Wirksamkeit

Pflege

Absaugen, problemloser Aus- und Wiedereinbau

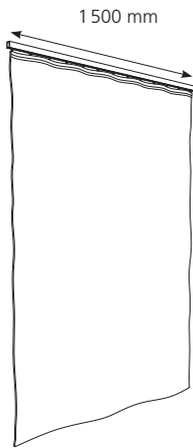
Garantie

10 Jahre

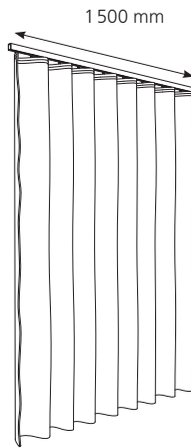
Farben

Auswahl unter 30 Nuancen der Farbpalette Aeria Maille Ronde (MR).

Formate



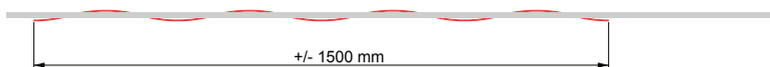
Schienebreite 1500,
Vorhangbreite 1500 mm, Stoffzugabe 1:1



Schienebreite 1500,
Vorhangbreite 3000 mm, Stoffzugabe 1:2

Die Stoffzugabe definiert den optischen Aspekt des Vorhangs: je höher die Stoffzugabe, desto ausgeprägter der Faltenfall des Vorhangs. Zwei Beispiele:

- ein 1,5 m breiter Vorhang auf 1,5 m langer Schiene hat einen Rafffaktor von 1:1 (d.h. er ist glatt).
- ein 3 m breiter Vorhang auf 1,5 m langer Schiene hat einen Rafffaktor von 1:2 (d.h. er ist gerafft). Der Faltenfall ist entscheidend für die schallabsorbierenden Eigenschaften.



Installationsarten

An einer Schiene abgehängt (in der gewünschten Länge mitgeliefert)

Die Schiene ist mit Gleitern ausgestattet, die dem Gewicht des Vorhangs entsprechen. Dank dieser Gleiter lassen sich die Vorhänge leicht handhaben.

Die Schiene wird durch Halterungen alle 500 mm entweder an der Decke oder an der Wand fixiert.

Die Vorhänge sind mit Gardinenband und Haken versehen.

An einer Gardinenstange (nicht mitgeliefert)

In diesem Fall werden die Vorhänge mit Ösen konfektioniert (Durchmesser 40 mm).

Pflegehinweise Aeria

Zur Erhaltung der Leuchtkraft des Textils Aeria raten wir zu regelmäßiger Pflege:

- Staub mit einer weichen Bürste und/oder dem Staubsauger entfernen
- Flüssigkeiten mithilfe eines sauberen, saugfähigen Tuchs abtupfen
- Schmutz und Flecken zeitnah entfernen, bevor sie eintrocknen und nur noch schwer zu beseitigen sind

Dank der Imprägnierung des Textils **Aeria** reicht es meist, den Fleck durch Tupfen zu entfernen. Niemals reiben.

Sollte der Fleck nicht verschwinden, bitte nachstehende Anweisungen befolgen.

Wässrige Flüssigkeiten (Tee, Kaffee, Limonade, Wein usw.)

Bei eingedrungenen Flecken den verschmutzten Bereich gründlich absaugen, dann den Fleck mithilfe eines sauberen, in klares Wasser getränkten Tuchs befeuchten und ihn mit der anderen Hand mithilfe eines sauberen, saugfähigen Tuches abtupfen. Sollte der Fleck bestehen bleiben, Seifenlauge verwenden.

Ölige Flüssigkeiten

Den Fleck sanft mit einem Tuch betupfen, das vorher mit mildem, für Trockenreinigungen geeignetes Lösungsmittel (Typ Reinigungsbenzin) befeuchtet wurde. Bitte jedes Mal eine unbenutzte Stelle des Tuchs verwenden, um weitere Verunreinigungen zu vermeiden.

Halbfeste Substanzen (Butter, Ketchup usw.)

Zunächst die getrockneten Reste mit einem Spatel entfernen und dann gemäß den Anweisungen für ölige Flüssigkeiten reinigen.

Farbstoffhaltige Flecken (Filzstift, Kugelschreiber, Tinte usw.)

Den Fleck sanft mit einem mit Methylalkohol befeuchteten Tuch abtupfen. Bitte jedes Mal eine unbenutzte Stelle des Tuchs verwenden, um weitere Verunreinigungen zu vermeiden.

Damit sich keine Ränder bilden, den Fleck immer von außen nach innen abtupfen und den Trockenprozess durch Föhnen beschleunigen.

Technische Eigenschaften

Definition		Beidseitige schallabsorbierende Akustikvorhänge Alpha Velio
Installation		abgehängt
Komponenten		Aeria* Maille Ronde / schwarzes Akustikvlies / 2 x 3 mm
Farben		Aeria* Maille Ronde / 30 Farben
Physikalische Eigenschaften		
– Gewicht		1,05 kg / m ² (flächiger Vorhang)
– Breite (Bahn)		1 500 mm +10 / -10
– Länge		maximale Höhe 4 m
– Lichtreflexion (Farbe Nacre MR 640)		81 %
Robustheit		
Technische Eigenschaften		
– Scheuerbeständigkeit (NF EN 12947-2) : Anzahl Scheuertouren		> 30 000
– Ausfransen		Nein
– Maßänderungen (unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen)		< 1,0 %
– Lichtbeständigkeit (ISO 105-B02 – Skala 1 bis 8)		≥ 5
– Antistatische Eigenschaften (EN 1149-1)		7.10 ¹⁰ Ω
– Hydro-Oleophobie AATCC 118 und AATCC 193 (Skala 1 bis 8)		≥ 5
– Normale Expositionsbedingungen		Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 30% und 75 % und Temperatur zwischen 10°C und 30°C
– Außergewöhnliche Expositionsbedingungen		Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 20% und 90 % und Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Sicherheit und Hygiene		
Brandschutzklasse		
– Europäische Brandschutzklasse:		B-s2, d0
– Entwicklung von Mikroorganismen		Die Natur der Komponenten vermeidet die Entwicklung von Milben und Mikroorganismen
Umweltschutz		
Qualitätszertifikat HQE (norm EN 15804)		-
VOC- und Formaldehydemissionen (ISO 16000): Französische Gesundheitsschutzkennzeichnung / AgBB-Bewertungsschema		A+ / konform
Qualitätsregeln LEED/BREAM: – extrem niedrige VOC- und Formaldehydemissionen – akustische Wirksamkeit		2 Punkte
Pflege		
Methode		je nach Verwendungsbedingungen regelmässig absaugen** demontierbar

* patentgeschütztes, schalldurchlässiges Textil **Aeria von Texaa®** / ** Siehe Pflegehinweise Aeria

Texaa® ist ein unabhängiges Unternehmen mit 55 Mitarbeitern. Im ständigen Dialog mit Designern und Akteuren aus dem Baugewerbe entwickeln, fertigen und verkaufen wir unsere Lösungen für akustischen Raumkomfort im Dienst der Architektur. Bezeichnend für die technischen, sinnlichen und nachhaltigen Produkte von **Texaa®** ist ihr Textilbezug. Das in unseren Ateliers unweit von Bordeaux gestrickte Textil **Aeria*** ist in 30 verschiedenen Farben erhältlich. Wir sind stolz darauf, seit 1978 aktiv zur Förderung einer hochwertigen Architektur in Frankreich, Europa, den USA und manchmal in noch entfernteren Ländern beizutragen.

* Schalldurchlässiges Textil, Exklusivpatent von **Texaa®**

**Aktuelles finden Sie auf
www.texaa.de**

- - -

Texaa®
Textil, Akustik, Architektur
Walter-Kolb-Straße 9-11
60594 Frankfurt am Main

- - -

+49 (0) 69 962 17 63 16
kontakt@texaa.de
www.texaa.de