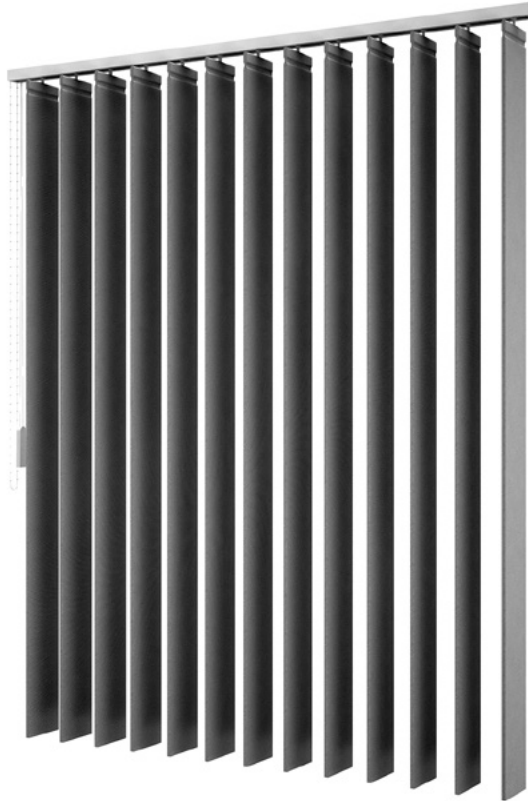


# Vibrasto 10 Lamellenvorhänge

Akustisch wirksames Material zum Aufhängen

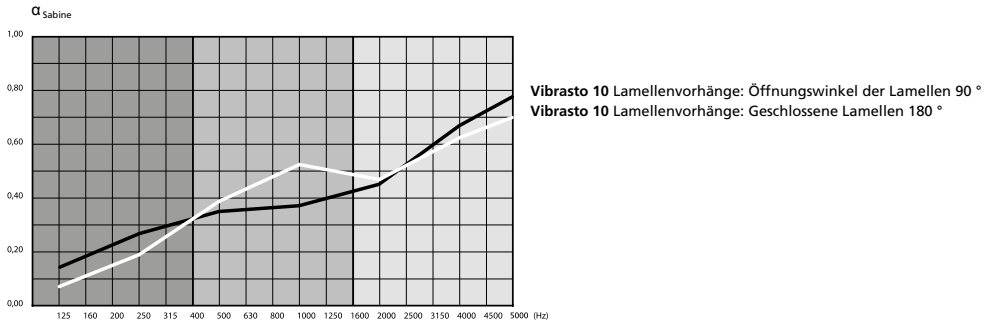


Vor Glasscheiben aufgehängt, dämpfen die **Vibrasto 10** Lamellenvorhänge nicht allein effizient den Widerhall, sondern regulieren auch die Lichteinstrahlung. Aber auch als Raumteiler, modulierbar und dezent, verbessern sie das Raumgefühl. Die aus 10 mm dicken, beidseitig mit **Aeria** bezogenen Schaumstofflamellen bestehenden Vorhänge sind den marktgängigen traditionellen Bedienelementen angepasst und erfüllen die geltenden Feuerschutzbestimmungen.

Lamellenbreite 133 mm  
Verstell- und faltbar

# Akustik

## • Für Vibrasto 10 Lamellenvorhänge



	$\alpha_w$	Klasse	NRC	Frequenzen (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000
<b>Vibrasto 10 Lamellenvorhänge</b>										
Lamellen geöffnet 90°	0,40 (H)	D	0,35	$\alpha_{\text{Sabine}}$	0,13	0,26	0,33	0,35	0,43	0,65
Lamellen geschlossen 180°	0,45 (H)	D	0,40	$\alpha_{\text{Sabine}}$	0,07	0,18	0,38	0,52	0,46	0,62

Die Testprotokolle sind auf Anfrage erhältlich – Norm NF EN 20354 / ISO 354

# Produktbeschreibung des Vibrasto 10 Lamellenvorhangs

Die Lamellen der schallwirksamen **Vibrasto 10** Lamellenvorhänge bestehen aus einer beidseitig mit dem Textil **Aeria** bezogenen, 10 mm dicken, schwarzen SI Schaumstoffschicht. Die Aufhängung ist diskret in einem oben an jeder ballastlosen Lamelle vorgesehenen Saum positioniert.

Die Lamellen der schallwirksamen **Vibrasto 10** Lamellenvorhänge werden an einer Schiene (40 x 25 mm) befestigt, mit Verstellmechanismus mit Zugband, weißlackiert.

## Lamellen des Vibrasto 10 Lamellenvorhangs

### Eigenschaften der Lamellen des Vibrasto 10 Lamellenvorhangs wahlweise [bitte angeben]:

Lamellenbreite: 133 mm

– Lamellendicke: 12 mm

– Lamellenhöhe: bis 3 m

(Dehnung um  $\leq 0,5\%$  nach 72 Std.)

– Lamellengewicht: 0,17 kg / ml

– Absorptionskoeffizient  $\alpha_w$ : 0,40 (H)

### Europäische Klassifizierung des Brandverhaltens – Komplettprodukt

M1 kein Abtropfen / Abfallen

### Leistungsmerkmale von Aeria

Hydro- und Oleophobierung  $\geq 5$  (AATCC118)

Antistatische Eigenschaften  $7 \cdot 10^{10} \Omega$  (EN1149-1)

### Pflege

Absaugen

### Farben

Auswahl aus 22 Farbtönen

## Schiene des Vibrasto 10 Lamellenvorhangs

### Eigenschaften der Schiene

– Schienenlänge:  $\leq 5$  m

– Schienengewicht: 0,8 kg / lfm

– Maximale Belastbarkeit: 16 kg also 12 m<sup>2</sup> für **Vibrasto 10** Lamellen

## Anbringung

### Anbringung der schallwirksamen Vibrasto 10 Lamellenvorhänge von Texaa [bitte angeben]:

Wand

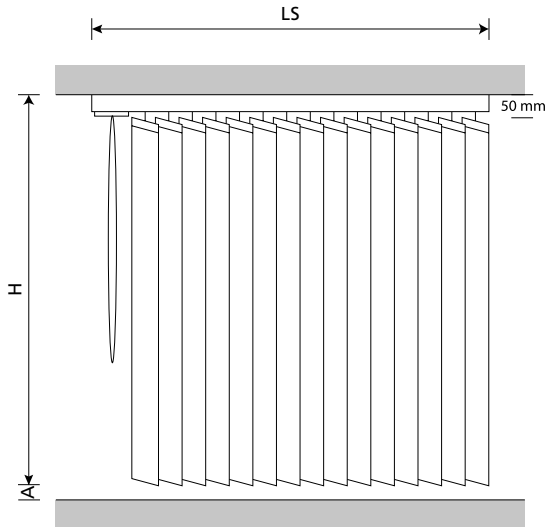
Frei im Raum

Vor einer Fensterfront

Decke

Frei im Raum

Vor einer Fensterfront

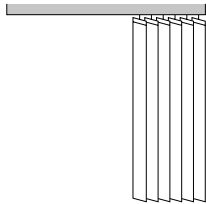


A = Einzuplanende minimale lichte Höhe: 50 mm

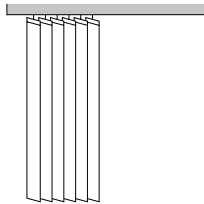
H = Höhe des Lamellenvorhangs (Lamellenunterkante – Schienenoberkante)

LS = Länge des Lamellenvorhangs

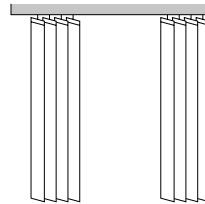
#### Verschieberichtung der Lamellen



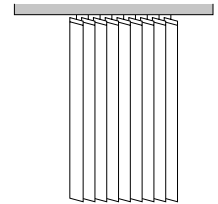
Seitlich nach rechts



Seitlich nach links



Beidseitig



Mittig

#### Fertigungsfrist

4 Wochen für die Lamellen ohne Schiene

5 Wochen für die Lamellen mit Schiene

#### Benötigte Gewerke

Storenmonteure