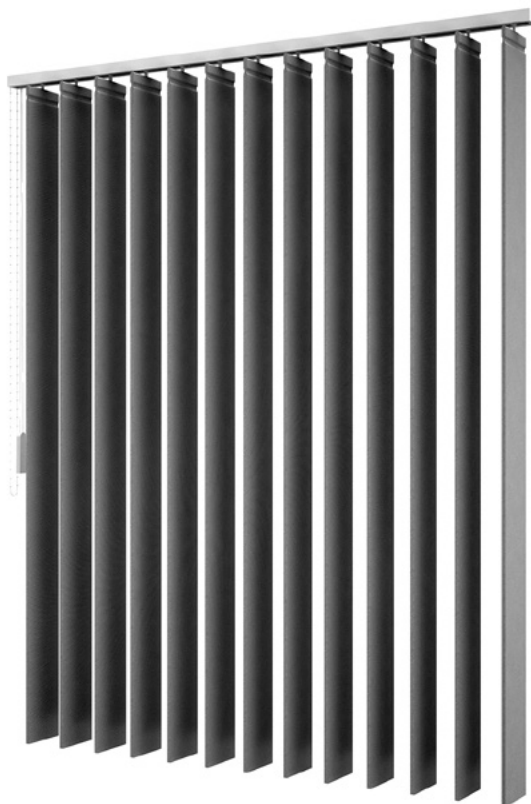


# Stores Vibrasto 10

Matière acoustique à suspendre

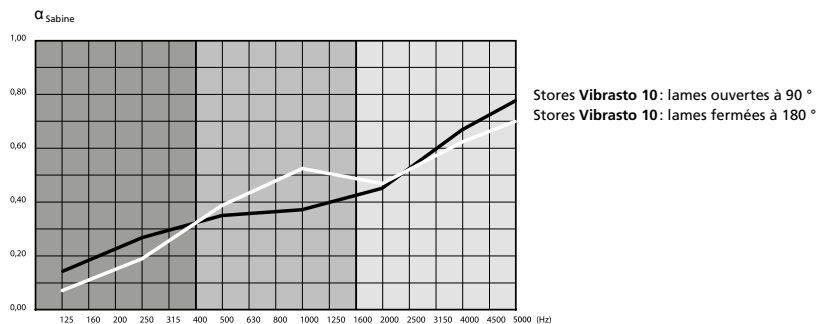


Placés devant une surface vitrée, les stores **Vibrasto 10** s'opposent à la réflexion du son en même temps qu'ils tamisent la lumière. Placés au milieu d'une salle, ils en améliorent le confort en formant une séparation visuelle légère et modulable. Leurs lames, composées d'une mousse de 10 mm protégée sur ses deux faces par l'**Aeria**, s'adaptent aux mécanismes de stores traditionnels et répondent parfaitement à la réglementation incendie.

Lames de 133 mm  
Orientables et repliables

## Acoustique

- Pour du store à lames **Vibrasto 10**



	$\alpha_w$	Classe	NRC	Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
<b>Stores <b>Vibrasto 10</b></b>										
Lames ouvertes à 90°	0,40 (H)	D	0,35	$\alpha_{\text{Sabine}}$	0,13	0,26	0,33	0,35	0,43	0,65
Lames fermées à 180°	0,45 (H)	D	0,40	$\alpha_{\text{Sabine}}$	0,07	0,18	0,38	0,52	0,46	0,62

PV essais disponibles sur demande – Norme NF EN 20354/ISO 354

# Descriptif type du store Vibrasto 10

Les lames de stores acoustiques **Vibrasto 10** seront constituées d'un textile transonore **Aeria** assemblé sur les deux faces à une mousse SI noire de 10 mm d'épaisseur. Une plaque de suspension est dissimulée dans un ourlet en haut de chaque lame sans lest.

Les lames de store acoustique **Vibrasto 10** seront suspendues à un rail de section 40 x 25 mm, avec manœuvre d'orientation et de refoulement par cordon, laqué blanc.

## Lames du store Vibrasto 10

### Caractéristiques des lames de stores Vibrasto 10:

Largeur des lames: 133 mm

– épaisseur des lames: 12 mm

– hauteur des lames: jusqu'à 3 m

(allongement  $\leq 0,5$  % après 72 h)

– poids des lames: 0,17 kg / ml

– coefficient d'absorption  $\alpha_w$ : 0,40 (H)

### Classement France de réaction au feu – produit complet

M1 non gouttant

### Performances de l'Aeria

Hydro-oléo-phobie  $\geq 5$  (AATCC118)

Caractère antistatique  $7 \cdot 10^{10} \Omega$  (EN1149-1)

### Entretien

Aspiration

### Coloris

Au choix dans la gamme de 22 coloris

## Rail du store Vibrasto 10

### Caractéristiques du rail

– longueur du rail:  $\leq 5$  m

– poids du rail: 0,8 kg / ml

– charge maximale: 16 kg soit 12 m<sup>2</sup> pour les lames **Vibrasto 10**

## Mode d'installation

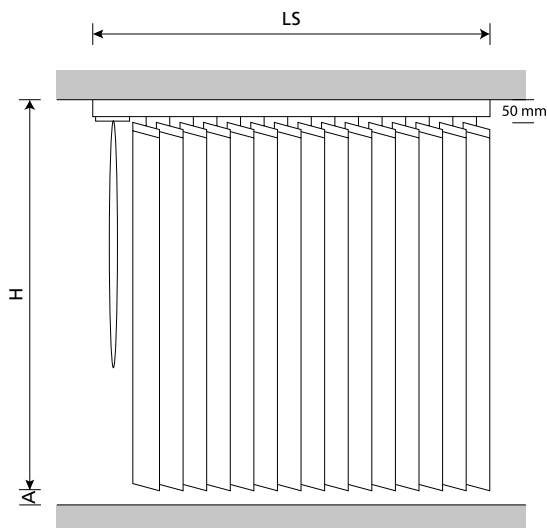
### Mise en place de store acoustique Vibrasto 10 de Texaa® [à préciser]:

Mur

- Dans le volume
- Devant les vitrages

Plafond

- Dans le volume
- Devant les vitrages

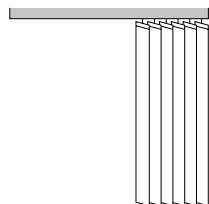


A = Hauteur libre minimum à prévoir : 50 mm

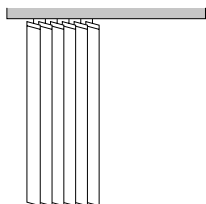
H = Hauteur du store (bas des lames – dessus du rail)

LS = Longueur du store

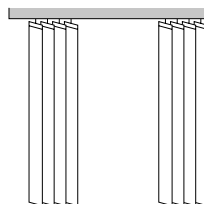
### Sens de refoulement des lames



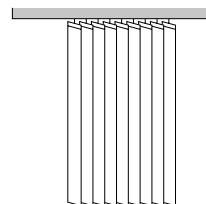
latéral droit



latéral gauche



latéral double



central

### Délais de fabrication

4 semaines pour les lames sans rail

5 semaines pour les lames avec rail

### Corps d'état à consulter

Storistes

# Acoutech S.à.r.l.

Systèmes acoustiques  
Tél. +41 (0)55 211 01 40  
Fax +41 (0)55 211 01 46

CH-8853 Lachen  
info@acoutech.ch  
www.acoutech.ch