

# RIDEAUX VIBRASTO

Matière acoustique à suspendre

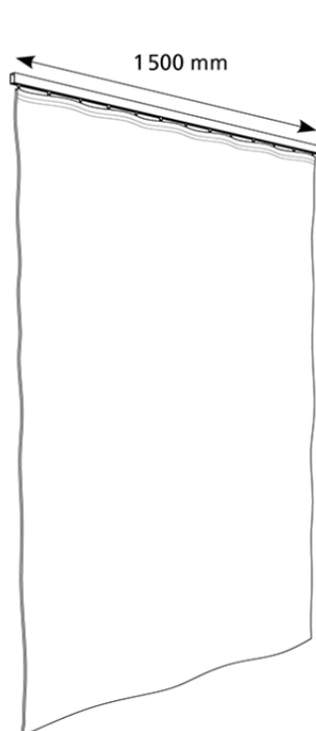
## PRODUIT



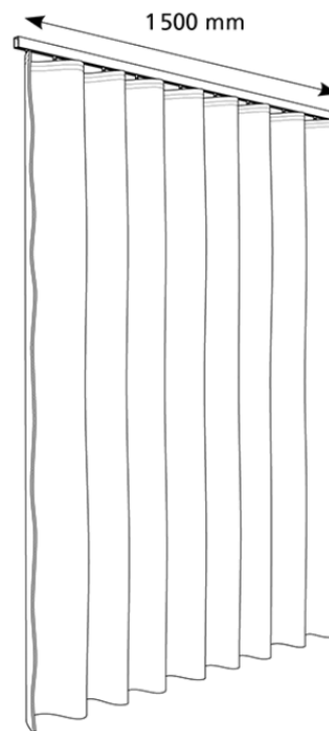
Les rideaux acoustiques VibraSto s'assemblent les uns aux autres au moyen des fermetures à glissière intégrées à leurs finitions latérales ; ils s'adaptent ainsi à des espaces de dimensions variées.

Les rideaux acoustiques VibraSto sont confectionnés à partir de deux pans de ouate absorbante habillée d'Aeria. Disposés devant un vitrage, ils sont occultants et viennent adoucir l'ambiance lumineuse et sonore d'un hall ou d'une salle de réunion. Utilisés en séparation de pièces ou pour délimiter un espace, ils apporteront un sentiment de calme dans des médiathèques ou des salles de conte.

Devant un mur ou une cloison, les rideaux acoustiques VibraSto permettent de moduler l'ambiance acoustique d'une salle de musique ou d'un studio de danse. Pour ces applications, où une seule face des rideaux est visible, une version allégée, constituée d'un seul pan de ouate habillée d'Aeria est disponible.



Rideau largeur 1500 mm – Ampleur 1



Rideau largeur 3000 mm – Ampleur 2

## AVANTAGES

- ✓ orientable & repliable
- ✓ devant vitrage ou au milieu d'une salle
- ✓ indémaillable, antistatique & antisalissure
- ✓ hydrofuge traitée
- ✓ durable & écologique
- ✓ choix entre 30 couleur

## COLORIS



## CARACTÉRISTIQUES

	RIDEAUX DOUBLE FACE	RIDEAUX SIMPLE FACE
MATÉRIAU	<ul style="list-style-type: none"> <li> Deux épaisseurs de ouate absorbante noire de 3 mm</li> <li> Deux faces en textile transonore Aeria</li> </ul>	
FINITION	finis en partie basse par un ourlet	
COMPORTEMENT AU FEU	B-s2, d0	B-s1, d0
HAUTEUR	maximale 4 m	
LARGEUR RIDEAU	1500 mm – Ampleur 1 (rideau à plat) 3000 mm – Ampleur 2 (rideau froncé)	
POIDS	1,05 kg / m <sup>2</sup> (rideau à plat)	0,51 kg / m <sup>2</sup> (rideau à plat)
COEFFICIENT D'ABSORPTION	aw 0,40 (avec ampleur de 1) aw 0,65 (avec ampleur de 2)	aw 0,35 (avec ampleur de 1) aw 0,45 (avec ampleur de 2)
COLORIS	30 coloris ( <i>maille ronde</i> ) <i>Coloris spéciaux sur demande</i>	
ALLONGEMENT AVANT STABILISATION	environ 1 %	
ENVIRONNEMENT	Très faible émission de COV et formaldéhyde (A+)	
GARANTIE	10 ans	

## VALEURS D'ABSORPTION

TYPE	$\alpha_w$	CLASSE	NRC	F (HZ)	125	250	500	1000	2000	4000
DOUBLE FACE – AMPLEUR 1	0,40 (H)	D	0,40	$\alpha_{Sabine}$	0,06	0,16	0,36	0,52	0,47	0,66
DOUBLE FACE – AMPLEUR 2	0,65 (H)	C	0,60		0,14	0,40	0,60	0,63	0,72	0,88
SIMPLE FACE – AMPLEUR 2	0,35 (H)	D	0,30		0,04	0,14	0,29	0,30	0,35	0,42
SIMPLE FACE – AMPLEUR 2	0,45 (H)	D	0,45		0,13	0,30	0,43	0,42	0,50	0,64

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

## INSTRUCTIONS DE POSE

### ☐ Sur rail, fourni à longueur sur mesure

*Le rail est équipé de rouleurs adaptés au poids des rideaux. Ces rouleurs permettent un déplacement facile du rideau, à la main.*

☐ \_\_ x pans de rideaux acoustiques Vibrasto, hauteur \_\_ [à préciser], largeur à plat 1 500 mm, équipés de ruflette avec crochets

### ☐ Sur barre (non fournie)

☐ \_\_ x pans de rideaux acoustiques, hauteur \_\_ [à préciser], largeur à plat 1 500 mm, équipés de lacettes noires auto-agrippantes

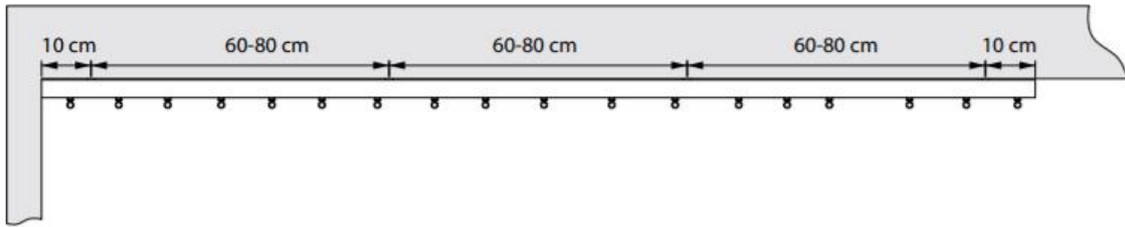
☐ \_\_ x rail(s) équipé(s) de rouleurs, avec fixation tous les 400 mm, de longueur \_\_ mm

☐ \_\_ x pans de rideaux acoustiques Vibrasto, hauteur \_\_ [à préciser], largeur à plat 1 500 mm, équipés d'oeillets Ø 40 mm

## SCHEMA DE MONTAGE

équipés de ruflette avec crochets, posés sur rail équipé de rouleurs

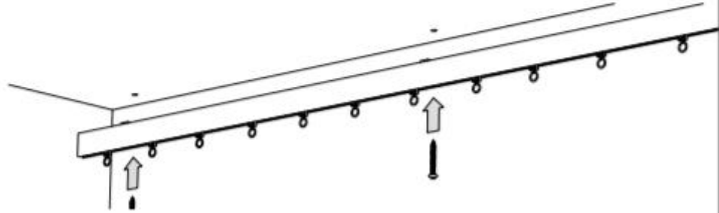
(1) Positionner les pattes de fixation sur le rail en respectant les entraxes suivantes.



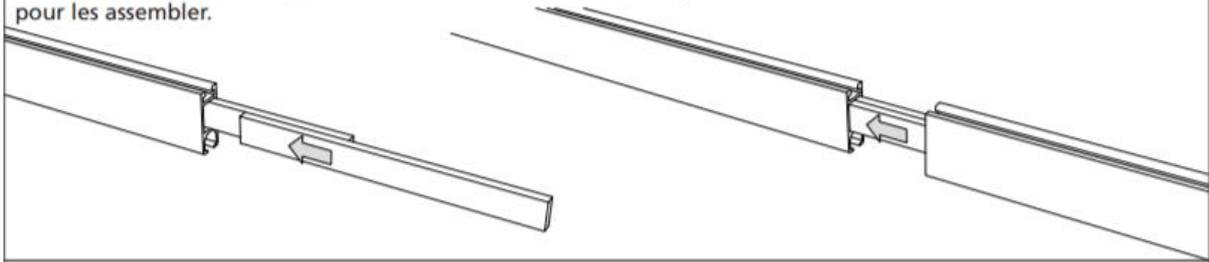
(2) Percer le plafond.



(3) Fixer le rail au plafond.

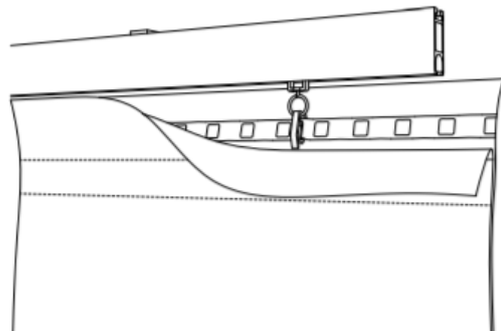
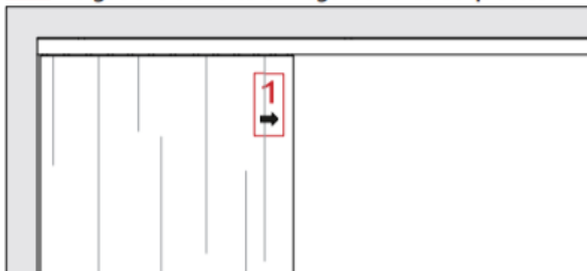


(4) Les rails de longueur supérieure à trois mètres sont livrés en plusieurs morceaux. Utiliser les connecteurs pour les assembler.

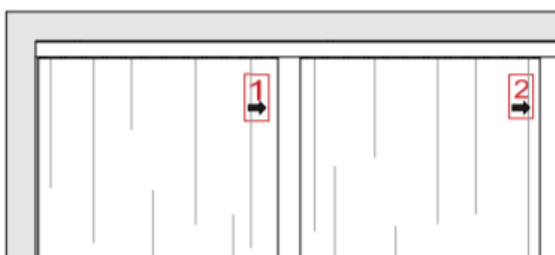


(5) Placer le premier pan de rideau sur le rail, en insérant les crochets dans les chariots du rail.

**!** Les rideaux doivent se positionner dans l'ordre.  
De gauche à droite en regardant les étiquettes.



(6) Placer le pan suivant en procédant de la même manière.



(7) Zipper les deux rideaux entre eux  
(8) Procéder de la même manière pour les pans suivants puis retirer les étiquettes.

