

Texaa®

descriptifs et fiches techniques

Rideau acoustique absorbant Alpha Velio

Rideau acoustique absorbant Alpha Velio	p. 3
Acoustique	p. 4
Descriptif type	p. 5
Formats	p. 6
Modes d'installation	p. 7
Aeria - entretien usuel	p. 8
Caractéristiques techniques	p. 9

Délais de fabrication

4 semaines

Corps d'état à consulter pour l'installation

Tapissiers, menuisiers agenceurs

Rideau acoustique absorbant Alpha Velio

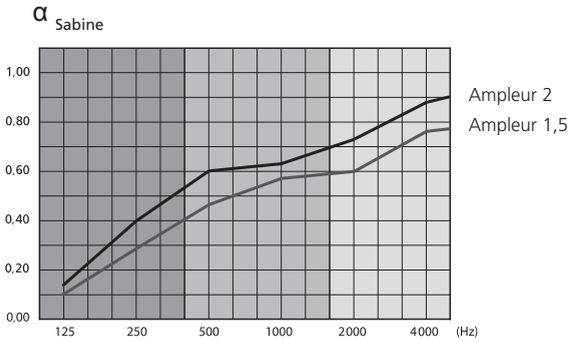
Les rideaux acoustiques absorbants Alpha **Velio** sont confectionnés à partir de deux pans de ouate absorbante habillée d'**Aeria***.

Ils 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.

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 dans le volume, ils créent une zone de tranquillité qui invite à l'écoute, dans les médiathèques ou les salles de conte par exemple.

* textile transonore, selon un brevet exclusif **Texaa**®

Acoustique



	α_w	Classe	NRC	Fréquences (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Rideau acoustique absorbant Alpha Velio										
Ampleur 1,5	0,50 (H)	D	0,50	α_{Sabine}	0,10	0,29	0,47	0,57	0,60	0,76
Ampleur 2	0,65 (H)	C	0,60	α_{Sabine}	0,14	0,40	0,60	0,63	0,72	0,88

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

Remarque

De part leur composition les rideaux acoustiques absorbants Alpha Velio de **Texaa** contribuent à l'absorption et non à l'isolation acoustique.

Descriptif type

L'absorption acoustique sera assurée par des rideaux acoustiques absorbants Alpha Velio de Texaa®. Très difficilement inflammables, ils sont composés de deux faces textile en Aeria indémaillable, antistatique et antisalissure, et de deux épaisseurs de ouate absorbante noire de 3 mm. Les pans de rideau, finis en partie basse par un ourlet, seront raccordés les uns aux autres par des fermetures à glissière intégrées à leurs finitions latérales et assorties au coloris choisi.

Caractéristiques

Coefficient d'absorption $\alpha_w = 0,50$ (H) pour un rideau acoustique absorbant Alpha suspendu à 100 mm du fond, avec une ampleur de 1,5 (rideau froncé)

Coefficient d'absorption $\alpha_w = 0,65$ (H) pour un rideau acoustique absorbant Alpha suspendu à 100 mm du fond, avec une ampleur de 2 (rideau froncé)

Poids: 1,05 kg / m² (rideau à plat)

Hauteur maximale: 4 m (au delà nous consulter)

Allongement avant stabilisation: environ 1 %

Robustesse de l'enveloppe textile

Performances de l'**Aeria 330 g/m² indémaillable**

Protection contre la salissure :

Hydro-oléophobie ≥ 5 (AATCC118 et AATCC193)

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

Classement Européen de réaction au feu

B-s2,d0

Environnement

– **Émissions de COV et formaldéhyde** (ISO 16000)

– Les rideaux bénéficient d'un étiquetage sanitaire français A+ et sont classés conforme selon le protocole allemand AgBB

– **LEED / BREEAM** : 2 points pour

- **Très faible émission de COV** (Composés Organiques Volatils) et de formaldéhyde
- Contribution acoustique

Entretien

Aspiration, possibilité de démontage-remontage

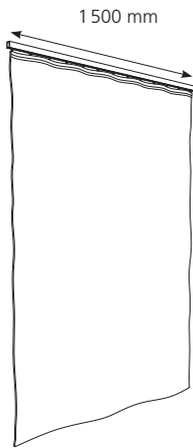
Garantie

10 ans

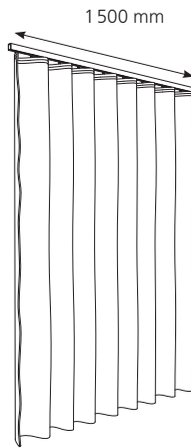
Couleurs

Au choix parmi 30 coloris. Coloris spéciaux sur demande.

Format



Rideau largeur 1500 mm – Ampleur 1



Rideau largeur 3000 mm – Ampleur 2

L'ampleur exprime l'effet de plissé d'un rideau. Plus l'ampleur est grande, plus le rideau plisse; une ampleur de 1 correspond à un rideau sans plis. Par exemple, un rideau de largeur 3 m installé sur un rail de 1,5 m a une ampleur de 2. L'ampleur du rideau détermine le niveau d'absorption acoustique.



Modes d'installation

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 absorbants Alpha **Texaa**®, hauteur ____ [à préciser], largeur à plat 1 500 mm, équipés de ruflette avec crochets
- __ x rail(s) équipé(s) de rouleurs, avec fixation tous les 500 mm, de longueur ____ mm

Sur barre (non fournie)

- __ x pans de rideaux acoustiques absorbants Alpha **Texaa**®, hauteur ____ [à préciser], largeur à plat 1 500 mm, équipés d'oeillets Ø 40 mm

Aeria - entretien usuel

Pour que l'**Aeria** conserve la vivacité de ses couleurs, il est conseillé de l'entretenir régulièrement :

- Dépoussiérage à la brosse souple et à l'aspirateur,
- Utilisation d'un chiffon absorbant propre pour éponger les liquides,
- Nettoyage rapide des salissures et des taches, avant qu'elles ne sèchent et ne deviennent plus difficiles à faire disparaître.

Grâce au traitement déperlant de l'**Aeria**, il suffit généralement de tamponner la tache pour la faire disparaître. Ne jamais frotter.

Si la tache persiste, suivre les instructions ci-dessous.

Pour les liquides aqueux (thé, café, soda, vin, etc.)

Si la tache a pénétré, passer l'aspirateur sur la région salie afin d'enlever toutes poussières existantes. Puis réhydrater la tache en tamponnant d'une main avec un support propre mouillé à l'eau claire et la sécher en épongeant de l'autre main avec un support propre et sec. Si la tache persiste, recommencer avec de l'eau additionnée de savon.

Pour les liquides huileux

Tamponner légèrement la tache à l'aide d'un support humecté avec un solvant de nettoyage à sec pur et doux type essence F, en veillant à tourner régulièrement le tampon de manière à ce que la tache soit toujours en contact avec une partie propre du chiffon.

Pour les taches semi-solides type beurre, ketchup

Enlever préalablement les matières solides à l'aide d'une spatule et appliquer la méthode de nettoyage pour les liquides huileux.

Pour les taches à base de colorants (marker, stylo, encre, etc.)

Tamponner légèrement la tache à l'aide d'un support humecté avec un solvant de type alcool méthylique, en veillant à tourner régulièrement le tampon de manière à ce que la tache soit toujours en contact avec une partie propre du chiffon.

Afin d'éviter les auréoles, tamponner toujours de l'extérieur de la tache vers le centre et utiliser un sèche-cheveux pour accélérer le séchage.

Caractéristiques techniques

Définition	Rideau acoustique absorbant Alpha Velio
Pose	suspendu
Composants	Aeria* maille ronde / ouate noire / 2 x 3 mm
Couleurs	Aeria* maille ronde / 30 coloris
Caractéristiques physiques	
– Poids	1,05 kg / m ² (rideau à plat)
– Épaisseur totale / encombrement	-
– Largeur (laize)	1 500 mm +10 / -10
– Longueur	hauteur maximale 4 m (Au delà nous consulter)
– Formabilité (longueur ou largeur)	-
– Réflexion à la lumière (coloris nacré MR 640)	81 %
Robustesse	
Caractéristiques techniques	
– Résistance à l'abrasion (NF EN 12947-2, nombre frottements)	> 30 000
– Effilochage	non
– Variations dimensionnelles (dans des conditions normales de T et HR)	< 1,0 %
– Solidité lumière (ISO 105-B02 – échelle de 1 à 8)	≥ 5
– Caractère antistatique (EN 1149-1)	7.10 ¹⁰ Ω
– Hydrophobie et oléophobie AATCC118 et AATCC193 (échelle de 1 à 8)	≥ 5
– Conditions d'exposition normales	humidité relative comprise entre 30% et 75% et température comprise entre 10°C et 30°C
– Conditions d'exposition exceptionnelles	humidité relative comprise entre 20% et 90% et température comprise entre 10°C et 30°C
Sécurité et hygiène	
Classement de réaction au feu	
– Europe	B-s2,d0
Environnement	
Développement micro-organismes	la nature des composants s'oppose au développement des acariens et micro-organismes
Démarche HQE® (norme EN 15804)	-
Émissions de COV et formaldéhyde (ISO 16000) Étiquetage sanitaire français / selon le protocole allemand AgBB	A+ / conforme
Contribution à la certification LEED / BREEAM – émissions dans l'air – acoustique	2 points
Entretien	
Méthode	aspirateur tous les un à cinq ans, selon conditions d'utilisation** démontable

* brevet international Texaa®, Aeria textile transonore / ** voir fiches d'entretien

Texaa® est une entreprise indépendante de 55 personnes. À partir de nos dialogues permanents avec les concepteurs et les différents acteurs du bâtiment nous imaginons, fabriquons et distribuons nos solutions de confort acoustique pour l'architecture. Techniques, sensibles et durables, les produits **Texaa®** se caractérisent par le textile qui les habille : tricoté dans notre atelier près de Bordeaux, l'**Aeria*** est disponible dans une palette de 30 coloris. Nous sommes heureux et fiers de contribuer depuis 1978 au développement d'une architecture de qualité en France, en Europe et plus loin parfois.

* textile transonore, selon un brevet exclusif **Texaa®**

Mises à jour sur www.texaa.fr

- - -

Texaa®
textile, acoustique, architecture
43, allée Mégevie
F-33174 Gradignan
- - -
tél. : +33 (0)5 56 75 71 56
contact@texaa.fr
www.texaa.fr