

VOILAGE ACOUSTIQUE



Tendances
Budget
Design
Esthétisme
Personnalisation
Espace structuré
Bien-être

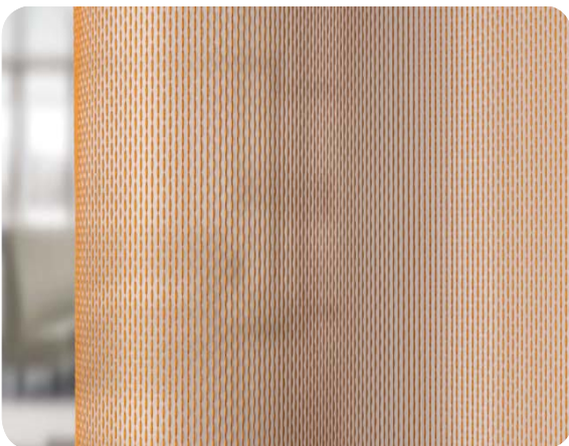


- réduit la réverbération en laissant passer la lumière
- grandes dimensions, grand choix de couleurs
- légers et facile à installer

Les voilages acoustiques ont un niveau d'absorption de 0.5 à 0.6 alpha w. C'est grâce à leur tissage unique et leur système de pose, que les rideaux vont atténuer le temps de réverbération et absorber le son. Ces voilages sont une très bonne alternative aux panneaux acoustiques, lorsque les surfaces vitrées sont très présentes dans la pièce et qu'il est important de laisser passer la lumière naturelle.

Très légers, légèrement brillants, le tissu existe dans une très large gamme de couleurs.

Les tissus sont très solides et résistants au feu, ils conviennent parfaitement aux espaces collectifs.



Informations techniques :

Toutes les solutions existent, pour s'adapter à vos besoins et personnaliser votre demande.

Dimensions

- Sur-mesure
Laize de 295 cm

Fixation

Suspendu sur le faux plafond ou le plafond :

- Rail en profilé aluminium laqué blanc.
- Tringle à rideau tirage main.
- Système Wave de rideaux à vagues :
Wave est un système particulièrement élégants. L'écartement de chaque glisseur est maintenu constant par une fine cordelette dans le rail et la tête du rideau est rendu rigide par une ruflette spéciale. L'accroche du rideau crée ensuite un phénomène de vagues.

Tissus

- Formoza by Vescom
100% Polyester Trevira CS
- Poids 129 g/m²
- Non Feu : EN13773, class 1
BS 5867 - 2, type C
NF p 92 / 503 -507, M1
DIN 4102, B1
UNI VF 8456 - 8457, classe 1
IMO Res. A471 (XII)
NFPA 701:2010 - 1

Formoza est ignifuge et respecte les normes européenne les plus rigoureuse pour des bâtiments publics.

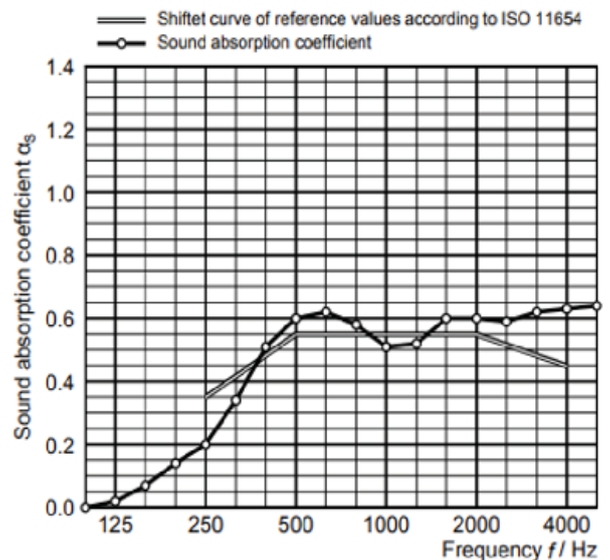
- Autres tissus disponibles sur demande.

**Caractéristiques acoustiques**

Le tissu Formoza absorbe jusqu'à quatre fois plus de sons que des tissus de rideau transparents standards.

Bien qu'ils soient extrêmement légers, ils possèdent un coefficient absorbant phonique compris entre 0.5 et 0.6 alpha w. Un rideau léger, transparent standards a une norme alphaw de 0.15.

ISO 354 - alpha w = 0.6

**Entretien**