



Tendances
Budget
Design
Double face
Personnalisation
Espace structuré
Bien-être



- élément acoustique et décoratif
- visuellement et phoniquement en double face il sépare deux espaces
- grandes dimensions possibles

Les rideaux acoustiques velours avec un niveau d'absorption de 0.7 à 0.9 α_w améliorent considérablement l'acoustique d'une pièce.

C'est grâce à leur tissage, à la densité de matière par m², que les rideaux vont atténuer le temps de réverbération et absorber le son. Même utilisés ouverts et à fortiori fermés, c'est l'apport de matière absorbante dans la pièce qui va apporter l'amélioration phonique.

Couleurs tendances ou plus classiques, le tissu existe dans une 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 140 cm : coutures verticales visibles tous les 140 cm.

Fixation

Suspendu sur le faux plafond ou le plafond :

- Rail spécial rideaux lourds, en profilé aluminium laqué blanc.
- Tringle à rideau tirage main.

Tissus

- SAVOY by Gabriel
100% Polyester Trevira CS
- Poids 600 g/m²
- Non Feu : DIN 4102/B1, NFP 92503/M1, DIN EN 1021 partie 1 + 2, BS 5852 Crib 5, UNI 9175, IMO Res. A652 (16),
- Autres tissus disponibles sur demande.

Caractéristiques acoustiques

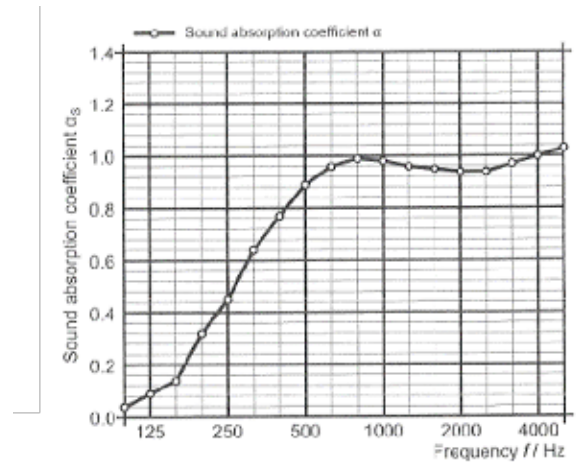
Degré d'absorption sonore mesuré

DIN EN ISO 354/

DIN EN ISO 11654

$\alpha_w = 0.75$

Classe d'absorption sonore : C



Entretien

