

Revêtement Swaltex™ Acoustic 3D

Revêtement microperforé Plafond tendu acoustique Swaltex ACOUSTIC®

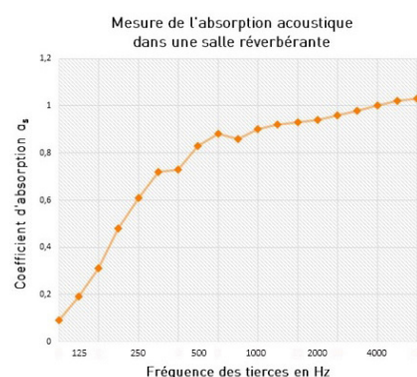
Applications

Plafond tendu sans raccord
ni soudure jusqu'à 5.10 m de large.

PERFORMANCES ACOUSTIQUES - SWALTEX™ 3D 5

Mode de montage : E-50 suivant la norme DIN EN ISO 354.

Une lame d'air de 50 mm est respectée entre la laine de verre ISOVER SSP2 (40 mm) et la toile SWALTEX™ Acoustic 3D.



Coefficient d'absorption acoustique : 0.85
Catégorie d'absorption acoustique : B



Echantillons sur demande



Bonne capacité d'absorption phonique



Résistance au feu



Certificat sur demande



Conforme aux normes européennes de sécurité

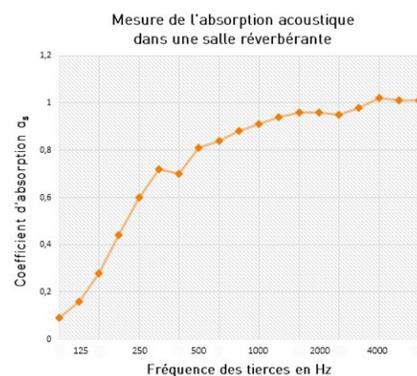


Impression numérique, technique UV

PERFORMANCES ACOUSTIQUES - SWALTEX™ 3D 10

Mode de montage : E-50 suivant la norme DIN EN ISO 354.

Une lame d'air de 50 mm est respectée entre la laine de verre ISOVER SSP2 (40 mm) et la toile SWALTEX™ Acoustic 3D.



Coefficient d'absorption acoustique : 0.85
Catégorie d'absorption acoustique : B

Toile en fibres Trévira CS enduite grande largeur.
Installation avec Profilés *ClipSwal*®
(toutes références).

Norme européenne EN14716 du Plafond Tendu,
exigences et méthodes.

- Toile écologique thermorétractable
- Ultra-résistante et imputrescible
- Ne s'effiloche pas
- Permet l'intégration de tous les types d'éléments techniques (spots, luminaires, ventilation...)
- Microperforée
- Revêtement imprimable (technique UV)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids/Densité : 300 g/m².

DIMENSIONS DES PIÈCES

Largeur disponible :

3.20 m brut - 3.10 m net utile (ref 3D ACOUSTIC 300).
5.20 m brut - 5.10 m net utile (ref 3D ACOUSTIC 500).

COULEUR

Blanc.

MAILLES

5 mm.
10 mm.

CLASSEMENT FEU

Euroclasse Bs1d0, M1 (certificat sur demande).

MODE DE FIXATION

Avec profilés *ClipSwal*® (toutes références)
et spatule spéciale *Swaltex*®.

UTILISATION SPÉCIALE

Pour les plafonds avec raccord(s), utiliser les *ClipSwal*® CSW 201. Il est recommandé d'utiliser la toile dans le même sens.

CONDITIONNEMENT

A la coupe.