

Revêtement Swaltex™ Acoustic R-Sound

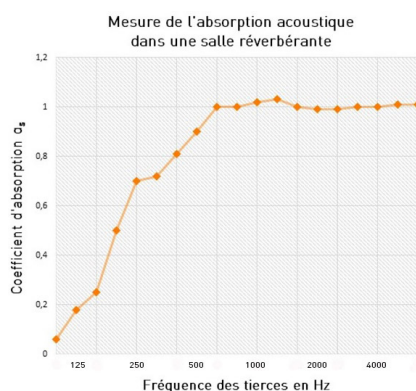
Revêtement microperforé Plafond tendu acoustique Swaltex ACOUSTIC®

Applications
Plafond tendu sans raccord
ni soudure jusqu'à 3.10 m de large.

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

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 R-Sound.



Coefficient d'absorption acoustique : 0.90
Catégorie d'absorption acoustique : A



Echantillons
sur demande



Bonne capacité
d'absorption phonique



Résistance au feu



Certificat sur demande



Conforme aux normes
européennes
de sécurité



Impression numérique,
technique UV

Toile 100% Polyester 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 : 270 g/m².

DIMENSIONS DES PIÈCES

Largeur disponible :
3.20 m brut - 3.10 m net utile (ref ACOUSTIC R-SOUND).

COULEUR

Blanc.

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.