



Revêtement SWALtex® Acoustic MHF

Revêtement microperforé Plafond tendu acoustique SWALtex ACOUSTIC®

Applications

Plafond tendu sans raccord ni soudure jusqu'à 5.05 m de large.



Echantillons sur demande



Bonnes capacités d'absorption
phonique



Résistance au feu



Certificat sur demande



Conforme aux normes
européennes de sécurité



Impression numérique,
technique UV

Toile en fibres Trévira enduite grande largeur.
Installation avec Profilés Clip SWAL® (toutes
références).
Norme européenne EN14716 du Plafond Tendu,
exigences et méthodes.

- Toile écologique
- 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 : 185 g/m²

Épaisseur : 0.44 mm

DIMENSIONS DES PIÈCES

Largeur disponible :

3.20 m brut - 3.10 m net utile (ref ACOUSTIC MHF 300)

4.20 m brut - 4.10 m net utile (ref ACOUSTIC MHF 400)

5.10 m brut - 5.05 m net utile (ref ACOUSTIC MHF 500)

COULEURS

Blanc et Noir

CLASSEMENT FEU

Euroclasse Bs1d0, M1 (certificat sur demande)

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Coefficient d'absorption alpha (Alpha Sabines) à télécharger sur notre site

MODE DE FIXATION

Avec profilés Clip SWAL® (toutes références) et spatule spéciale SWALtex®

UTILISATION SPÉCIALE

Pour les plafonds avec raccord(s), utiliser les Cliip SWAL® CSW 202. Il est recommandé d'utiliser la toile dans le même sens.

CONDITIONNEMENT

A la coupe