

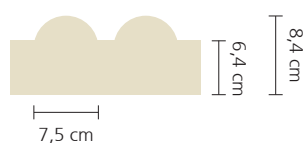
Fiche technique

Données techniques

Coupe en largeur



Détail de la coupe en largeur



Dimensions:

Largeur 90,4 cm / longueur au choix

Matériel:

Aluminium, voile acoustique

Tissu de revêtement:

100% laine vierge (mouton mérinos), tricotée, foulée, 36 couleurs standard, toute couleur spéciale possible, antistatique et antisalissure, facile à nettoyer, Classement au feu selon la norme DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: D – s1 d0 / B2; équipement possible en B1

Poids:

7,8 kg / m²

Recyclage:

Les matériaux utilisés peuvent être triés par démontage mécanique, séparés sans résidus et recyclés sans restriction.

Absorption acoustique

Coefficient d'absorption acoustique selon DIN EN ISO 354, DIN EN ISO 11654, ASTM C 423

Coefficient d'absorption acoustique pratique selon la norme DIN EN ISO 11654

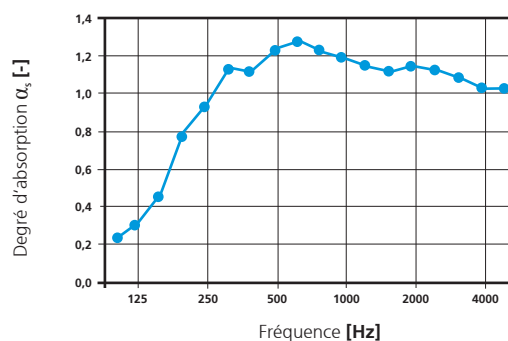
Fréquence [Hz]	α_p [-]
125	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

NRC = 1,00

SAA = 1,00

 $\alpha_w = 1,00$

Classe d'absorption acoustique A



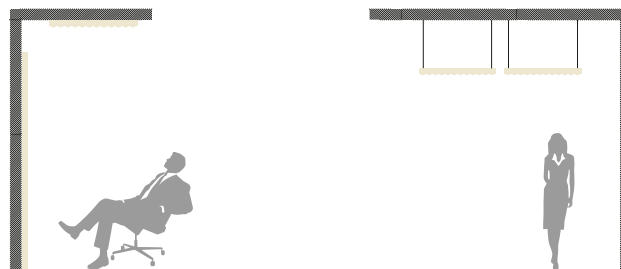
Couleurs



Il existe une palette de 36 couleurs au choix.

Couleurs spéciales et impression possibles sur demande.

Applications



Nous nous réservons le droit de procéder à des adaptations dans le cadre du développement technique du produit. Mise à jour des données techniques 30.04.2018