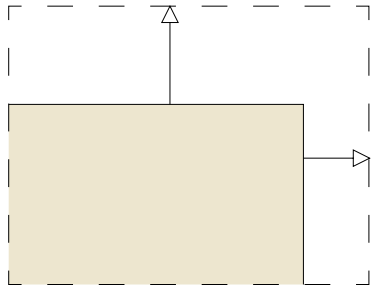


Fiche technique

Données techniques



Dimensions:

Longueur et largeur au choix / profondeur 64 mm

Matériaux:

Tôle d'acier revêtue par poudre, 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 DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: D – s1 d0 / B2; possibilité d'équipement en B1

Poids:

7,6 kg / m²

Recyclage:

Les matériaux utilisés sont soumis à des contraintes mécaniques Démontage séparables par type et sans résidus et recyclables sans restriction.

Réaction au feu:

Absorbeur: selon la classe de matériaux de construction DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: A1 – s1 d0 / A1.

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

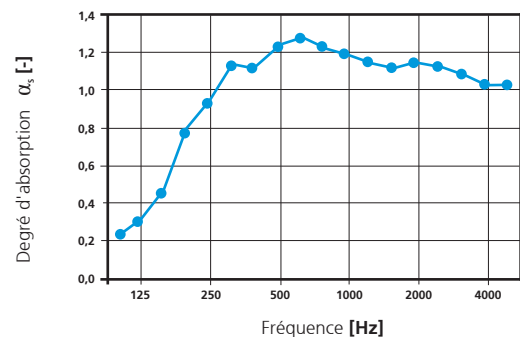
Fréquence [Hz]	α_p [-]
125	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

NRC = 1,00

SAA = 1,00

$\alpha_w = 1,00$

Classe d'absorption acoustique A



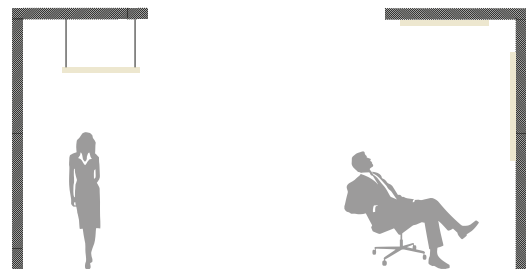
Couleurs



Il existe une palette de 36 couleurs au choix.

Couleurs spéciales possibles sur demande.

Montage



Suspension par câble

Montage au plafond et au mur

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