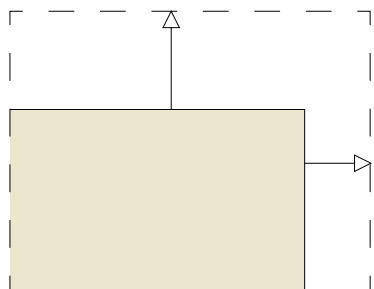


### Données techniques



**Dimensions:**

Longueur et largeur au choix / profondeur 64 mm

**Matériel:**

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, Version bicolore possible, antistatique et antisalissure, facile à nettoyer, classe de feu selon DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1 : D - s1 d0 / B2 ; équipement possible sur B1

**Recyclage:**

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

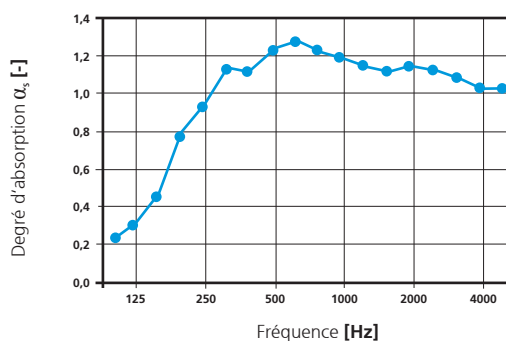
Fréquence [Hz]	$\alpha_p$ [-]
125	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

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



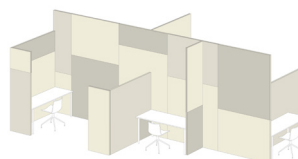
Absorbeur de bureau



Suspension par câble



Mur d'images



Solution „pièce dans la pièce“



Confinement

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