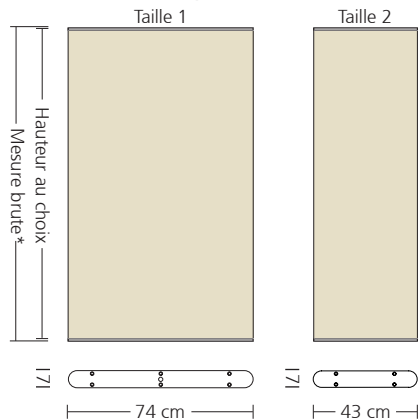


Fiche technique

Données techniques



*Mesure brute
y compris 2 épaisseurs de diaphragme de 1 cm

Dimensions:

Largeur au choix pour une largeur d'élément de 74 cm (taille 1) et 43 cm (taille 2); hauteur au choix plus 2 x 1 cm; pour les panneaux extérieurs; profondeur 7 cm plus 5 cm de distance de montage par rapport au mur

Matériaux:

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, classe de feu selon DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: D – s1 d0 / B2; Équipement possible sur B1

Les écrans:

Aluminium

Poids:

environ 11 kg

Recyclage:

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

Réaction au feu:

Absorbeur: selon la classe de matériaux de construction DDIN 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

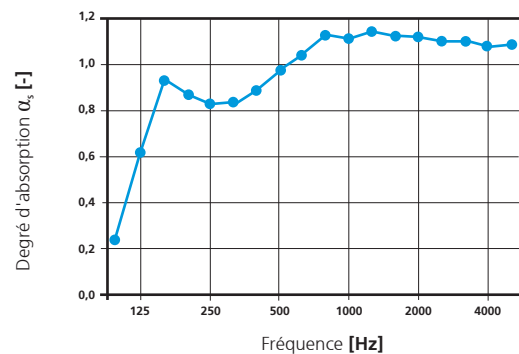
Fréquence [Hz]	α_p [-]
125	0,50
250	1,00
500	1,00
1000	1,00
2000	0,95
4000	0,90

NRC = 1,00

SAA = 1,00

$\alpha_w = 1,00$

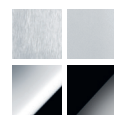
Classe d'absorption acoustique A



Couleurs

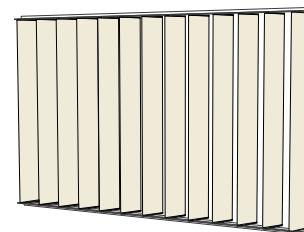


Diaphragmes



Une palette de 36 couleurs et 4 diaphragmes est disponible. Couleurs spéciales 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