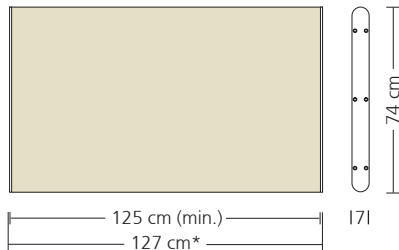


Fiche technique

Données techniques



*Mesure brute

y compris 2 épaisseurs de diaphragme de 1 cm

Dimensions:

Hauteur 74 cm / longueur 125 cm (variable à partir de 125 cm) + 2 x 1 cm pour les panneaux extérieurs = 127 cm au total / Profondeur 7 cm (+ 5 cm de distance de montage par rapport au mur)

Matériaux:

Aluminium, voile acoustique, bois en option (bandeaux)

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

Les écrans:

Bois ou aluminium

Poids:

11,4 kg (avec panneaux en aluminium),
9,3 kg (avec panneaux en bois)

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 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

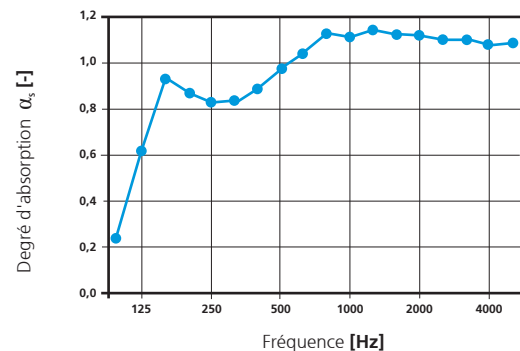
Fréquence [Hz]	α_p [-]
125	0,60
250	0,80
500	0,95
1000	1,10
2000	1,10
4000	1,10

NRC = 1,00

SAA = 1,00

 $\alpha_w = 1,00$

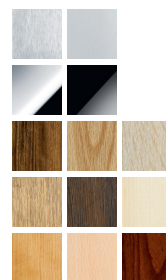
Classe d'absorption acoustique A



Couleurs

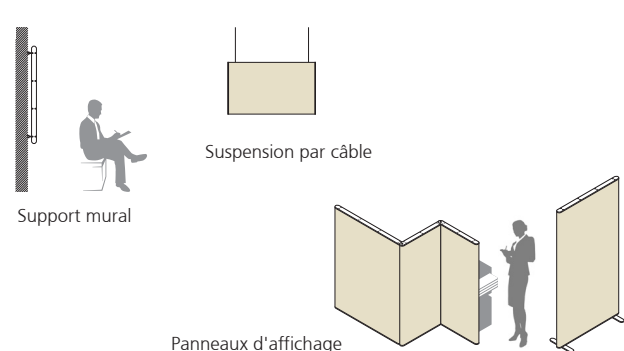


Diaphragmes



468 combinaisons possibles de 36 couleurs et 13 diaphragmes. 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