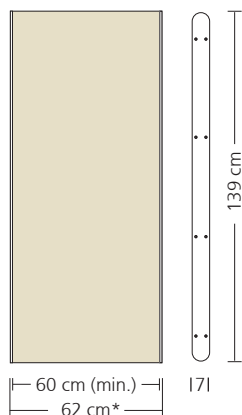


## Fiche technique

### Données techniques



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

### Dimensions:

Hauteur 139 cm / longueur 60 cm (variable à partir de 60 cm) + 2 x 1 cm pour les panneaux extérieurs = 62 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:

12,4 kg (avec panneaux en aluminium),  
8,8 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.

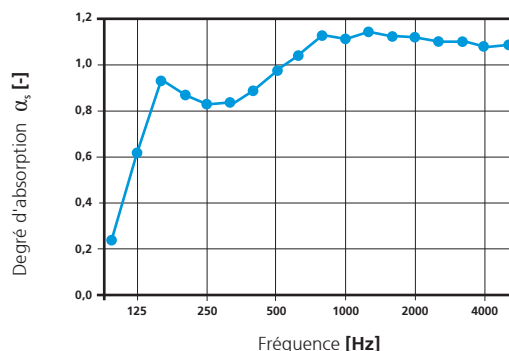
### Absorption acoustique

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]	$\alpha_p$ [-]
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

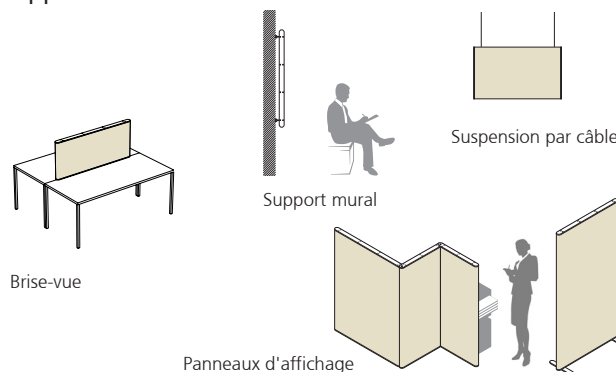


### Diaphragmes



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