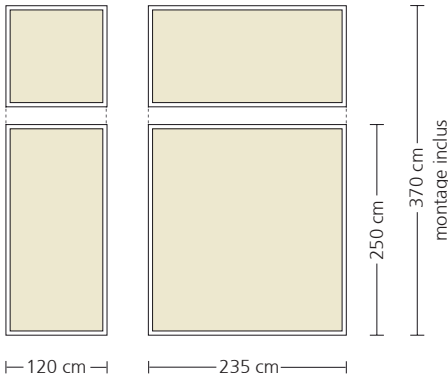


## Fiche technique

### Données techniques



### Dimensions:

Longueur 120 cm / hauteur 250 cm ou hauteur 370  
Longueur 235 cm / hauteur 250 cm ou hauteur 370  
Profondeur 14,5 cm

### Revêtement:

Tissu de verre/silicone

### Cadre:

Aluminium

### Accessoires:

Roulettes légères avec frein, poignées de cadre

### Poids:

4,8 kg/m<sup>2</sup>

### Réaction au feu:

Classe de matériaux de construction A1 selon la norme DIN 4102

### Absorption acoustique

Indice d'affaiblissement acoustique selon ISO 717-1

Indice d'affaiblissement acoustique pratique selon ISO 717-1

Fréquence [Hz]	R Tierce [dB]	Fréquence [Hz]	R Tierce [dB]
100	6,6	800	46,4
125	3,8	1000	43,5
160	4,8	1250	46,1
200	9,2	1600	47,8
250	12,6	2000	50,0
315	17,0	2500	55,0
400	22,9	3150	59,3
500	28,2	4000	61,8
630	38,0	5000	61,1

Coefficient d'absorption acoustique selon DIN EN ISO 10534-2

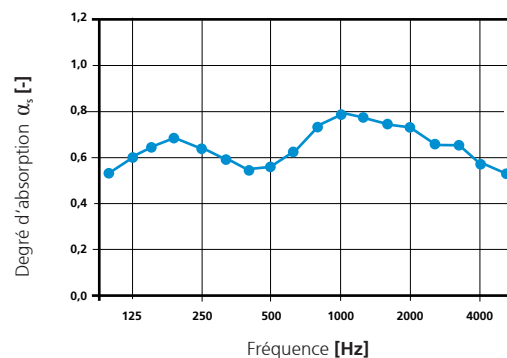
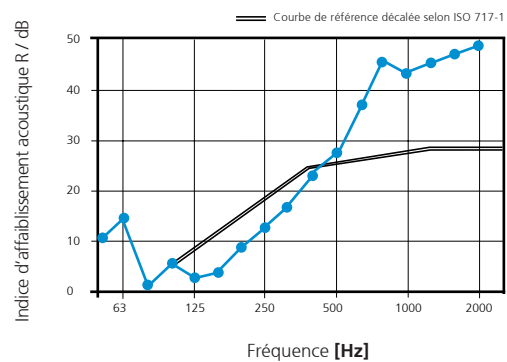
Coefficient d'absorption acoustique pratique selon DIN EN ISO 10534-2

Fréquence [Hz]	R Tierce [dB]
125	0,61
250	0,67
500	0,59
1000	0,81
2000	0,76
4000	0,59

$$R_{w,P} = 25 \text{ dB}$$

$$\alpha_w = 0,70$$

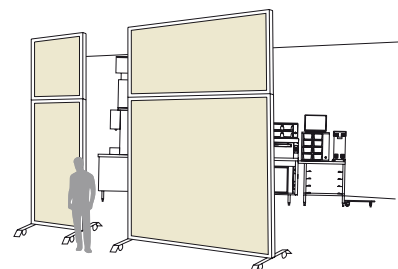
Classe d'absorption acoustique C



### Couleurs



### Applications



éléments d'insonorisation mobiles

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