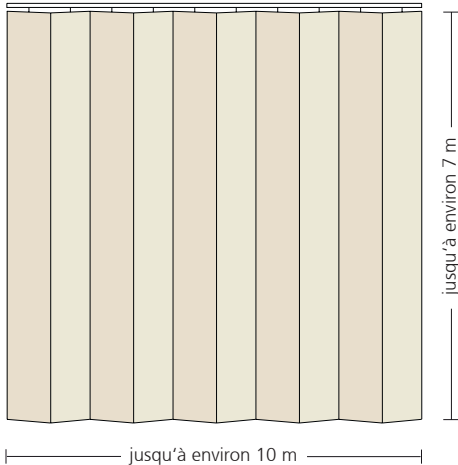


Fiche technique

Données techniques



Dimensions:

Longueur jusqu'à environ 10 m / hauteur jusqu'à environ 7 m

Largeur des lamelles au choix entre 15 et 40 cm

Épaisseur des lamelles: environ 60 mm

Matériel:

Côté réfléchissant:

membrane composite synthétique-tissu

Côté absorbant:

membrane en treillis, tissu synthétique

Isolation phonique:

non-tissé acoustique 100% synthétique-

Fibres, Oeko-Tex Standard 100

Attelle:

Roulettes de casque doubles dans un rail de casque galvanisé

Poids:

5,8 kg/m²

Réaction au feu:

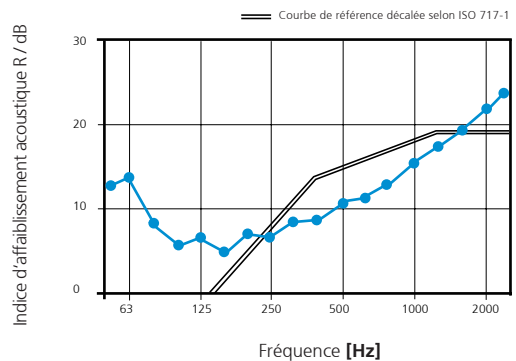
Revêtement extérieur membrane/absorbant difficilement inflammable B1/DIN 4102, isolation acoustique intérieure M2 (NFP 92-507)

Absorption acoustique

Indice d'affaiblissement acoustique selon ISO 717-1

Indice d'affaiblissement acoustique pratique selon ISO 717-1

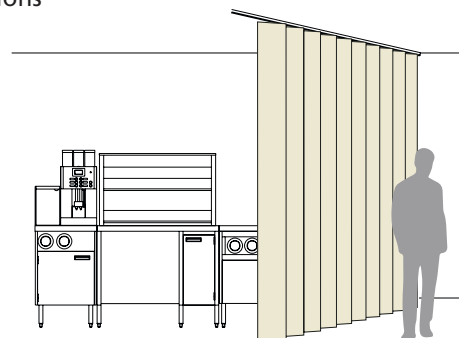
Fréquence [Hz]	R Tierce [dB]	Fréquence [Hz]	R Tierce [dB]
100	5,9	800	12,4
125	6,2	1000	15,4
160	5,1	1250	17,2
200	7,0	1600	19,3
250	6,9	2000	21,6
315	8,6	2500	23,6
400	8,9	3150	26,1
500	10,4	4000	28,8
630	10,8	5000	30,7



Couleur



Applications



Montage comme écran acoustique flexible

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