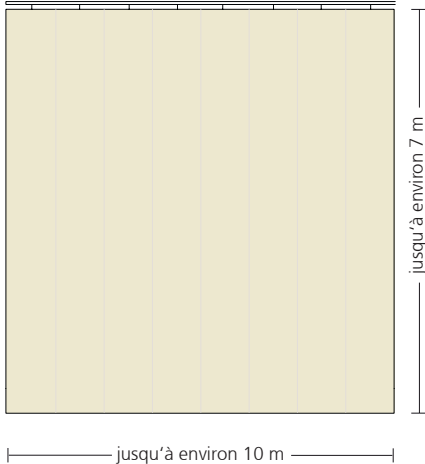


Fiche technique

Données techniques



Dimensions:

Longueur jusqu'à environ 10 m / hauteur jusqu'à environ 7 m / profondeur environ 9 cm

Matériel:

Tissu synthétique à deux couches

Attelle:

Galets en acier dans un rail de roulement en C galvanisé ou rail de casque galvanisé

Poids:

7,5 kg/m²

Réaction au feu:

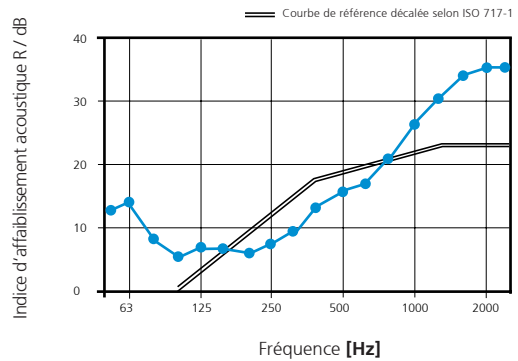
M2 selon NFP 92-507 (difficilement inflammable)

Indice d'affaiblissement acoustique

Indice d'affaiblissement acoustique selon ISO 717-1

Indice d'affaiblissement acoustique pratique selon ISO 717-1

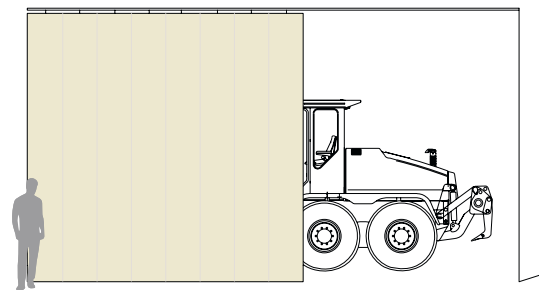
Fréquence [Hz]	R Tierce [dB]	Fréquence [Hz]	R Tierce [dB]
100	5,9	800	20,5
125	6,8	1000	26,1
160	6,5	1250	30,4
200	6,0	1600	33,5
250	7,0	2000	34,4
315	9,5	2500	34,5
400	12,8	3150	38,3
500	15,4	4000	42,5
630	16,7	5000	44,9



Couleur



Montage



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