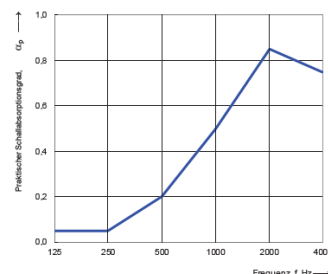


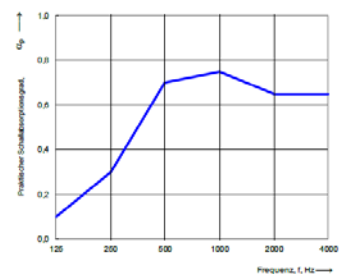
Fiche technique du produit FN Acustico

Désignation	Panneau acoustique PET avec lamelles MDF plaquées
Matériel de base	Panneau de fibres PET, noir, 60% de fibres PET recyclées
Lamelles	MDF noir, placage non laqué sur le dessus, 25x10mm
Taille	572,5 x 2400 x 19mm +2%/-1%
Poids	~7 kg par pièce
Emballage	Etiquette 4c ou 1c au dos avec numéro d'article, code-barres, dimensions, désignation et adresse du responsable de la mise en circulation. Emballage : emballé individuellement sous film rétractable, en vrac sur palette. 54 panneaux/palette, poids total : environ 397 kg/palette. Palettendimension: 575x2430x1200mm
Traitement	Les lamelles sont agrafées au panneau PET par l'arrière du panneau, distance entre les lamelles : 15mm
Protection contre l'incendie	Classe E selon EN 13501-1 ; B2 selon DIN 4102-1
Absorption acoustique	1. coefficient d'absorption acoustique selon ISO 11654 : $\alpha_w = 0,25$, monté directement sur le mur 2. Coefficient d'absorption acoustique selon ISO 11654 : $\alpha_w = 0,60$, avec sous-construction de 10 cm

Frequenz f [Hz]	α_p Oktav
100	0,05
125	
150	
200	0,05
250	
315	
400	
500	0,20
630	
800	
1000	0,50
1250	
1600	
2000	0,85
2500	
3150	
4000	0,75
5000	



Frequenz f [Hz]	α_p Oktav
100	0,10
125	
150	
200	0,20
250	
315	
400	
500	0,70
630	
800	
1000	0,75
1250	
1600	
2000	0,85
2500	
3150	
4000	0,65
5000	



Instructions générales de traitement

Ne pas laisser à la portée des enfants, ne pas manger le produit, porter des gants de travail lors de la manipulation du produit, ne pas utiliser de produits de nettoyage à base de solvants (ou produits agressifs similaires) pour le nettoyage, utiliser uniquement des chiffons doux et secs.

Ne pas utiliser de colles à base de silicone pour le montage - cela peut entraîner un délaminage de la surface.

Les panneaux peuvent être vissés au mur (avec des chevilles adaptées) ou collés. Veuillez vous assurer que le mur est adapté au montage de tels panneaux.

Image

