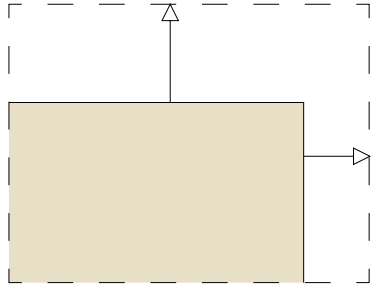


Fiche technique

Données techniques



Dimensions:

Longueur et largeur au choix / profondeur 80 mm

Matériel:

100 % mousse de résine mélamine

Caractéristiques:

blanc pur ou gris clair, résistant à la lumière
structure à cellules ouvertes et hautement réticulée
haute résistance aux solvants organiques

Poids:

env. 720 g/m²

Recyclage:

Après le démontage, le matériau utilisé est recyclable sans restriction sur le plan thermique et matériel, par exemple comme mousse composite floquée avec de très bonnes propriétés d'absorption acoustique.

Réaction au feu:

Selon la classe de matériaux de construction DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: B1 – s1 d0 / B1.

Absorption acoustique

Coefficient d'absorption acoustique selon DIN EN ISO 354, DIN EN ISO 11654, ASTM C 423 | FACTORY Foam

Coefficient d'absorption acoustique pratique selon la norme DIN EN ISO 11654

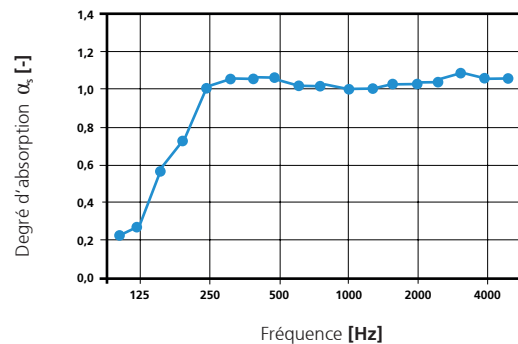
Fréquence [Hz]	α_p [-]
125	0,34
250	0,75
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

NRC = 0,9

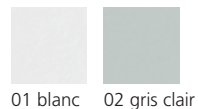
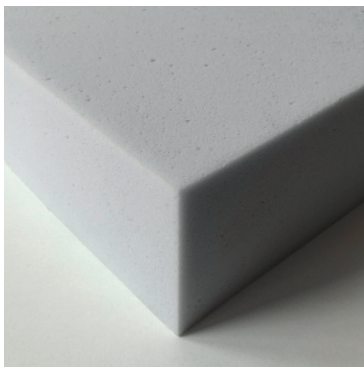
SAA = 0,9

$\alpha_w = 0,95$

Classe d'absorption acoustique A



Couleurs



Montage



Montage au plafond et au mur

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