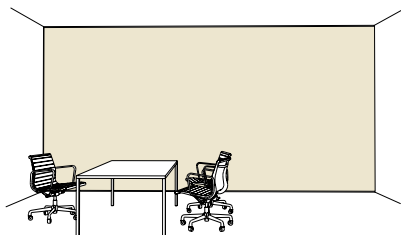


Données techniques



Dimensions:	Longueur et largeur au choix / profondeur 8 cm
Matériaux:	Tôle d'acier peinte par poudrage, bois massif, voile acoustique
Tissu de revêtement:	100 % laine vierge (mouton mérinos), tricotée, foulée, 36 couleurs standard, toute couleur spéciale possible antistatique et antisalissure, facile à nettoyer, Classement au feu selon la norme DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: D – s1 d0 / B2; équipement possible en B1
Poids:	8,5 kg / m ²
Recyclage:	Les matériaux utilisés sont soumis à des contraintes mécaniques Démontage séparable par type et sans résidus et recyclables sans restriction.
Réaction au feu:	Absorbeur: selon la classe de matériaux de construction DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: A1 – s1 d0 / A1.

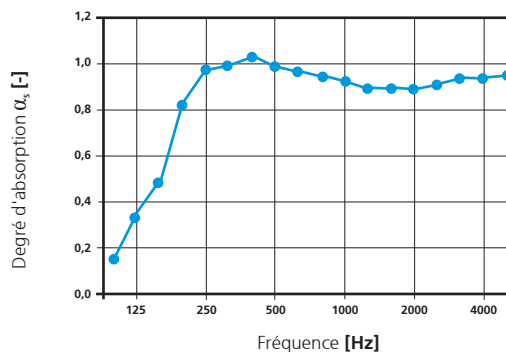
Absorption acoustique

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

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

Fréquence [Hz]	α_p [-]
125	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	0,95
2000	0,90
4000	0,95

NRC = 0,95
SAA = 0,94
 $\alpha_w = 0,95$
Classe d'absorption acoustique A



Couleurs



Il existe une palette de 36 couleurs au choix.

Couleurs spéciales possibles sur demande.

Montage



Montage au plafond

Montage mural

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