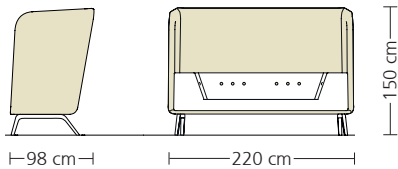


Fiche technique

Données techniques



Dimensions:

Dimensions extérieures: profondeur/longueur/hauteur: 98 cm x 220 cm x 150 cm; Assise: hauteur/profondeur/ longueur d'assise: 43 cm / 49 cm x 140 cm; Hauteur / largeur du dossier (sur tout le pourtour): 33 cm / 18 cm Hauteur de la structure: 25 cm

Surface absorbante: 5,4 m²

Matériaux: Aluminium, voile acoustique, bois en option (pieds réglables)

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

Pieds de réglage: Chêne ou aluminium

Recyclage: Les matériaux utilisés sont soumis à des contraintes mécaniques Démontage séparable par type et sans résidus et recyclables sans restriction.

Réaction au feu: Absorbant: selon la classe de matériaux de construction DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: A1 – s1 d0 / A1.

Absorption acoustique des absorbeurs installés

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

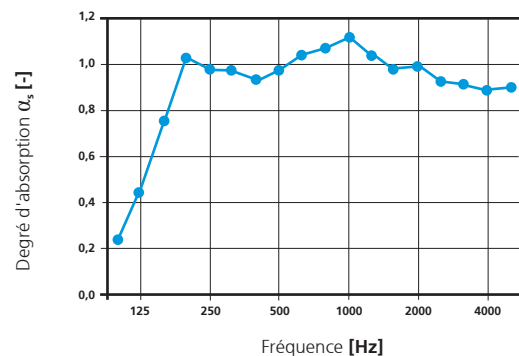
Fréquence [Hz]	α_p [-]
125	0,50
250	1,00
500	1,00
1000	1,00
2000	0,95
4000	0,90

NRC = 1,00

SAA = 1,00

α_w = 1,00

Classe d'absorption acoustique A



Couleurs



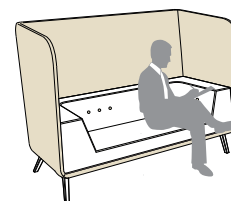
Pieds de réglage



1296 combinaisons possibles parmi 36 couleurs et 5 pieds réglables.

Couleurs spéciales possibles sur demande.

Applications



Place assise/zone de repos

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