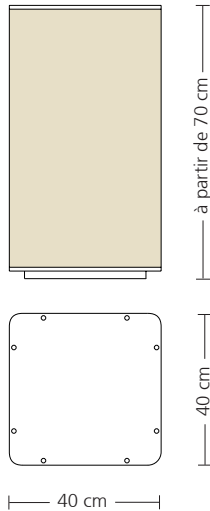


Fiche technique

Données techniques



Dimensions:

Hauteur à partir de 70 cm au choix / Longueur 40 cm / Largeur 40 cm

Matériaux:

Aluminium, 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

Les écrans:

Bois ou aluminium

Poids:

à partir d'environ 9 kg

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.

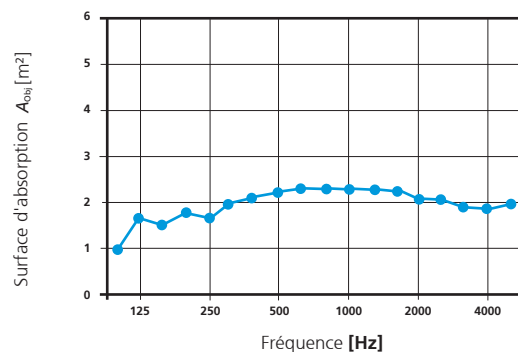
Absorption acoustique

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

Élément absorbant RELAX 040 avec chacun. L x l x H = 0,40 m x 0,40 m x 1,40 m

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

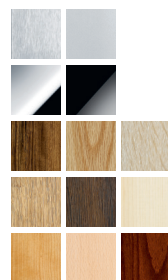
Fréquence [Hz]	A_{obj} Tierce [m ²]	Fréquence [Hz]	A_{obj} Tierce [m ²]
100	1,0	800	2,2
125	1,7	1000	2,2
160	1,5	1250	2,2
200	1,8	1600	2,2
250	1,7	2000	2,1
315	2,0	2500	2,0
400	2,1	3150	1,9
500	2,2	4000	1,9
630	2,2	5000	2,0



Couleurs



Diaphragmes



Une palette de 36 couleurs et 13 diaphragmes est disponible. Couleurs spéciales possibles sur demande.

Applications



Amortissement de la salle de conférence

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