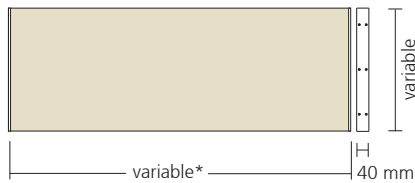


RELAX Plain S

Fiche technique



Données techniques



*y compris 2 épaisseurs de diaphragme de 8 mm

Dimensions:

Longueur et largeur variables
Profondeur 44 mm

Matériaux:

Profilé en aluminium, tôle d'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 DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: D – s1 d0 / B2; possibilité d'équipement en B1

Les écrans:

Tôle d'acier revêtue par poudre (selon RAL)

Poids:

env. 10 kg / m²

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

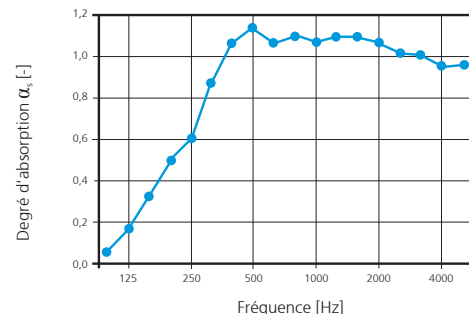
Fréquence [Hz]	α_p [-]
125	0,18
250	0,61
500	1,14
1000	1,08
2000	1,08
4000	0,96

NRC = 0,90

SAA = 0,90

$\alpha_w = 0,90$

Classe d'absorption acoustique A



Couleurs

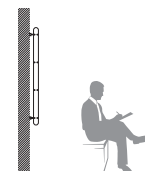


Diaphragmes

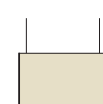
Tôle d'acier revêtue par poudre Couleur au choix

Il existe une palette de 36 couleurs au choix.
Couleurs spéciales possibles sur demande.

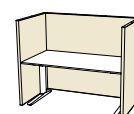
Applications



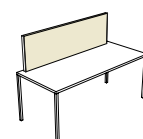
Support mural



Suspension par câble



montage à plusieurs éléments



montage horizontal

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