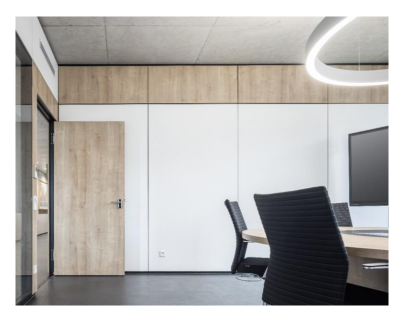


Cloison de séparation en métal-Lindner Logic 100 Metal



Utilisation

- Bureaux et salles de conférences
- Espaces industriels et ateliers
- Salles de formation et de développement

Variantes sur l'exécution

- Cloison de séparation 100 mm
- Cloison de séparation 125 mm
- Cloison de séparation 165 mm

Peut être combiné avec

- Lindner Logic 100 Timber
- Lindner Logic 100 Metal / Timber-Acoustic
- Lindner Life Stereo 125
- Lindner Life Contour 126
- Lindner Life Freeze 137
- Lindner Plus équipement
- · Portes pour cloisons amovibles

Description du système

La cloison Lindner Logic 100 en métal séduit par sa variété de types pour les exigences les plus diverses concernant la physique du bâtiment, tout en conservant un même aspect. Notre vaste sélection de différents traitements de surface permet d'obtenir une grande diversité des matériaux. Aussi simplement combinable avec des vitrages.



Dimensions (production relative au projet)

Entraxe standard jusqu'à 1250 mm Hauteurs standard jusqu'à 5000 mm /

sans séparation jusqu'à 3000 mm

Veuillez La hauteur maximale des cloisons et l'entraxe noter: maximal peuvent varier en fonction des exigences

de la physique du bâtiment !

Largeur de la claison 6 mm (optionnel 8 mm)

Épaisseur de la cloison 100 / 125 / 165 mm



Données techniques

Poids environ 46 - 71 kg / m^2 Compensation de tolérance \pm 15 mm en hauteur et largeur

Équilibre statique zone d'installation 1 et 2

cloison non portante selon DIN 4103



Protection contre l'incendie

DIN 4102 F0/ F30 EN 13501-2 EI0/ EI30 / EI60



Isolation acoustique

ISO 717-1 jusqu'à 59 dB R_w /

avec double montant, jusqu'à 67 dB $R_{\rm w}$

Isolation acoustique longitudinale

ISO 717-1 jusqu'à 62 dB D_{n,f,w}

Sécurité sismique réalisation résistante aux séismes possible



Lindner SE | Cloisor

Duabilité

Caractéristique du produit conforme à DGNB / LEED

Raccords

Joints:

dans le joint vertical, il y a (à la hauteur complète du local) un système de suspension caché pour le Lindner Plus Organisation

• Étanchéité des joints:

aux profils de sol, de plafond et support on utilise des joints

Raccords:

raccords déplaçables de sol, plafond et cloison

Ossature

 Support métallique, avec profil en tôle d'acier avec bord ou laminé, galvanisé ou peint à poudre

Normes applicables

- DIN 4103
- DIN 4102
- EN 13501-2ISO 717-1

Informations sur Lindner Group







and its related logo, is a trendmark owned by the U.S. Green Building Council ®

Vous pouvez trouver des informations additionnelles sur notre site www.Lindner-Group.com



Rev. 17, 08.11.2022