


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 Metal
- 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 de séparation en bois Lindner Logic 100 Timber offre de nombreuses possibilités de variation afin de s'adapter à votre conception individuelle. Notre large gamme de panneaux permet d'utiliser la plus grande variété possible de matériaux. Vous pouvez en outre choisir entre une séparation verticale ou horizontale.

| | | |
|--|---|--|
| | Dimensions (production relative au projet) | |
| | Entraxe | standard jusqu'à 1250 mm |
| | Hauteurs | standard jusqu'à 5000 mm sans séparation jusqu'à 3000 mm |
| | Veillez noter: | La hauteur maximale des cloisons et l'entraxe maximal peuvent varier en fonction des exigences de la physique du bâtiment et combinaisons de matériaux! |
| | Largeur de joint | 6 mm (optionnel 8 mm) |
| | Épaisseur de la cloison | 100 / 125 / 165 mm |
| | Données techniques | |
| | Poids | environ 30 - 71 kg / m ² |
| | Compensation de tolérance | ± 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 57 dB R _w / avec double montant, jusqu'à 70 dB R _w |
| | Isolation acoustique longitudinale | |
| | ISO 717-1 | jusqu'à 66 dB D _{n,f,w} |
| | Sécurité sismique | réalisation résistante aux séismes possible |
| | Durabilité | |
| | Caractéristique du produit | conforme à DGNB / LEED |

Raccords

- **Joint:**
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 13501-2
- ISO 717-1

Informations sur Lindner Group


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

Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

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

