


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
Veillez noter:	La hauteur maximale des cloisons et l'entraxe maximal peuvent varier en fonction des exigences de la physique du bâtiment !
Largeur de joint	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	± 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 _w
	Isolation acoustique longitudinale
ISO 717-1	jusqu'à 62 dB D _{n,f,w}
	Sécurité sismique
	réalisation résistante aux séismes possible
	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 13501-2
- 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

