



Utilisation

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

Variantes sur l'exécution



- fixer au mur
- individuel

Combinable with

- Lindner Life Stereo 125
- Lindner Life Contour 126
- Lindner Life Freeze 137
- Lindner Logic 100 Metal / Timber
- Lindner Logic 100 Metal / Timber - Acoustic
- Lindner Plus Accessories

Description du système

Avec notre habillage de cloison Lindner Free Timber, nous proposons une ambiance harmonieuse avec de nombreuses variantes de surfaces. Les sous-structures polyvalentes permettent de loger sans difficulté les équipements techniques du bâtiment ou les lignes d'installation, tout en économisant l'espace.

	Dimensions (production relative au projet)	
	Entraxe	standard jusqu'à 1500 mm
	Hauteurs	<ul style="list-style-type: none"> • standard jusqu'à 5000 mm / sans séparation 3000 mm • illimité (sur paroi arrière porteuse)
	Largeur de joint	6 mm (optionnel 8 mm)
	Structure totale	environ 60 mm
	Données techniques	
	Poids	environ 17 - 27 kg / m ²
	Durabilité	
	Caractéristiques du produit	conforme à DGNB / LEED

Sous réserve de modifications techniques sans notification préalable.
 Les présents documents sont notre propriété intellectuelle.
 Ils ne doivent être ni reproduits ni utilisés ou propagés à des fins commerciales ni transmis à d'autres.

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
- Tous les systèmes sont combinables avec nos amortisseurs de cloison

Ossatures

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

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

