

## Fiche technique

# Habillage de cloison en bois - Lindner Free Timber



#### Utilisaton

- Bureaux et salles de conférences
- · Espaces indsutriels 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

• standard jusqu'à 5000 mm / sans séparation 3000 mm

Largeur de joint Structure totale

• illimité (sur paroi arrière porteuse) 6 mm (optionnel 8 mm)

environ 60 mm



## Données techniques

Poids



Sous réserve de modifications techniques sans notification préalable. Les présents documents sont notre proprièté intellectuelle. Ils ne doivent être ni reproduits ni utilisés ou propagés à des fins com

Durabilité

Caractéristiques du produit

conforme à DGNB / LEED

environ 17 - 27 kg / m2

## 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

# • Étachéité 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 trendmark 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



Rev. 14, 27.10.2022