



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

Peut être combiné avec

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

Description du système

Lindner Logic 100 Timber-Acoustic bois offrent de nombreuses possibilités pour l'aménagement individuel de vos locaux. Le son est absorbé efficacement et ainsi l'acoustique d'espace est optimisée significativement. Les temps de réverbération peuvent être ajustés selon les besoins pour créer une atmosphère acoustique agréable.

	Dimensions (production relative au projet)	
	Entraxe	standard jusqu'à 1250 mm
	Hauteur	standard 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 mm
	Données techniques	
	Poids	environ 33 - 58 kg / m ²
	Équilibre statique	zone d'installation 1 cloison non portante selon DIN 4103
	Absorption acoustique	
	DIN EN ISO 11654	jusqu'à $\alpha_w = 0,8$
	Isolation acoustique	
	ISO 717-1	jusqu'à 49 dB R _w
	Durabilité	
	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 ©

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



Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

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.