



## 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 Timber-Acoustic
- Lindner Life Stereo 125
- Lindner Life Contour 126
- Lindner Life Freeze 137
- Lindner Plus équipement
- Portes pour cloisons amovibles

## Description du système

Grâce à un grand choix de revêtements de surface et de motifs de perforation, la Lindner Logic 100 Metal-Acoustic offre de nombreuses possibilités de personnalisation de l'espace. Les temps de réverbération peuvent être adaptés en fonction des besoins, pour créer ainsi une atmosphère acoustique agréable.

	<b>Dimensions</b> (production relative au projet)	
	Entraxe	standard jusqu'à 1250 mm
	Hauteur	standard jusqu'à 3000 mm
	<b>Veillez noter:</b>	<b>La hauteur maximale des cloisons et l'entraxe maximal peuvent varier en fonction des exigences de la physique du bâtiment!</b>
	Largeur de joint	6 mm (optionnel 8 mm)
	Épaisseur de la cloison	100 / 125 mm
	<b>Données techniques</b>	
	Poids	environ 34 - 55 kg / m <sup>2</sup>
	Équilibre statique	zone d'installation 1 cloison non portante selon DIN 4103
	<b>Absorption acoustique</b>	
	DIN EN ISO 11654	jusqu'à $\alpha_w = 0,95$
	<b>Isolation acoustique</b>	
	ISO 717-1	jusqu'à 47 dB R <sub>w</sub>
	<b>Durabilité</b>	
	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

## 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](http://www.Lindner-Group.com)

