



### Utilisation

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

### Variantes sur l'exécution

- Vitrage simple

### Peut être combiné avec

- Lindner Plus Acoustic Metal / Textile
- Portes pour cloisons amovibles

### Description du système

La cloison continue et toute en verre Lindner Life Nature donne un sens d'espace ouvert et transparent. A cela s'ajoute un matériau naturel chaud avec des profils en chêne. La construction du système permet de l'installer directement sur place et de l'adapter avec souplesse aux conditions spatiales. La conception du système permet un montage rapide, ainsi qu'un démontage complet.

|   |   |   |
|---|---|---|
| Sous réserve de modifications techniques sans notification préalable.<br>Les présents documents sont notre propriété intellectuelle.<br>Ils ne doivent être ni reproduits ni utilisés ou repris sans la permission écrite des fins commerciales ni transmis à d'autres. | <b>Dimensions</b> (production relative au projet)                       |   |
|   | Entraxe   | standard jusqu'à 1250 mm  |
|   | Hauteurs  | standard jusqu'à 3000 mm selon épaisseur de la vitre  |
|   | <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> |
|   | Épaisseur de la cloison   | 55 mm   |
|   | Largeur de joint  | environ 3 mm  |
|   | Épaisseur de la vitre   | 10 / 12 / 16 mm avec verre de sécurité  |
|   | Largeur visible profilé de sol  | 50 mm   |
|   | Largeur visible profilé de plafond                                      | 50 mm   |
|   | <b>Données techniques</b>   |   |
| Poids   | environ 26 - 40 kg / m <sup>2</sup>                                     |   |
| Compensation de tolérance   | ± 10 mm en hauteur et largeur ou selon planification relative au projet |   |
| Équilibre statique  | Zone d'installation 1 et 2<br>cloison non portante selon DIN 4103       |   |
| <b>Isolation acoustique</b>   |   |   |
| ISO 717-1   | jusqu'à 40 dB R <sub>w</sub>  |   |
| <b>Directives</b>   |   |   |
|   | Critères d'évaluation visuelles des systèmes de vitrage selon Lindner   |   |

### Raccords

- **Joints:**  
joints verticaux avec ruban adhésif en acrylate complètement transparent et bord passif ou joint en silicone
- **Raccord**  
profile en bous ou silicone

### Ossature

- Profil en bois

### Normes applicables

- DIN 4103
- ISO 717-1

### Surfaces du verre

- film plastique
- sérigraphie
- émail

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)

