


**Utilisation**

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

**Variantes sur l'exécution**

- Double vitrage
- Cloison en verre 100 mm
- Cloison en verre 125 mm

**Peut être combiné avec**

- Lindner Logic 100 Metal / Timber
- Lindner Logic 100 Metal / Timber-Acoustic
- Lindner Plus Organisation
- Lindner Plus Stores
- Portes pour cloisons amovibles

**Description du système**

Le Lindner Freeze 137 avec adhérence affleurant du cadre en aluminium autour, accroché des côtés, pousse la transparence et la spécialité des locaux au premier plan. Aussi l'intégration des stores dans l'armature peint à poudre ou anodisé, est facilement à réaliser.

Tous droits de modifications techniques sans notification préalable. Les présents documents sont réservés à l'usage interne. Ils ne doivent être ni diffusés ni reproduits ni utilisés ou propagés à des fins commerciales ni transmis à d'autres.	<b>Dimensions</b> (production relative au projet)	Entraxe standard jusqu'à 1500 mm Hauteurs standard jusqu'à 5000 mm / non partagé 3500 mm  <b>Veillez noter:</b>  Épaisseur de la cloison 100 et 125 mm Largeur de joint 6 / 8 mm Épaisseur de la vitre 6 / 8 / 10 mm Largeur surface adhésive 20 / 32 mm
	<b>Données techniques</b>	Poids environ 29 - 117 kg / m <sup>2</sup> (cloison en verre complète) Compensation de tolérance ± 10 mm en hauteur et largeur Équilibre statique zone d'installation 1 et 2 cloison non portante selon DIN 4103 Protection contre les chutes selon DIN 18008-4 et AbP (selon LBO et MVV TB)  Adhésif selon ETAG 002 Résistance aux températures -50°C - +150°C Couleurs: blanc / gris clair / noir Agrément technique général
	<b>Protection contre l'incendie</b>	DIN 4102 F0/ F30 EN 13501-2 EI0/ EI30 / EI60
	<b>Isolation acoustique</b>	ISO 717-1 jusqu'à 57 dB R <sub>w</sub>
	<b>Isolation acoustique longitudinale</b>	ISO 717-1 jusqu'à 65 dB D <sub>n,f,w</sub>
	<b>Sécurité sismique</b>	réalisation résistante aux séismes possible
	<b>Directives</b>	Critères d'évaluation visuelles des systèmes de vitrage selon Lindner

**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 18008-4
- DIN 4102
- EN 13501-2
- ISO 717-1

**Surfaces**

- peinture à poudre
- anodisé

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)

