



### Utilisation

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

### Variantes sur l'exécution

- Vitrage simple

### Systèmes combinables

- Lindner Plus Acoustic Metal / Textile
- Portes pour cloisons amovibles
- MUTE+ board
- MUTE+ skin

### Description du système

Le vitrage Lindner Life Pure 620 continu sans cadre fait vos locaux plus ouverts et transparents. L'installation des profils en aluminium qui composent des plusieurs pièces est appropriée pour le raccord horizontal et vertical au bâtiment. Ils sont disponibles avec peinture à poudre ou anodisé selon demande.

	<b>Dimensions</b> (production relative au projet)	
	Entraxe	standard jusqu'à 1500 mm
	Hauteurs	standard jusqu'à 3500 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>
	Largeur de joint	environ 3 mm
	Épaisseur de la vitre	10 / 12 / 16 mm avec verre de sécurité
	<b>Données techniques</b>	
	Poids	environ 26 - 40 kg / m <sup>2</sup>
	Compensation de tolérance	± 10 mm en largeur +5/-15 mm déformation du plafond ou selon planification relative au projet
	Équilibre statique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zone d'installation 1 et 2</li> <li>• cloison non portante selon DIN 4103</li> <li>• Protection contre les chutes selon DIN 18008-4 et AbP (selon LBO et MVV TB)</li> </ul>
	<b>Isolation acoustique</b>	
	ISO 717-1	jusqu'à 40 dB R <sub>w</sub>
	<b>Isolation acoustique longitudinale</b>	
	ISO 717-1	jusqu'à 61 dB D <sub>n,f,w</sub>
	<b>Sécurité sismique</b>	réalisation résistante aux séismes possible
	<b>Durabilité</b>	
	Caractéristique du produit	conforme à DGNB / LEED
	<b>Directives</b>	Critères d'évaluation visuelles des systèmes de vitrage selon Lindner

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:**  
joints verticaux avec ruban adhésif en acrylate complètement transparent et bord passif ou joint en silicone
- **Raccord:**  
profil en aluminium ou silicone

### Ossature

- Profil en aluminium

### Normes applicables

- DIN 4103
- DIN 18008-4
- ISO 717-1

### Surfaces des profils

- peinture à poudre
- anodisé
- bois naturel

### Surfaces du verre

- film plastique
- sérigraphie
- émail

### 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

Vou pouvez trouver des informations additionnelles sur notre site [www.Lindner-Group.com](http://www.Lindner-Group.com)

