


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
- 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.

Dimensions (production relative au projet)	
Entraxe	standard jusqu'à 1500 mm
Hauteurs	standard jusqu'à 3500 mm selon épaisseur de la vitre
Veillez noter:	La hauteur maximale des cloisons et l'entraxe maximal peuvent varier en fonction des exigences de la physique du bâtiment !
Largeur de joint	environ 3 mm
Épaisseur de la vitre	10 / 12 / 16 mm avec verre de sécurité

Données techniques	
Poids	environ 26 - 40 kg / m ²
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"> • 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)

Isolation acoustique	
ISO 717-1	jusqu'à 40 dB R _w
Isolation acoustique longitudinale	
ISO 717-1	jusqu'à 61 dB D _{n,f,w}
Sécurité sismique	réalisation résistante aux séismes possible

Durabilité	
Caractéristique du produit	conforme à DGNB / LEED
Directives	
	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:**
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

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.

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

