



Utilisation

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

Systèmes à combiner

- Lindner Cube Duo
- Lindner Life
- Lindner portes ATB 68
- Lindner portes GTB 56 et 100

Description du système

Lindner stores sont faisables dans des cloisons en verre ainsi que dans des portes en verre. Même avec un agencement moderne et transparent des pièces, ils offrent un environnement de travail isolé si nécessaire. En plus, la protection solaire et visuelle variable est réalisable dans des différentes variantes de commande et de sens de marche. Selon la demande du client, les stores sont disponibles en variantes de couleurs différentes conformément à notre collection de couleurs.

Dimensions (production relative au objet)

 Largeur du store	Électrique standard: 450 - 3500 mm
	Électrique système de tension de la toile: 500 - 1500 mm
Hauteur du store	Électrique standard: 400 - 3700 mm, surface maximale 5,0 m ²
	Électrique système de tension de la toile: 400 - 3700 mm

Remarque

Les largeurs et les hauteurs sont interdépendantes et ne doivent pas dépasser la taille maximale du store en m². Celles-ci varient en fonction du produit. Les systèmes de tension de la toile sont soumis à des restrictions spécifiques aux produits en ce qui concerne la hauteur et la largeur du système, C'est pourquoi des demandes spécifiques aux projets sont nécessaires. En cas de différences de taille extrêmes entre les stores suspendus les uns à côté des autres, il peut y avoir des tolérances dans la vitesse de défilement.

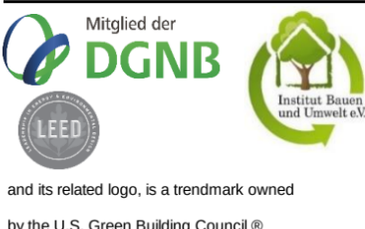
Largeur des lamelles	Électrique standard: 25 mm
	Électrique système de tension de la toile: 16 mm

Données techniques

Commande	Exécution Klick-Fix: stores électriques avec des moteurs réglés sur 24 volts (moteurs SMI) pour une marche synchrone optimisée
Sens de marche	<ul style="list-style-type: none"> • Électrique standard: de haut en bas • Électrique système de tension de la toile: de bas en haut
Variantes	<ul style="list-style-type: none"> • Suspendu devant le vitrage (simple vitrage) • Installation dans l'interstice du double vitrage • Latéralement tendu dans des portes • Facultativement: latéralement tendu dans des cloisons
Particularités	<ul style="list-style-type: none"> • Alignement parallèle du paquet de lamelles dans la position finale supérieur grâce au réglage simple du rail inférieur • Positions finales déjà programmées dans l'usine • Arrêt automatique des moteurs en cas d'obstacles • Ouverture et fermeture automatique des stores dans la position finale inférieure pour libérer les lamelles coincées • Alliage spécial d'aluminium présentant une haute résistance à la traction • Finition chimique de surface, thermolaqué en couleur en couleurs de notre gamme couleur • Niveau de brillance « éclat soyeux », valeurs de réflexion jusqu'à 85 % selon la couleur • Grâce à la courbure spéciale concave / convexe des lamelles, la force de ressort et la stabilité les plus élevées sont obtenues

Directives Critères d'évaluation pour l'évaluation des stores en métal léger

Informations sur Lindner Group



Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

Collection de couleurs



Vous pouvez trouver des informations additionnelles sur notre site www.Lindner-Group.com

