



Les portes roulantes s'utilisent dans l'industrie et les maisons de commerce comme éléments de fermeture durables, économiques, fonctionnels et faciles à entretenir. Par enroulement du tablier blindé derrière le linteau, on dispose de l'entière largeur et de l'entière hauteur d'ouverture lorsque la porte est ouverte, sans le moindre obstacle.

Variantes d'exécution

- ▶ Lames à simple paroi
- ▶ Lames à double paroi avec isolation thermique intermédiaire en mousse dure
- ▶ Lames avec profil synthétique intérieur continu (jusqu'à env. 4'500 mm de largeur)
- ▶ Lames lisses ou cintrées
- ▶ Lames avec fenêtres en Makrolon transparent, découpes ouvertes ou fenêtres de ventilation
- ▶ Lames en aluminium brut de presse, anodisé E6/EV1, revêtu par poudrage ou en acier zingué
- ▶ Lames avec différentes hauteurs de construction de 75, 80 ou 100 mm





Dimensions

- Largeur des portes jusqu'à 12.0 m
- Exécutions spéciales jusqu'à 22.0 m
- Hauteur des portes jusqu'à 6.0 m
- Exécutions spéciales sur demande

Caractéristiques

- Coefficient de transmission de chaleur à partir de 2.74 W/m²K
- Indice d'affaiblissement acoustique moyen à partir de Rm 15 dB
- Résistance aux intempéries et à la corrosion

