

SIPORT - Portails et entraînements

La manufacture des portes et portails automatiques et des systèmes de sécurité

SIPORT

LA SÉCURITÉ
AUTOMATIQUE



**La technique
dans de
nouvelles
dimensions**

Caractéristiques des produits

Vue d'ensemble de vos avantages:

- Fabrication sur mesure à partir de matériaux haut de gamme
- Confortable et convivial
- Durée de vie élevée
- Silencieux
- Construction individuelle sur la base de la place existante
- Protection anti-pincement grâce à des barrière immatérielles et des barres de contact de sécurité
- Fonction de retrait immédiat en cas de contact avec des obstacles
- Déverrouillage d'urgence mécanique simple et rapide
- Système d'entraînement avec fonction de lancement et d'arrêt douce
- Possibilité de fonctionnement avec batterie en cas de panne d'électricité, en fonction du modèle
- Diverses possibilités d'ouverture en option
- Liberté esthétique dans la conception grâce aux différentes propriétés du verre
- Vernis thermopoudré selon nuancier ou anodisation

Modèles de produits

Portails pour périmètre:

portails coulissants comportant 1 ou plusieurs vantaux. Le panneau de porte est monté coulissant sur un rail, sans fixation, et s'ouvre sur le côté. Équipés d'un système télescopique supplémentaire, ils peuvent avoir une application particulièrement compacte.

Portails sectionnels:

portails avec des sections individuelles, reliées par des charnières. Les sections individuelles sont poussées dans des rails pour passer de la verticale à l'horizontale. Vous avez, entre autres, l'avantage qu'elles ne pivotent pas vers l'extérieur, mais glissent vers l'arrière.

Portails basculants:

portails dont le bord inférieur du panneau de porte décrit une courbe lors de l'ouverture et de la fermeture. Le portail pivote en biais vers l'arrière et reste à l'horizontale sous le plafond. Il existe des variantes pivotantes et non-pivotantes. SIPORT propose uniquement des portails basculants pour les halles d'entreposage.

Portails coulissants:

portails composés de 1 ou plusieurs vantaux. Le panneau de porte s'ouvre par le côté grâce à des rails. Les rails de guidage peuvent être montés en haut comme en bas. Équipés d'un système télescopique supplémentaire, ils peuvent avoir une application particulièrement compacte.

Portails à charnières:

portails composés de 1 ou 2 vantaux. L'ouverture peut se faire vers l'extérieur ou vers l'intérieur. L'avantage est que la largeur de passage est maximale en cas d'espace réduit.

