

SIPORT - Portes automatiques

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

SIPORT

LA SÉCURITÉ
AUTOMATIQUE



La technique
avec de
nouvelles
perspectives

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
- Capteurs ultramodernes pour une protection anti-pincement maximale
- 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
- Liberté esthétique dans la conception grâce aux différentes propriétés du verre
- Vernis thermopoudré selon nuancier ou anodisation

Modèles de produits

Portes coulissantes 1 vantail:

portes dont 1 seul segment se déplace. L'ouverture peut se faire sur la droite ou sur la gauche.

Portes coulissantes 2 vantaux:

portes dont les deux segments se déplacent dans les deux directions.

Portes coulissantes télescopiques 2 vantaux:

portes qui déplacent 2 segments sur un même côté. Un segment se range ainsi complètement derrière l'autre. L'ouverture peut se faire sur la droite ou sur la gauche. La version télescopique est surtout utile lorsqu'il y a peu de place sur la largeur.

Portes coulissantes télescopiques 4 vantaux:

portes qui rangent 2 segments dans des directions opposées. 1 segment se range derrière un autre de chaque côté. La version télescopique ne convient pas seulement en cas de place limitée, mais apporte en plus une largeur de passage plus importante.

SIPORT propose ses produits avec deux systèmes d'entraînement différents. Nous utilisons un entraînement robuste à utilisation individuelle pour tous les modèles, avec une hauteur de construction de 14,5 cm.

Pour des exigences particulières d'ordre esthétique concernant les portes à 1 et 2 vantaux, nous pouvons proposer en option un entraînement présentant une hauteur de construction de 10 cm seulement.

