

# AL602RS

## Porte coulissante arrondie — l'alternative

L'alternative aux portes pliantes ou aux portes pliantes coulissantes, lorsqu'il n'y a pas assez de place pour le paquet de vantaux. Cadre avec barreaux en aluminium, 60 mm de profondeur de construction, min. 2 mm d'épaisseur. Les profilés sont fixés à un élément de la porte coulissante avec un double raccord à vis. Une pièce en aluminium compressé sert de raccord statique. Les éléments de la porte sont suspendus grâce à des galets de guidage horizontaux et à des châssis porteurs recouverts de plastique. Les châssis et les vantaux sont soutenus par des roulements étanches à la poussière, qui ne nécessitent pas d'entretien. Système de verrouillage couvert. L'ajout d'une porte d'entrée n'entraîne aucune perte de stabilité. Remplissage avec des panneaux en aluminium ou du verre isolant. Possibilité de remplacer facilement tous les composants de la porte, sans rien abîmer !

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

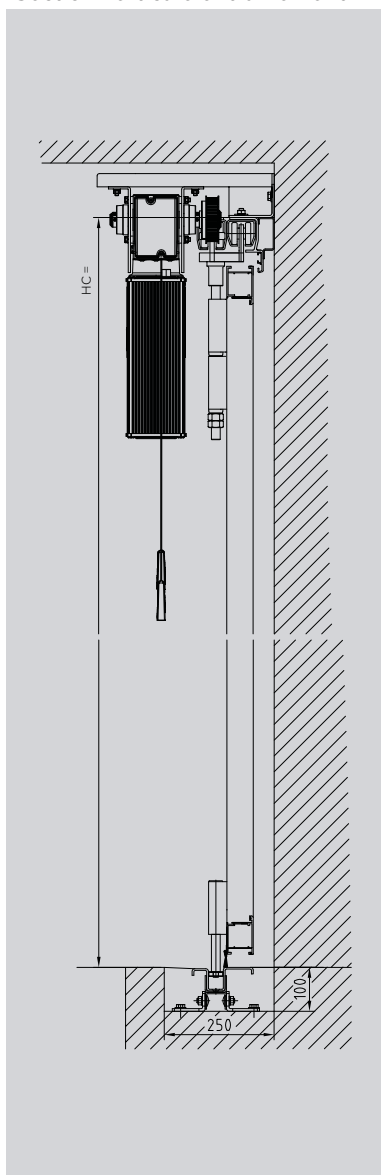
- › Pas d'espace occupé par les vantaux rangés devant les ouvertures, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur
- › Possibilité d'ouvrir sans problème une partie de la porte seulement
- › Possibilité de personnalisation de l'architecture, comme pour les portes pliantes
- › Faible hauteur de linteau nécessaire
- › L'ouverture existante dans le mur est l'ouverture de passage

Données techniques	AL602RS
Cadre	aluminium
Profondeur de construction	min. 60 mm
Largeur du profilé	min. 87 mm
Taille max. de la porte	12 000 x 5 600 mm
Largeur max. du vantail	1 300 mm
Divisions possibles	2+0 / 2+2 / 3+0 / 3+3 / 4+0 / 4+4 / 5+0 / 5+5 / 6+0 / 6+6
Entrée intégrée	hauteur max. 2 500 mm
Verre isolant de sécurité	max. 2 m <sup>2</sup> en continu par section
Grandes portes entièrement vitrées	max. 4 200 mm
Entraînement	Disponible en mode homme mort ou en automaintien
Résistance à la charge du vent	classe 2-5 min.
Étanchéité à l'eau	classe 0-3
Étanchéité à l'air	classe 0-3
Résistance à la chaleur	sur demande
Protection contre les incendies	classe 0
Cycles de mouvement	200 000

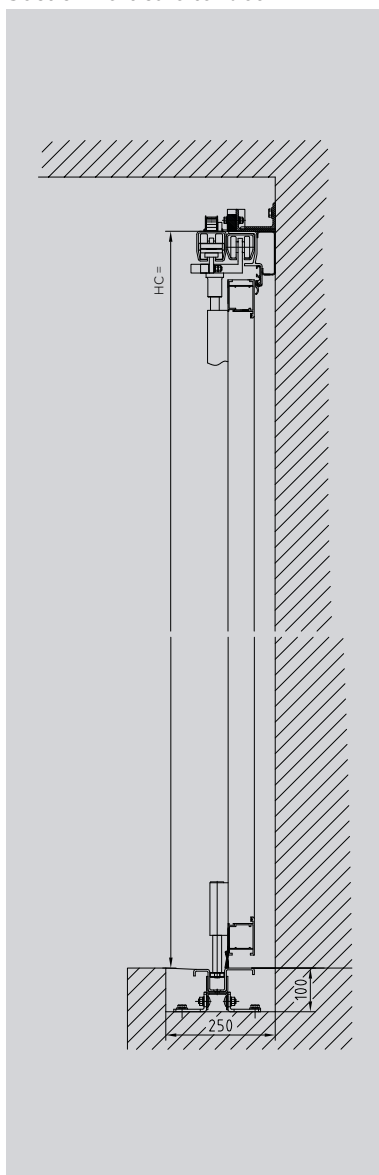


## PORTE COULISSANTE ARRONDIE — DÉTAILS TECHNIQUES

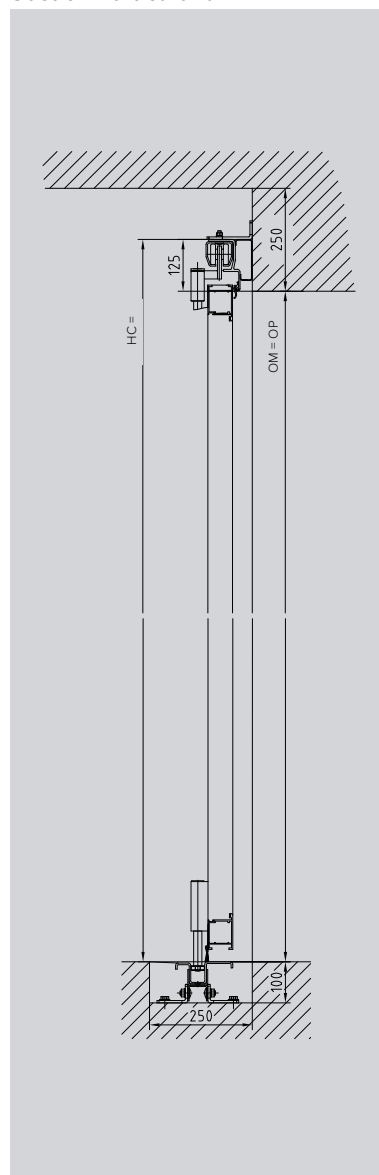
Section verticale entraînement



Section verticale tendeur



Section verticale rail



### Tailles :

- › Largeur max. de la porte :  
12 000 mm  
(largeur max. des éléments :  
1 200 mm)
- › Hauteur max. des vantaux :  
5 600 mm

### Surface :

- › Revêtement en poudre, qualité façade, couleur RAL au choix
- › A6/C0 anodisé

### Utilisation :

- › Manuelle
- › Motorisée, avec entraînement de porte coulissante

