



AL602RS

Porte coulissante arrondie — l'alternative

L'alternative aux portes pliantes ou aux portes pliantes coulissantes, lorsque la place manque pour le paquet de vantaux. Porte coulissante arrondie en aluminium dans une construction avec cadre à barreaux, profondeur de construction 60 mm. Épaisseur de paroi min. 2 mm. Les profilés du cadre sont assemblés par double raccord vissé afin de constituer un élément de porte coulissante. Pièce en aluminium compressée comme élément de raccord statique. Suspension des éléments de porte au moyen de chariots horizontaux et de galets de guidage recouverts de plastique. Les galets de guidage et les vantaux sont montés sur des roulements à billes étanches à la poussière et sans entretien. Système de verrouillage recouvert. L'ajout d'une porte d'entrée n'entraîne aucune perte de stabilité. Remplissage par panneaux d'acier ou verre isolation II est possible de changer facilement les composants complets de la porte sans l'endommager!

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

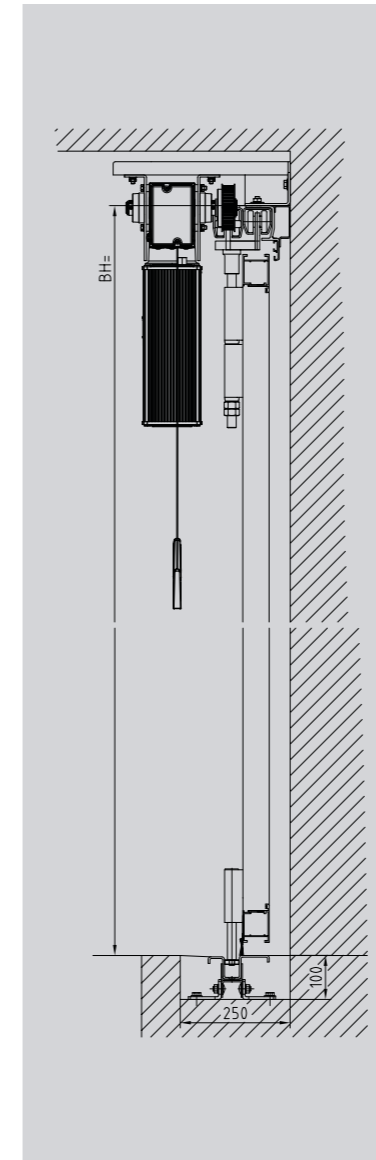
- › Finis les espaces encombrés par des vantaux à l'arrêt devant les ouvertures à l'intérieur comme à l'extérieur du hall.
- › Les ouvertures partielles ne sont pas un problème
- › Possibilité de conception architecturale semblable à la porte pliante
- › Faible hauteur de linteau nécessaire
- › L'ouverture existante dans le mur est l'ouverture de passage restante

Caractéristiques techniques	AL602RS
Cadre	Aluminium
Profondeur de construction	min. 60 mm
Largeur du profilé	min. 87 mm
Taille max. de la porte	10 800 x 5 600 mm
Largeur max. du vantail	900 mm
Divisions possibles	2+0 / 2+2 / 3+0 / 3+3 / 4+0 / 4+4 / 5+0 / 5+5 / 6+0 / 6+6
Porte d'entrée intégrée	Hauteur max. 2 500 mm
Vitrage continu	jusqu'à HC 4000 mm
Entraînement	Auto-maintien possible
Résistance thermique	sur demande
Protection contre les incendies	Classe 0
Cycles de mouvement	200 000

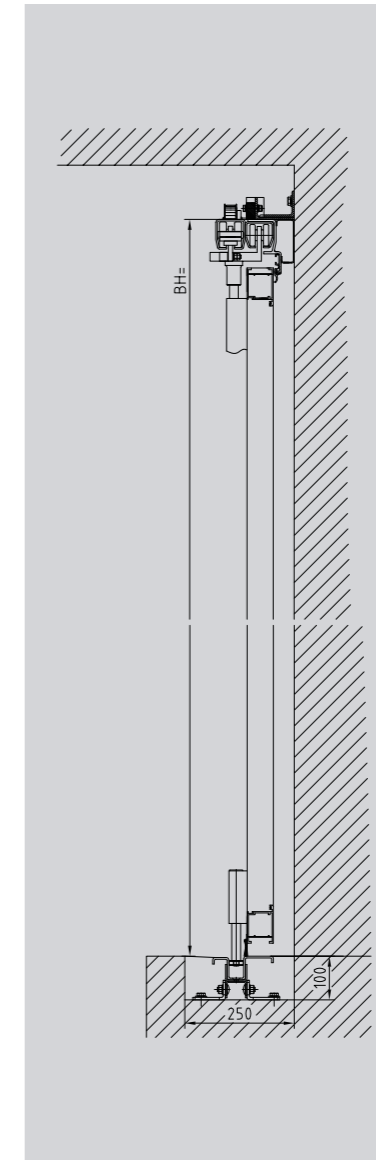


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PORTES COULISSANTES ARRONDIES

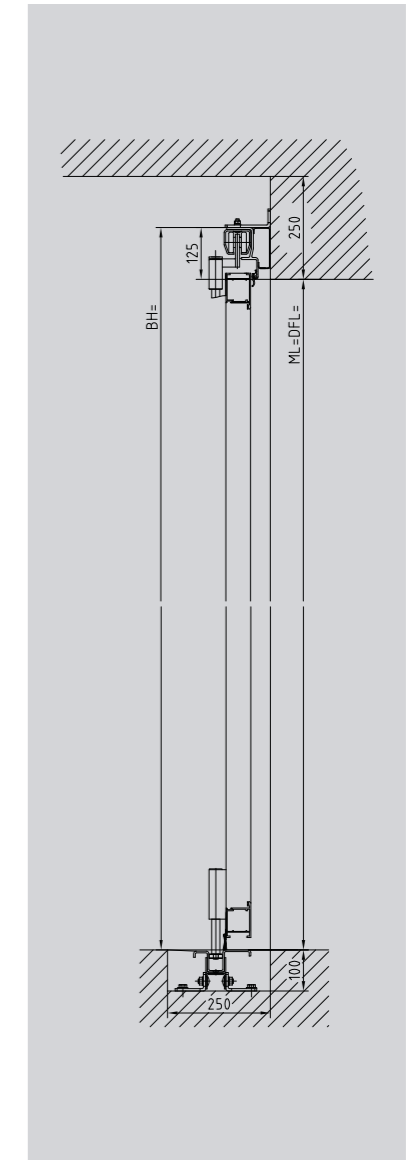
Coupe verticale entraînement



Coupe verticale tendeur



Coupe verticale rail de roulement



Tailles :

- › largeur de porte max. 10 800 mm
- › hauteur de vantail max. 5 600 mm

Surface :

- › peinte à la poudre en qualité façade, RAL au choix
- › A6/CO anodisé

Commande :

- › manuelle
- › motorisé par entraînement de porte coulissante

