



AL601F 2.0

Modèle de base pour portes de petites et moyennes dimensions

Le modèle de base des portes pliantes en aluminium AL601F 2.0 de SCHNEIDER se prête tout particulièrement aux portes de moindres dimensions et à faible fréquence d'utilisation. Les portes pliantes en aluminium de SCHNEIDER se démarquent par un encombrement aussi minime que les coûts d'entretien et de maintenance, une porte pliante solide ne contenant pour ainsi dire aucune pièce d'usure.

La possibilité de les personnaliser par de nombreux coloris et motifs, dont le très populaire modèle soleil, rend les portes pliantes SCHNEIDER intéressantes également pour les exploitations agricoles et les particuliers.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- > Construction légère et robuste
- > Matériau haute technologie
- > Profondeur de construction : 60 mm
- > Champ d'application jusqu'à 10,4 m de large x 4,8 m de haut
- > Raccords vissés et emboîtés
- > Boîtier pour station de lavage : Pré-anodisation en guise de protection contre la corrosion et peinture à la poudre des portes en aluminium

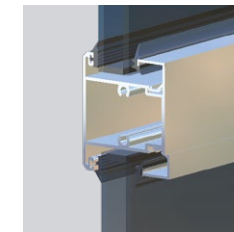
Caractéristiques techniques	AL601F 2.0
Profondeur de construction	60 mm
Largeur de cadre :	min. 87 mm
Dimensions max. de la porte (LC x HC)	10 400 x 4 800 mm
Largeur max. du vantail	1 300 mm
Divisions possibles	2+0 / 2+1 / 2+2 / 3+0 / 3+1 / 3+2 / 3+3 / 4+0 / 4+1 / 4+2 / 4+3 / 4+4
Porte avec vantail d'entrée (LC x HC)	5 500 x 3 500 mm
Porte d'entrée intégrée	Hauteur max. 2 500 mm
Vitrage continu	pour une division de vantail impaire jusqu'à HC 2500 mm
Automatisme d'ouverture	possible pour division 2+2
Résistance à la charge du vent	min. classe 2-4
Résistance thermique	sur demande
Protection anti-incendie	Classe 0
Cycles de mouvement	150 000

La fabrication de nos portes est personnalisée en fonction de votre cahier des charges. Les indications fournies ci-dessus varient donc selon la version effective de la porte.



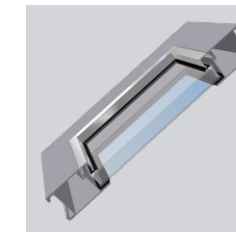
PORTE AL601F2.0

Cadre alu de construction robuste



Profilé

- > Profondeur de construction : 60 mm
- > Largeur de cadre : min. 87 mm
- > Épaisseur de paroi des profilés : min. 2-4 mm



Remplissage

- > Panneaux à double paroi : 32 mm
- > Double vitrage ou plaques, choix de modèles et d'épaisseurs



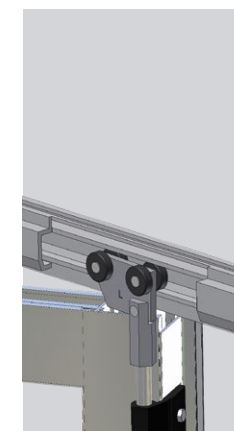
Couleur

- > A6/CO anodisé
- > Peinture à la poudre de qualité façade ou hautement résistant aux intempéries + RAL au choix + métallique



Commande

- > manuelle
- > Automatisme d'ouverture rapide
- > Entraînement électrique Basic



Rail de roulement

- > en profilé d'aluminium de 5 mm d'épaisseur A6/CO anodisé ou avec revêtement
- > Rail en acier pour ouverture à 180°
- > Vantaux suspendus sur des chariots avec galets de guidage horizontaux et verticaux
- > Porte-joints intégré, avec joint à lèvres continu
- > Roulement à billes étanche à la poussière, sans entretien
- > Angle d'ouverture : 90° ou 180° (max. 3 vantaux)
- > Le rail reste propre car qu'il est ouvert uniquement vers le bas
- > Fonctionnement souple et silencieux



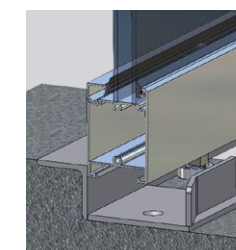
Charnières

- > Boulons en acier inoxydable de 16 mm
- > Charnières vissées invisibles en C35 anodisé
- > Palier étanche à la poussière entre les languettes de charnière
- > solides, réglables, regraissables
- > Fonctionnement souple, faciles à remplacer et à ajuster par la suite, aucune usure



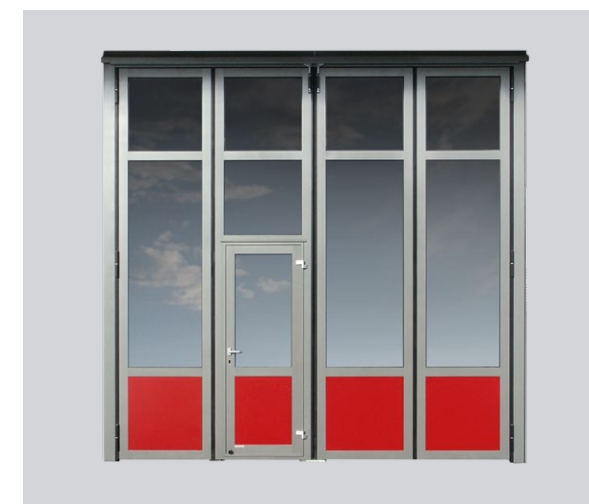
Protection anti-pincement des doigts

Sécurité contre les pincements de doigt en caoutchouc EPDM noir élastique et inaltérable dans toutes les arêtes de fermeture verticales.



Profilé de sol

- > zingué par défaut
- > Seuil : L50 (dessin), L50 acier inoxydable, L50D, L50D acier inoxydable, U50D
- > sans seuil : RA
- > Guidage au sol encastré : BF-light acier inoxydable, BF-light acier inoxydable chauffé
- > Seuil S10 avec lame en caoutchouc



Porte d'entrée intégrée

- > Entrée rapide dans le local sans avoir à ouvrir toute la porte
- > Vantail d'entrée : vantail complet qui permet d'entrer
- > Porte d'entrée intégrée : s'ouvre vers l'extérieur avec une hauteur max. de 2 500 mm
- > Profilé de seuil : max. 40 mm, seuil bas possible