



Portes sectionnelles industrielles

Dimension maxi selon modèle :

Largeur de : 5 000 à 10 000 mm

Hauteur de : 4 000 à 7 500 mm

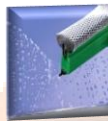
RAL :



Partenaire
Industriel

Isolation thermique	42 mm
Profils vitrés	67 mm (optimale)
Type profilé	42 mm ou 67 mm
Motif paroi	Normal ; S-line ; Thermique
	Stucco ou Micrograin

**Résistance
Élevée**



Aux rayures

**Isolation
Thermique**



Efficace

**Portillon
Incorporé**



Avec seuil plat

Sécurité



Sans contact

Domaine d'utilisation des portes	Type
Isolation thermique et économie d'énergie (portes à sections en acier à double paroi)	SPU F 42 SPU 67 Thermo
Plus grande luminosité (portes vitrées en aluminium avec socle à rainures en acier)	APU F 42 APU F 42 Thermo APU 67 Thermo
Pour une architecture moderne (portes vitrées en aluminium)	ALR F 42 ALR F 42 Thermo ALR 67 Thermo
Élégance et distinction (portes vitrées en aluminium avec jonctions de section invisibles)	APU F 42 S-line ALR F 42 S-line
Mise en valeur des vitrines (portes vitrées en aluminium au design exclusif)	ALR F 42 Glazing ALR 67 Thermo Glazing ALR F 42 Vitraplan
Personnalisation des portes et façades (portes en aluminium pour parement bois)	ALR F 42

QUALITE :

Ecologique

Economique :

Matériaux haut de gamme pour une longévité et un faible coût d'entretien.

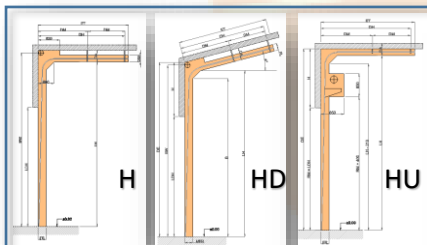
Fonctionnelle

Durabilité :

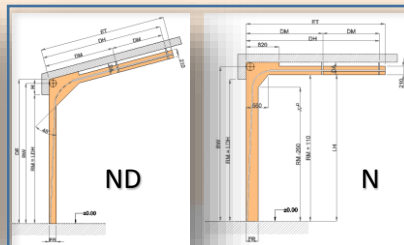
Norme DIN ISO 14025 et EN 15804 délivré par l'institut für Fenstertechnik (ift) de ROSENHEIM.

Différent type de montage :

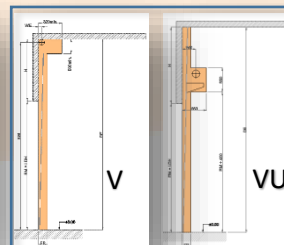
Haut Linteau



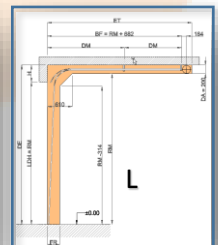
Linteau Standard



Linteau Vertical



Linteau réduit



Sécurité :

Parachute - Anti-pincement - Anti-intrusion - Anti-relevage

Barrière photoélectrique - Cellule photoélectrique embarquée

Sécurité de contact avec optopalpeurs

Motorisation :

. Avec démarrage et arrêt progressifs

. Avec réducteur à chaîne WA 400

. A brider WA 400

. Pour montage central WA 400

. Compacte

Possibilité :

▪ système complet :

Portes industrielles – équipements de quai – motorisations – commandes – accessoires

▪ Fixation sur : Béton, Acier, Maçonnerie