

- ⊕ Aussi léger que le PVC et aussi résistant que le fer
- ⊕ Propriétés anti-corrosion
- ⊕ Matériau noble
- ⊕ Durée de vie exceptionnelle
- ⊕ Légèreté
- ⊕ Entretien minimum
- ⊕ Infiniment recyclable



L'Aluminium : un matériau d'avenir

L'aluminium offre un excellent compromis puisqu'il est aussi léger que le PVC mais également aussi solide que le fer. Moderne et design, l'aluminium est un produit prestigieux porté vers l'avenir d'autant que contrairement au PVC, il est écologiquement propre.

En effet, 100% recyclable, il s'inscrit parfaitement dans la démarche de développement durable. Ce matériau, noble et moderne permet de créer des portails élégants et « high tech » qui se déclinent sous de multiples formes et couleurs pour une personnalisation haut de gamme des besoins.

Reconnu surtout en bord de mer et haute montagne pour ses propriétés anti-corrosion, il est utilisé également sur des portails avec un passage important (jusqu'à 60m) et dans des environnements chimiques ou hautement corrosifs.

Généralités

Métal le plus abondant de l'écorce terrestre, l'aluminium est reconnu principalement pour sa résistance à l'oxydation et sa faible densité. Cette résistance à la corrosion et sa remarquable légèreté en font un matériau très utilisé industriellement.

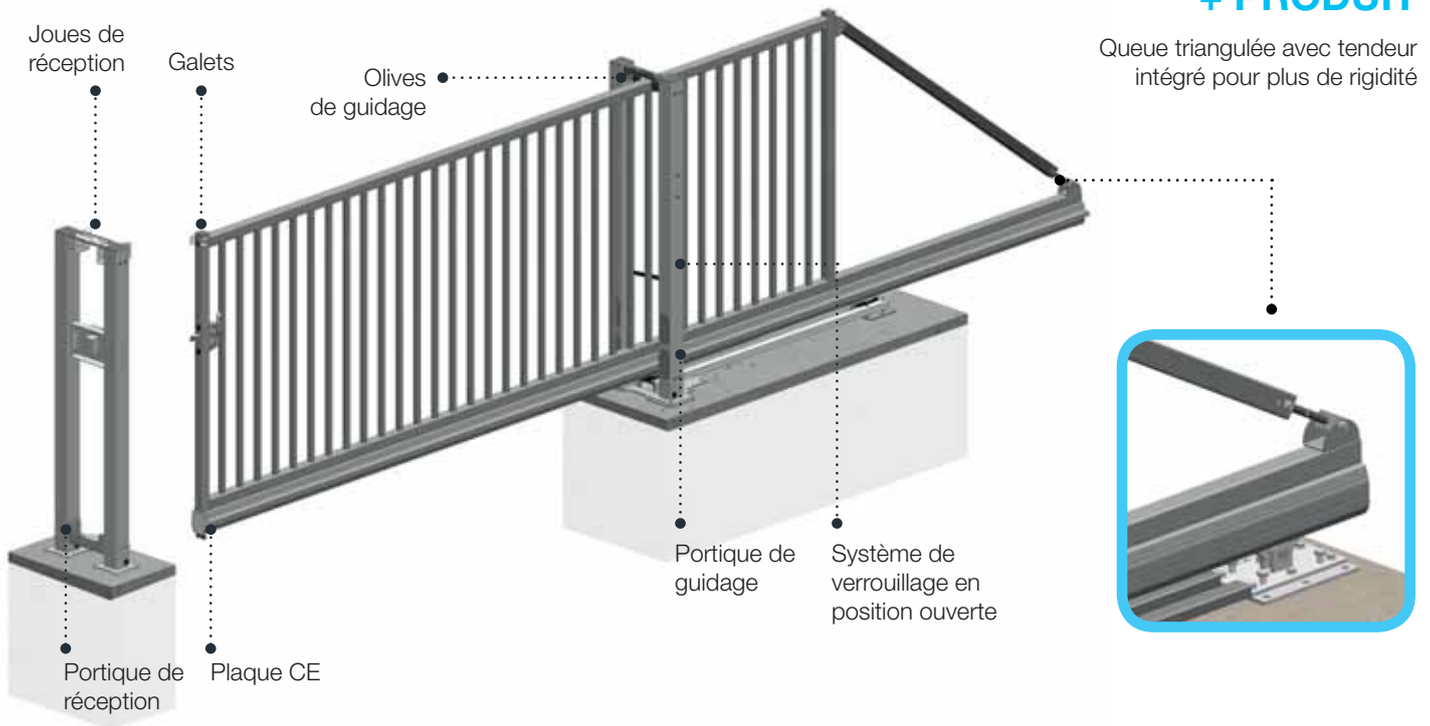
PORTAIL COULISSANT

	STANDARD	LOURD
PASSAGE (M)	de 3 à 10	de 10 à 12
HAUTEUR (M)	de 1,2 à 2,5	de 1,5 à 2,5
POUTRE BASSE (MM)	150 x 100	200 x 100
CADRE (MM)	60 x 60	100 x 100
BARREAUX (MM)	30 x 30	30 x 30
POTEAU(X) GUIDAGE (MM)	x2 100 x 100	x2 100 x 100
POTEAU(X) RECEPTION (MM)	x2 100 x 100	x2 100 x 100

PORTAIL AUTOPORTANT

	JUNIOR	STANDARD	LOURD
PASSAGE (M)	de 3 à 8	de 3 à 10	de 8 à 12
HAUTEUR (M)	de 1,5 à 2,5	de 1,5 à 2,5	de 1,5 à 2,5
POUTRE BASSE (MM)	122 x 107	180 x 152	180 x 152
CADRE (MM)	60 x 60	60 x 60	100 x 100
BARREAUX (MM)	30 x 30	30 x 30	30 x 30
POTEAU(X) GUIDAGE (MM)	x2 100 x 100	x2 100 x 100	x2 100 x 100
POTEAU(X) RECEPTION (MM)	x2 100 x 100	x2 100 x 100	x2 100 x 100

Version manuelle



POUTRE COULISSANT ALUMINIUM



Poutre Standard
150 x 100 mm



Poutre Lourd
200 x 100 mm

POUTRE AUTOPORTANT ALUMINIUM



Poutre Junior
122 x 107 mm



Poutre Standard/Lourd
180 x 152 mm



Poutre Lourd +
(passage > 12 m)
400 x 142 mm

Motorisation

GAMME	TYPE	POTEAU COFFRE + MOTEUR « COLLECTIF » 230V RÉVERSIBLE	POTEAU COFFRE + MOTEUR « INDUSTRIEL » 400V TRI	POTEAU COFFRE + MOTEUR INDUSTRIEL + VARIATEUR 230V
COULISSANT	STD	x	x	option
COULISSANT	LOURD	x	x	option
AUTOPORTANT	JUNIOR	x	x	option
AUTOPORTANT	STD	jusqu' à 8 m	x	option
AUTOPORTANT	LOURD		x	option