

Portail Aluminium Gamme Pavillon

CT 106

Dimensions maximales :

Battant : 5000 x 1700 mm

Coulissant : 5000 x 1700 mm

Remplissage panneau sandwich et tôles + usinage décoratif

Forme droite uniquement

Coulissant largeur max. 5000 mm



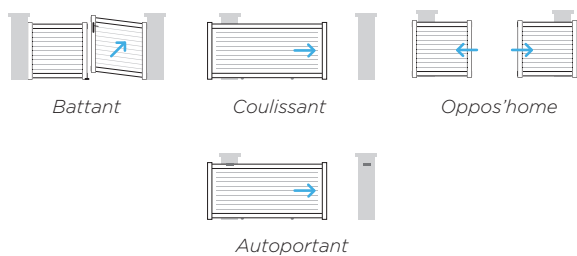
Coloris RAL 7016 FT



Ces portails sont usinés en surface : une seule tôle compose le vantail et est creusée au laser selon un schéma géométrique bien défini.

Informations techniques

SYSTÈMES D'OUVERTURE



COLORIS

20

COLORIS
AU CHOIX

Optez pour
la Bicoloration

GAMME PAVILLON ALU Cadre mécanique

Dimensions max : 4000 L x 1800 HT

Traverses : 95 x 35 mm

Montants : 85 x 55 mm



VERSION PAVILLON XL

Battant : Dimensions max : 5000 L x 2000 HT

Coulissant : Dimensions max : 6000 L x 1600 HT

Traverses : 110 x 42 mm

Montants : 110 x 60 mm



LG / vantail > 1845 mm présence de
raidisseurs

CARACTÉRISTIQUES COULISSANTS



Profil de réception coulissant

Cache jeu de refoulement

Rail inox :

- + Butée
- + Roulette pour portail coulissant composée de : chape alu et galet inox

Serrure de coulissant avec profil de réception et gâche

Support de guidage:

- Parfaite finition du « U » de guidage
- Support de guidage DC

CARACTÉRISTIQUES BATTANTS



Fixations hautes :

- Gond 51 caréné
- Gond universel réglable à visser
- Gond laqué à sceller avec cache

Fixations basses :

- Crapaudine à visser
- Gond universel réglable à visser
- Gond laqué à sceller

Serrure inox encastrée.

Poignée aluminium laqué RAL portail

Joint EPDM

Sabots & arrêts 2 vantaux

Renfort de motorisation

MOTORISATION



Livi 502 X

Pour portails battants n'excédant pas 5000 mm entre piliers.
(écoinçon mini 600 mm)



Geko X

Pour portails battants n'excédant pas 4000 mm entre piliers.
(écoinçon mini 450 mm)



Livi X

Pour portails coulissants pesant jusqu'à 600 kg.



Elixo Smart Io
pack confort

Pour portails coulissants dont la longueur du vantail n'excède pas 6000 mm et 300 kg.

