

Portail Aluminium Gamme Pavillon

CT 38

Remplissage horizontal lames
130 x 20 mm en standard ou **200 x 20 mm** ou **290 x 20 mm** en option

Partie centrale pleine 9016 satiné (par défaut)

Forme droite uniquement

+ Clôtures CL CT 31 A et CL CT 07 horizontal

Tous nos portails possèdent un portillon coordonné



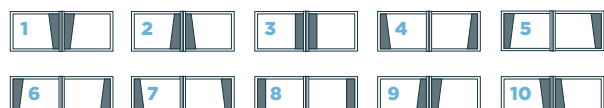
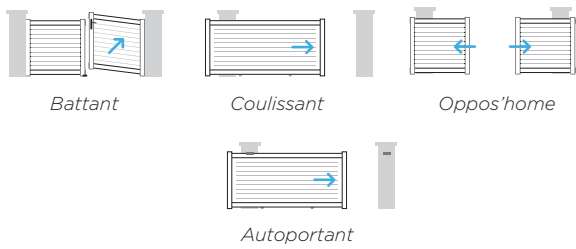
Coloris RAL 7016 FT - Version XL

10
CONFIGURATIONS
(barreaudage ou tôle)

34
MODÈLES
DE TÔLES

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 rai-disseurs

DIMENSIONS MAXIMALES > Battant : 5000 x 2000 mm / Coulissant : 6000 x 1600 ou 5000 x 2000 mm

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:

- 1) Parfaite finition du « U » de guidage
- 2) Support de guidage DC

CARACTÉRISTIQUES BATTANTS



Fixations hautes :

- Gond 51
- 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

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.

