

# Portail Aluminium Gamme Pavillon

## CT 04

Dimensions maximales :

Battant : 5000 x 2000 mm

Coulissant : 6000 x 1600 mm ou  
5000 x 2000 mm

Barreaudage vertical : 80 x 20 mm

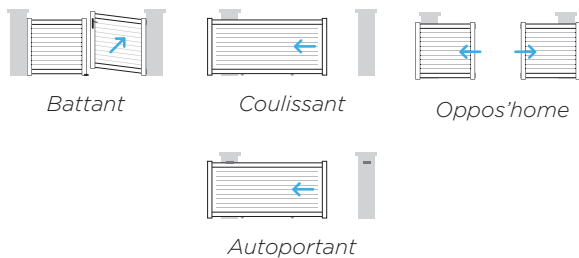
Remplissage par lames verticales  
130 x 20 mm

+ Clôture CL CT 08



## Informations techniques

### SYSTÈMES D'OUVERTURE



### COLORIS

Optez pour  
la Bicoloration

**20**  
COLORIS  
AU CHOIX

### 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

Dimensions max :  
Battant : 5000 L x 2000 HT  
Coulissant : 6000 L x 1600 HT  
Traverses : 110 x 42 mm  
Montants : 110 x 60 mm



### FORMES

Forme standard :

Formes disponibles :

## 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

## 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.



**INVISIO**

Pour portails battants dans la largeur d'un vantail n'excède pas 2500 mm.

## 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

