

# Portail Aluminium Gamme Pavillon



Tous nos portails possèdent un portillon coordonné

## CT 73

Remplissage décoratif vertical et horizontal

Panneau sandwich

Forme droite uniquement

+ Clôtures CL CT 34

## Informations techniques

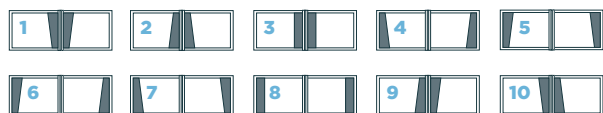
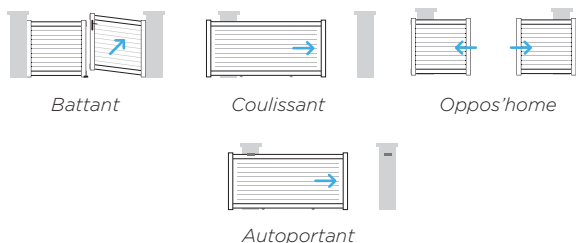
**10**

CONFIGURATIONS  
(barreaudage ou tôle)

**34**

MODÈLES  
DE TÔLES

### SYSTÈMES D'OUVERTURE



### COLORIS

**20**  
COLORIS  
AU CHOIX

Optez pour  
la Bicoloration



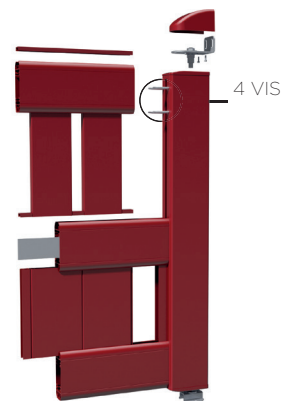
### GAMME PAVILLON ALU Cadre mécanique

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

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

## CARACTÉRISTIQUES COULISSANTS



Profil de réception coulissant

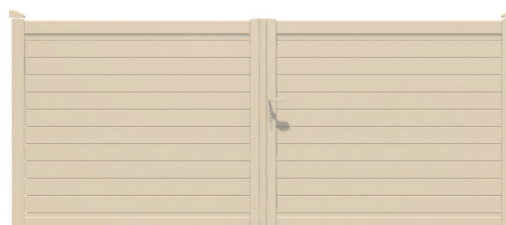
Cache jeu de refoulement

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 :  
- 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

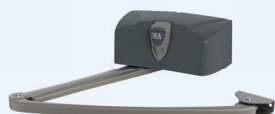
Serrure inox encastrée.  
Poignée aluminium laqué RAL portail

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.