

# Portail Aluminium Gamme Pavillon

CT 141 T



Remplissage tôle décorative

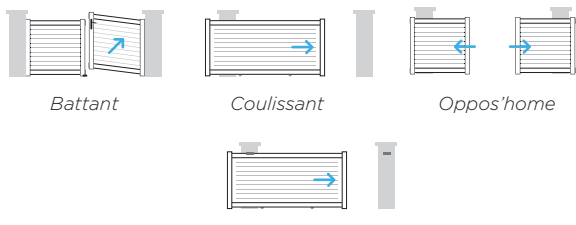
Remplissage par lames trapézoïdes avec ajours **195 x 20 mm** (raidisseur sur vantail > 2000 mm)

Forme droite uniquement

**34**  
**MODÈLES**  
**DE TÔLES**  
(voir p.17)

## Informations techniques

### SYSTÈMES D'OUVERTURE



### 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



### COLORIS

**20**  
COLORIS  
AU CHOIX

Optez pour  
la Bicoloration

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

## MOTORIZATION



Livi 502 X

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



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.