

Portail Aluminium Gamme Pavillon

CT 85 A

Dimensions maximales :

Battant : **5000 x 2000 mm**
 Coulissant : **6000 x 1600 mm ou**
5000 x 2000 mm

Remplissage par lames trapézoïdes
 avec ajours : **130 x 20 mm**

Forme droite uniquement

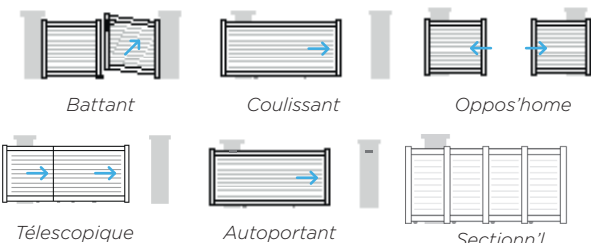
+ Clôtures CL CT 25 et CL CT 26



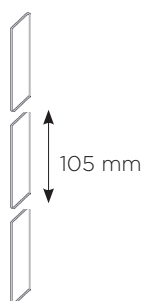
Coloris RAL 1015

Informations techniques

SYSTÈMES D'OUVERTURE



LAMES



COLORIS



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

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



Raidisseur sur vantail > 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

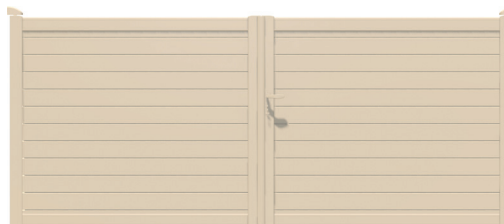
MOTORISATION



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.