

CT 128

Dimensions maximales :

Battant : 5000 x 2000 mm

Coulissant : 6000 x 1600 mm ou
5000 x 2000 mm

Remplissage horizontal :

200 x 20 mm uniquement

Forme droite uniquement

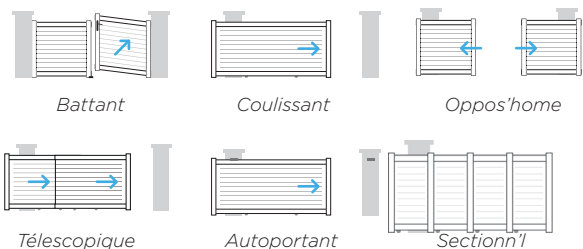
+ Clôtures CL CT 32 A et
CL CT 33



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



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 pilliers.
(écoinçon mini 600 mm)



Geko x

Pour portails battants n'excédant pas 4000 mm entre pilliers.
(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.

