

Portail Aluminium Gamme Pavillon

CT 16 B

Attention pour un portail coulissant, traverse en bas obligatoire.

Dimensions maximales :

Battant/Coulissant : Longueur 4000 mm et hauteur selon le pas des lames

Coulissant mono vantail: longueur 3000 mm

Remplissage lames trapézoïdales
195 x 20 mm sans traverse

Forme droite uniquement. Existe uniquement en gamme pavillon

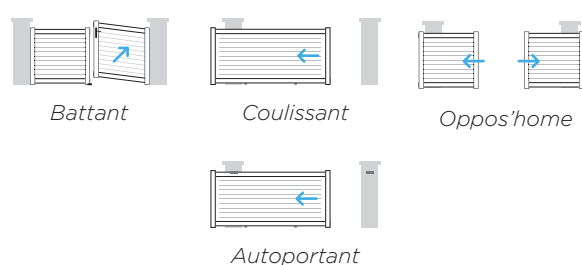
+ Clôture CL CT 25 B



**20 ANS
GARANTIE**
FABRICATION & THERMO-LAQUAGE

Informations techniques

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

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)

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.

somfy.