

## CT 84

Dimensions maximales :

Battant : 5000 x 2000 mm

Coulissant : 6000 x 1600 mm ou  
5000 x 2000 mm

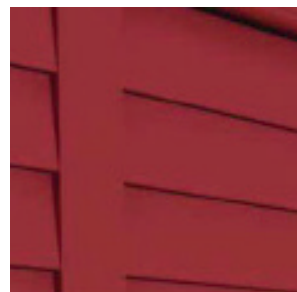
Remplissage persienné horizontal  
sans ajours 100 x 8 mm + profil  
central vertical au-delà de 1000  
mm / vantail

Forme droite uniquement

+ Clôtures CL CT 20



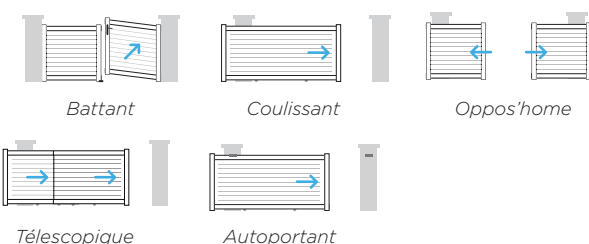
Coloris RAL 3004 FT - portail et portillon



*Le raidisseur  
situé au centre du battant  
permet d'assurer la  
rigidité des lames*

## 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

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



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

## MOTORIZATION



Livi 502 X

Pour portails battants n'excédant pas 5000 mm entre pilliers.  
(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 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.