

# Portail Aluminium Gamme Résidence

## CT 102

Dimensions maximales:

Battant: 5000 x 2000 mm

Coulissant: 6000 x 1600 mm ou  
5000 x 2000 mm

Cadre mécanique

Traverses 110 x 42 mm

Traverses en applique 60 x 20 mm côté intérieur

Remplissage avec tôle décorative en découpe laser

Forme droite uniquement

**+ Clôture CL CT 28**



**20 ANS  
GARANTIE**

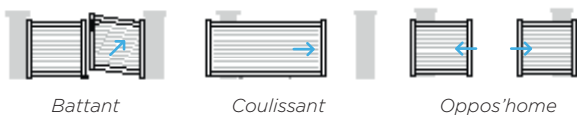
FABRICATION  
& THERMO-  
LAQUAGE



Embout du profil de battement  
en aluminium laqué.

## Informations techniques

### SYSTÈMES D'OUVERTURE



### COLORIS

**20**  
COLORIS  
AU CHOIX

### GAMME RÉSIDENCE ALU Cadre soudé

Dimensions max :

Battant : 5000 L x 2000 HT

Coulissant : 5000 L x 2000 HT  
ou 6000 L x 1600 HT

Traverses : 40 x 40 mm

Montants : 60 x 40 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.

