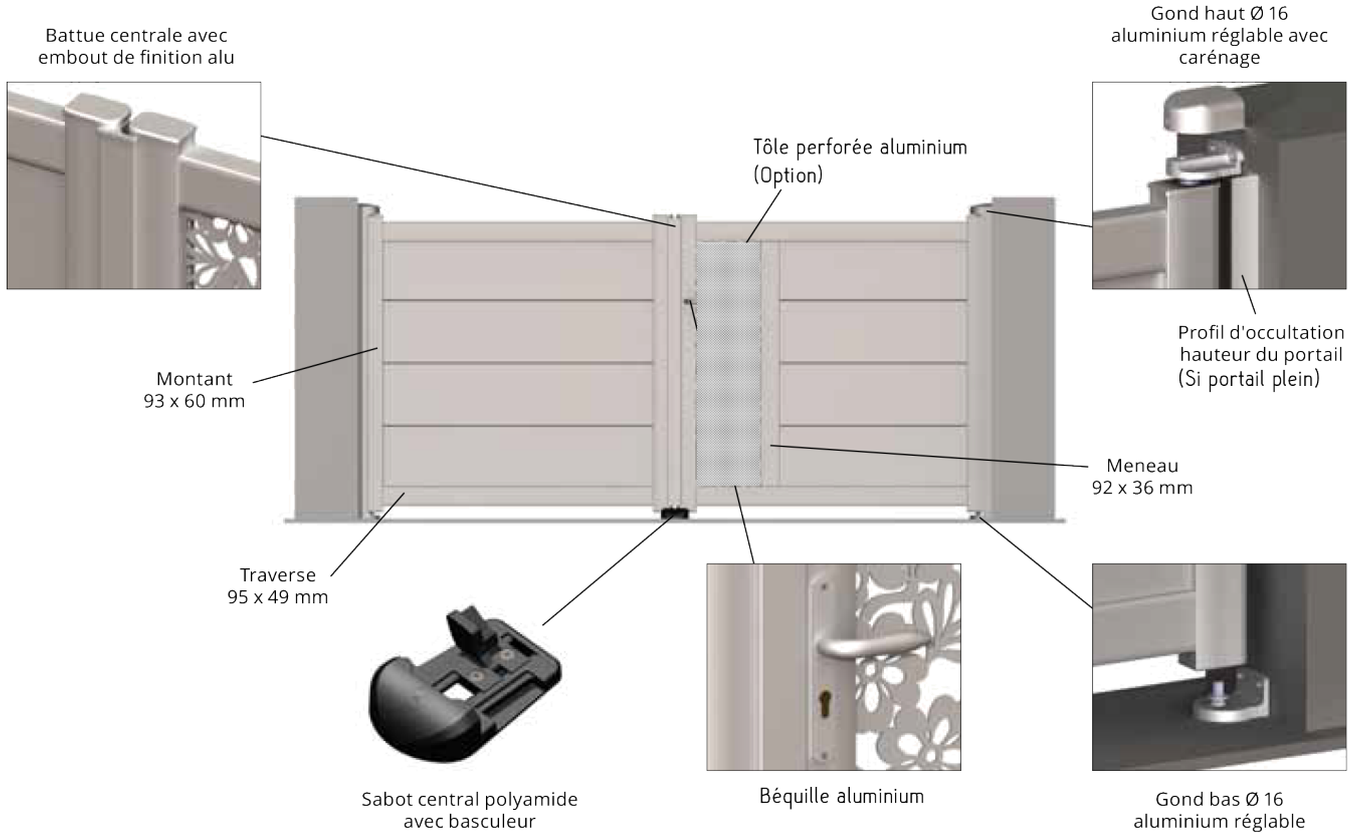


PORTAILS BATTANTS & PORTILLONS BATTANTS

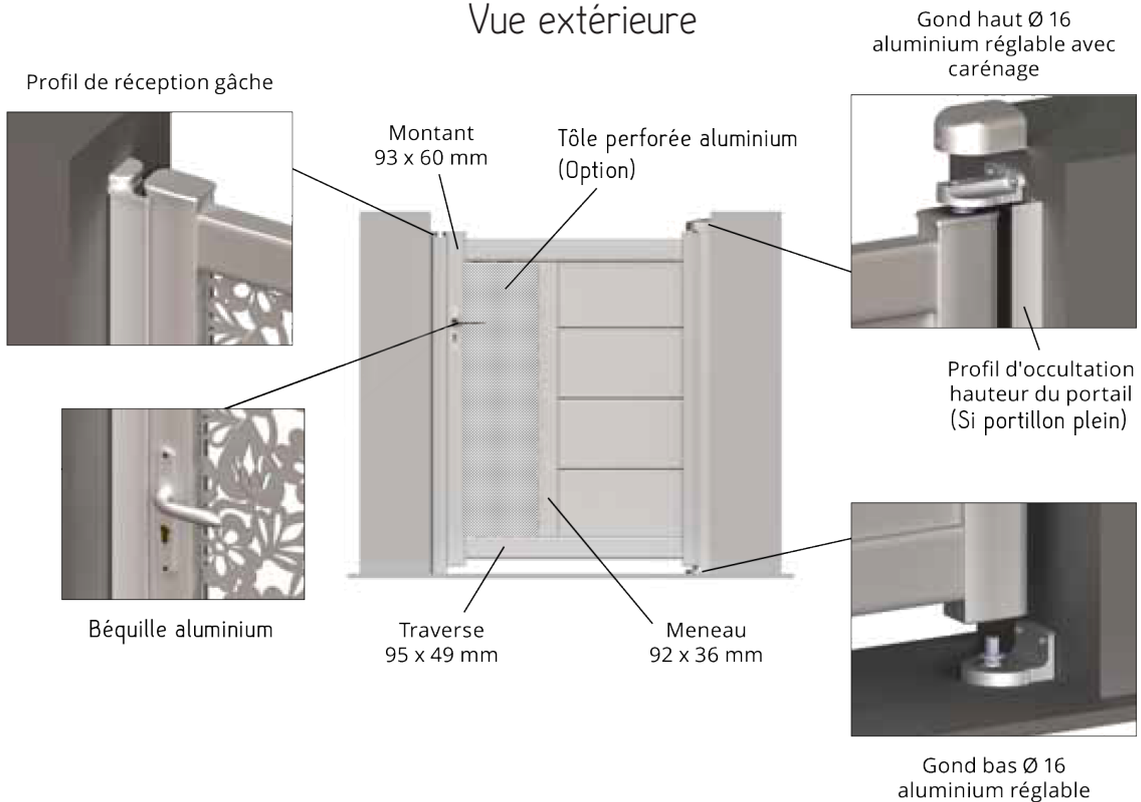
PORTAILS BATTANTS

Vue extérieure



PORTILLONS

Vue extérieure

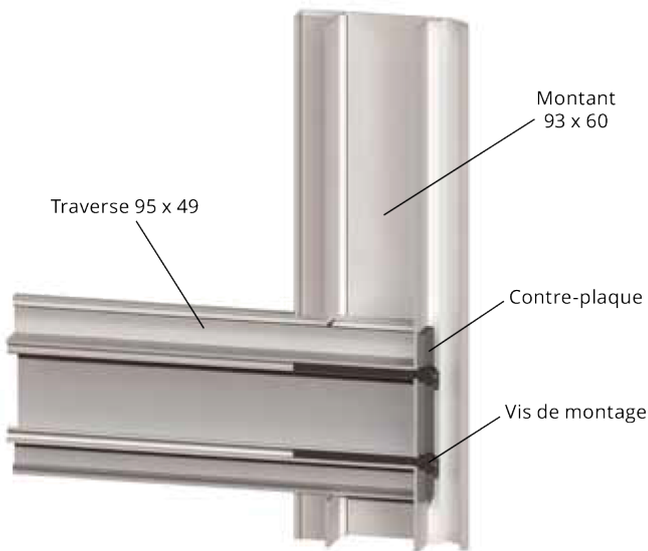


PORTAILS BATTANTS & PORTILLONS BATTANTS

ASSEMBLAGE

Montants & traverses

Assemblage par tenon et mortaise renforcé par une contre-plaque métallique vissée.



Gonds hauts & bas

Avec carénage aluminium et axe inox diamètre 16 mm
Course de réglage horizontale : 20 mm



ACCESSOIRES INCLUS



Poignée aluminium

- Laquée à la couleur du portail
- Avec serrure encastrée, 3 clés
- coloris souhaité



Gonds hauts réglables

- Avec carénage aluminium laqué
- Axe inox diam. 16



Gonds bas réglables

- Axe inox diam. 16



2 arrêteurs aluminium pour portail

- Tube 40x40 mm noir
- A sceller



Sabot central polyamide



1 cale de compensation pour sabot



Poteaux Alu pour Portillons 100x100 (A remplir de béton)



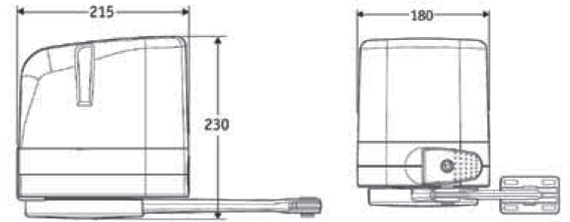
Poteaux Alu pour Portails 180x180 (A remplir de béton)

PORTAILS BATTANTS & PORTILLONS BATTANTS

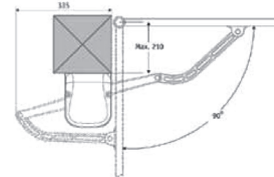
MOTORISATION



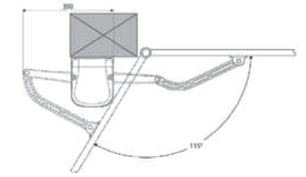
CONFORME
À LA NORME
NF EN 13241-1



Implantation pour ouverture à 90°



Implantation pour ouverture à 115°



DOMOTIQUES



Interphone main-libre

- Dimensions poste main libre : 195x90x40 mm
- Dimensions plaque d'appel : 185x99x35 mm
- Alimentation : transformateur 230 V - 12 V, 1A
- Section/distance : SYT 0,6 ou 0,9 mm²/ 80 m



Vidéophone LUNA avec digicode intégré

- 1 moniteur vidéo blanc avec écran 3.5 pouces sans mémoire d'image + relais DS-ERL + 1 plaque d'appel avec digicode intégré
- Dimensions moniteur : L105 x H 220 x P 20 mm
- Dimensions plaque d'appel : L 95 x H 175 x P 30 mm
- Alimentation : 20-28 V (moniteur) - 24 V (caméra)
- Section/distance : SYT 0,9 mm²/ 220 m
- Plaque d'appel façade inox avec écran vitrocéramique
- tactile intégré
- Caméra couleur 170°
- Zoom automatique toutes les 3 s



Digicode ZAMAC anti-vandale

- Dimensions façade : 120x83x36 mm
- Alimentation : 12-24 V
- Coque en zamac
- Clavier en polycarbonate
- Système de fixation anti-vandale non apparent
- Contact anti-arrachement
- 100 codes possibles
- Compatible avec gâche électrique et motorisation
- Section/distance : SYT 0,6 ou 0,9 mm²/ 80 m

RENFORTS POUR MOTORISATION

Montants & traverses

Tous les modèles sont renforcés par un méplat aluminium de 10 mm pour être motorisable. L'emplacement diffère selon le modèle. Un marquage indique où se situe le renfort.



Marquage sur votre portail indiquant le renfort.



Méplat aluminium épaisseur 10 mm



Renfort dans lame 90 mm



Renfort dans lame 150 mm



Renfort dans lame 300 mm