



PORTAIL BATTANT ATELIER





Descriptif produit

Les + de ce produit :

- 29 coloris possibles de série
- Peinture granitée, insensible aux micro-rayures
- Profils épais (3mm) et renforcés
- Assemblage et fabrication français
- Accessoires de fabrication européenne
- Motorisable

Les détails techniques :

- Montants : 45x85mm
- Traverses : 38x85mm
- Panneaux : 18x115mm
- Tôle perforée carré 8x8mm, épaisseur 2mm
- Profils renforcés par double alvéolage
- Renforts plats de 5 x 50mm pour motorisation
- Peinture granitée d'épaisseur 80 microns
- Serrure encastrée compatible gâche électrique et motorisation, avec cylindre européen et clés plates
- Sabot automatique
- Arrêts pousoirs
- Livré avec gonds et crapaudines à visser réglables

La largeur indiquée correspond à la largeur entre piliers (après enduits). La largeur du portail sera égale à la largeur entre piliers - 7cm.
Exemple : pour une cote entre piliers de 3,07m, nous vous livrerons un portail standard de largeur 3m.

La hauteur sous chapeau des piliers doit être au minimum égale à la hauteur du portail + 10cm.
Exemple : pour un portail de hauteur 1,40m, votre hauteur sous chapeau doit être au minimum de 1,50m.

Pré-requis

La maçonnerie (piliers, poteaux ou mur) devant accueillir le portail à poser est saine, solide, de niveau, réalisée dans les règles de l'art, et donc en état de recevoir celui-ci.

La prise de cotes a été réalisée selon la fiche "Prise de cotes" disponible sur notre site

La check list des points de contrôle a été consultée et prise en compte

La largeur indiquée correspond à la largeur entre piliers (après enduits). La largeur du portail sera égale à la largeur entre piliers - 7cm.
Exemple : pour une cote entre piliers de 3,07m, nous vous livrerons un portail standard de largeur 3m.

La hauteur sous chapeau des piliers doit être au minimum égale à la hauteur du portail + 10cm.
Exemple : pour un portail de hauteur 1,40m, votre hauteur sous chapeau doit être au minimum de 1,50m.