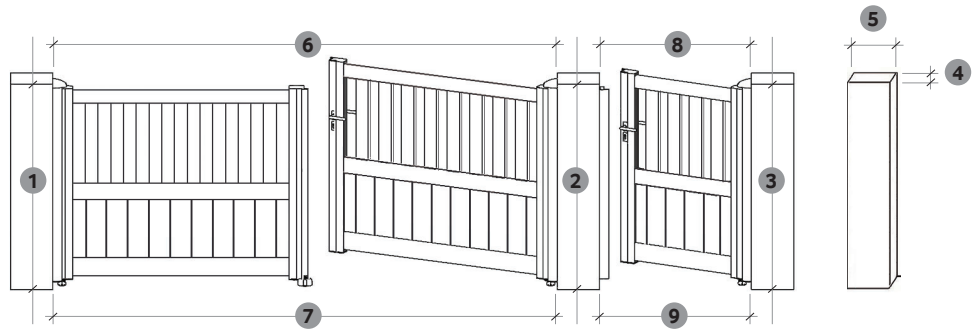


Prises de cotes (à remettre à votre artisan poseur)

portail battant & portillon

Vue extérieure de la propriété



Modèle et sens d'ouverture (+ de détails p.66)

Nom du modèle Sens d'ouverture Droite poussant Gauche poussant Droite tirant Gauche tirant

Couleur

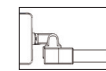
Type de gond

Portail

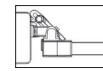
Portillon

Tiercé

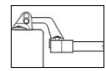
Gond à sceller



Gond sur paumelle



Gond régulateur de pente %



Gond ouverture à 180°

J'ai déjà des piliers, je complète ce tableau

Référez vous au schéma en haut de page

Hauteur des piliers sous chapeaux

① cm ② cm ③ cm

Section des piliers

④ cm ⑤ cm

Largeurs entre piliers

⑥ cm ⑦ cm ⑧ cm



La hauteur pilier sous chapeau devra être supérieure de 13,5 cm à la hauteur du portail.

Je n'ai pas de piliers, voici les dimensions que je souhaite

Portail

Largeur cm HT coté piliers cm HT coté serrure cm

Portillon

Largeur cm HT coté piliers cm HT coté serrure cm



La hauteur pilier sous chapeau devra être supérieure de 13,5 cm à la hauteur du portail.

Automatismes pour portails battants

Automatisation à BRAS ARTICULÉ (Ref)

Automatisation ENTERRÉ (Ref)

Automatisation à VÉRIN ÉLECTROMÉCANIQUE (Ref)

Je conserve le perçage serrure

Je ne conserve pas le perçage serrure

OPTIONS (voir p 62. Inscrive le n° de l'option)

Visiophones

Kit Visio 3 Option 1

Kit Visio 4 Option 1 Option 2 Option 3 Option 4 Option 5

Kit Visio 5 Option 1 Option 2

Vos coordonnées

Nom & prénom Adresse

Tel

Email Date