

## FICHE TECHNIQUE modèle Plein

*Ouvrant à la française uniquement*

SENS DE L'OUVERTURE :


Poussant droite ou gauche en fonction du montage



DIMENSIONS en mm (cf. : verso du document) :

La largeur est donnée entre piliers, et la hauteur du sol au haut du montant.

**La quincaillerie fournie tolère une Largeur entre piliers supérieure à celle indiquée dans le tableau ci-dessous. Cette valeur est de 25mm pour un portillon et de 50mm pour un portail.**

H/L	3500
1700	

COULEURS :

RAL 9010

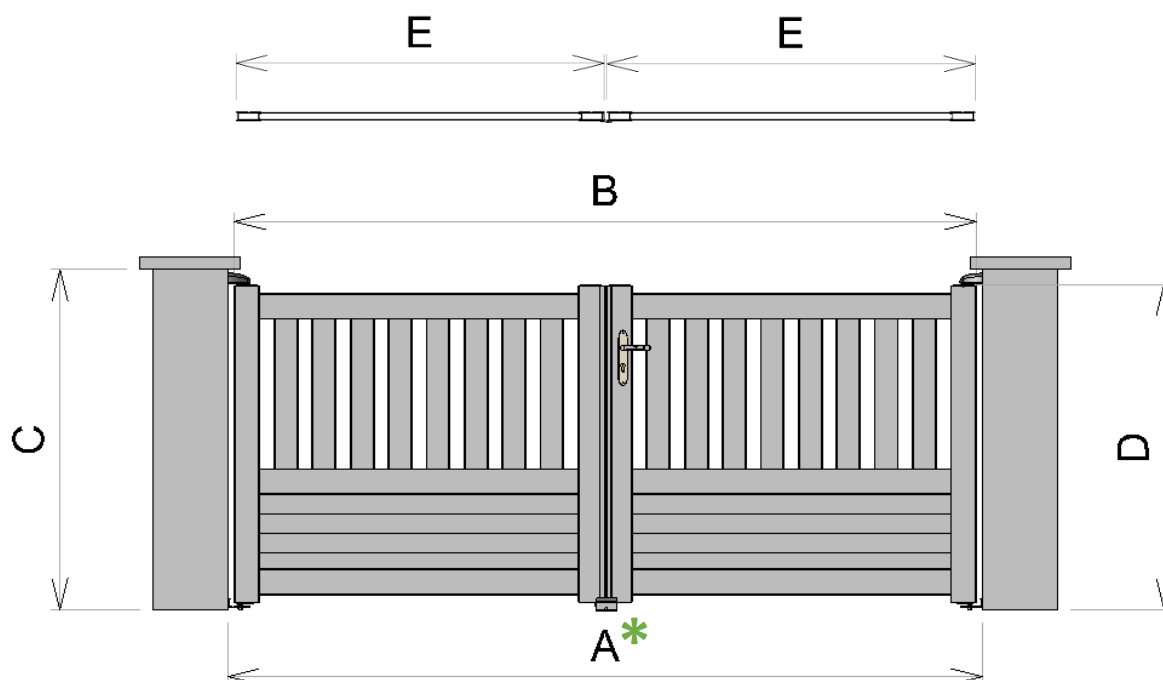
DESCRIPTIF :

- ✓ Profils aluminium alliage AA6060
- ✓ Traverses : 102 x 30 mm
- ✓ Montants : 102 x 38 mm
- ✓ Épaisseur d'aluminium d'environ 2 mm
- ✓ Remplissage panneau 200 x 20 mm (pas de 200 mm)
- ✓ Modèle droit
- ✓ Assemblage mécanique
- ✓ Produit conforme à la norme NF EN 13241.1 :2004
- ✓ Marquage du produit selon cette norme
- ✓ Certifications : QUALICOAT et QUALIMARINE
- ✓ Motorisation possible
- ✓ Serrure en applique pêne levant et cylindre européen

GARANTIE  
3 ANS

ACCESSOIRES de pose (garantis 1 an) :

Tous les accessoires sont fournis : gonds réglables haut et bas, sabot central zingué. (Sauf les fixations.  
Ex : chevilles, vis, scellement chimique. Demandez conseil à un professionnel)



	Modèle plein
<b>A</b> -Largeur entre pilier sans jeu *	3500
<b>B</b> -Largeur de montant à montant	3450
<b>C</b> - Hauteur utile minimum sous chapeau	1800
<b>D</b> -Hauteur du sol au haut du montant	1700
<b>E</b> -Largeur du vantail de montant à montant	1720

\* La quincaillerie fournie tolère une Largeur entre piliers **supérieure** à celle indiquée dans le tableau ci-dessus. Cette valeur est de 25mm pour un portillon et de 50mm pour un portail.