

# Fiche Technique

## Modèle Plein Battant

**SENS DE L'OUVERTURE** : Refoulement à droite ou à gauche en fonction de l'assemblage.

**DIMENSIONS** en mm (cf. : verso du document) : La largeur est donnée entre piliers, et la hauteur du sol au haut du montant.

HAUTEUR	LARGEUR ENTRE PILIERS COMPRISE ENTRE	DIMENSIONS FINIE DE MONTANT A MONTANT
1500 MM	2950 mm et 3050 mm	3080 mm
1700 MM	2950 mm et 3050 mm	3080 mm
1500 MM	3450 mm et 3550 mm	3580 mm
1700 MM	3450 mm et 3550 mm	3580 mm
1500 MM	3950 mm et 4050 mm	4080 mm
1700 MM	3950 mm et 4050 mm	4080 mm

## COULEURS :



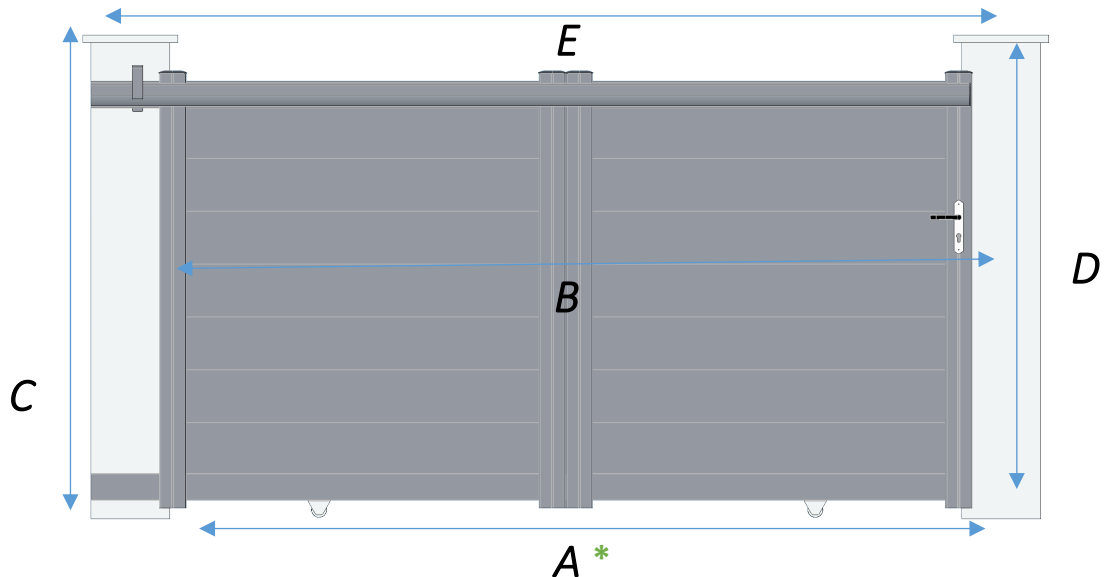
## DESCRIPTIF :

- ✓ Profils aluminium alliage AA6060
- ✓ Épaisseur d'aluminium d'environ 2 mm
- ✓ Remplissage panneau 200 x 20 mm (pas de 200 mm)
- ✓ Traverses : 102 x 30 mm
- ✓ Montants : 102 x 38 mm
- ✓ Barreaux 95 x 20 mm
- ✓ Modèle droit
- ✓ Assemblage mécanique
- ✓ Produit conforme à la norme NF EN 13241.1 :2004
- ✓ Marquage du produit selon cette norme
- ✓ Motorisation possible
- ✓ Certifications : **QUALICOAT** et **QUALIMARINE**
- ✓ Serrure encastrée

Garantie  
portail  
5 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 L3000 x H1700	Modèle Plein L3000 x H1500	Modèle Plein L3500 x H1500	Modèle Plein L3500 x H1700	Modèle Plein L4000 x H1500	Modèle Plein L4000 x H1700
<b>A</b> -Largeur entre pilier sans jeu *	3000	3000	3500	3500	4000	4000
<b>B</b> -Largeur de montant à montant	3080	3080	3580	3580	4080	4080
<b>C</b> - Hauteur utile minimum sous chapeau	1800	1600	1600	1800	1600	1800
<b>D</b> -Hauteur du sol au haut du montant	1700	1500	1500	1700	1500	1700
<b>E</b> -Largeur du portail fini	3350	3350	3850	3850	4350	4350

\* La tolérance de la Largeur entre piliers est **de plus ou moins 50mm** à celle indiquée dans le tableau ci-dessus.