

FICHE TECHNIQUE modèle COULISSANT Plein

SENS DE L'OUVERTURE :


Refolement 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.



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

H/L	3000
1500	

COULEUR :

RAL 7016 

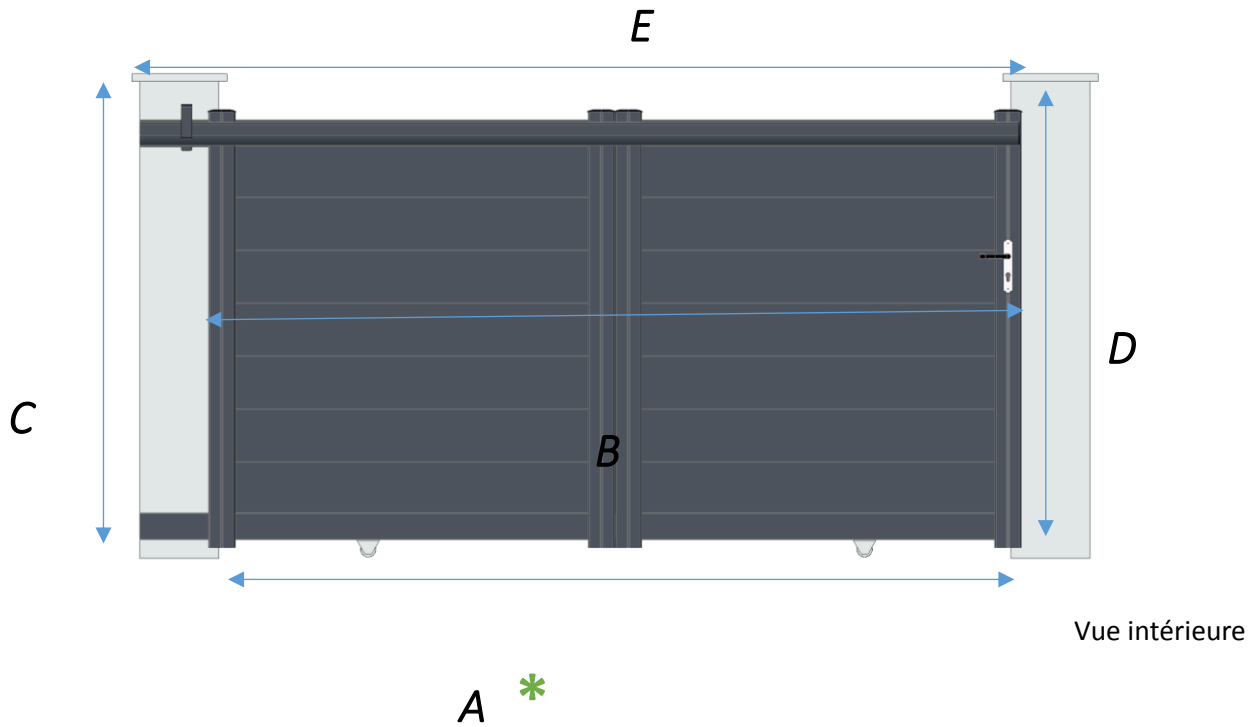
DESCRIPTIF :

- ✓ 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 : Pièce de réception, Pièce de guidage et rail. (Sauf les fixations. Ex : chevilles, vis, scellement chimique. Demandez conseil à un professionnel)



	Modèle Plein
A- Largeur entre pilier sans jeu *	3000
B- Largeur de montant à montant	3080
C- Hauteur utile minimum sous chapeau	1600
D- Hauteur du sol au haut du montant	1500
E- Largeur du portail fini	3350

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