

## FICHE TECHNIQUE modèle COULISSANT Plein


### 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.



	<b>Hauteur</b>	<b>Largeur</b> entre piliers comprise entre	<b>Dimension finie</b> de montant à montant
	<b>1 500 mm</b>	<b>3 450 mm</b> et <b>3 550 mm</b>	<b>3 580 mm</b>

### COULEUR :

RAL 7016 

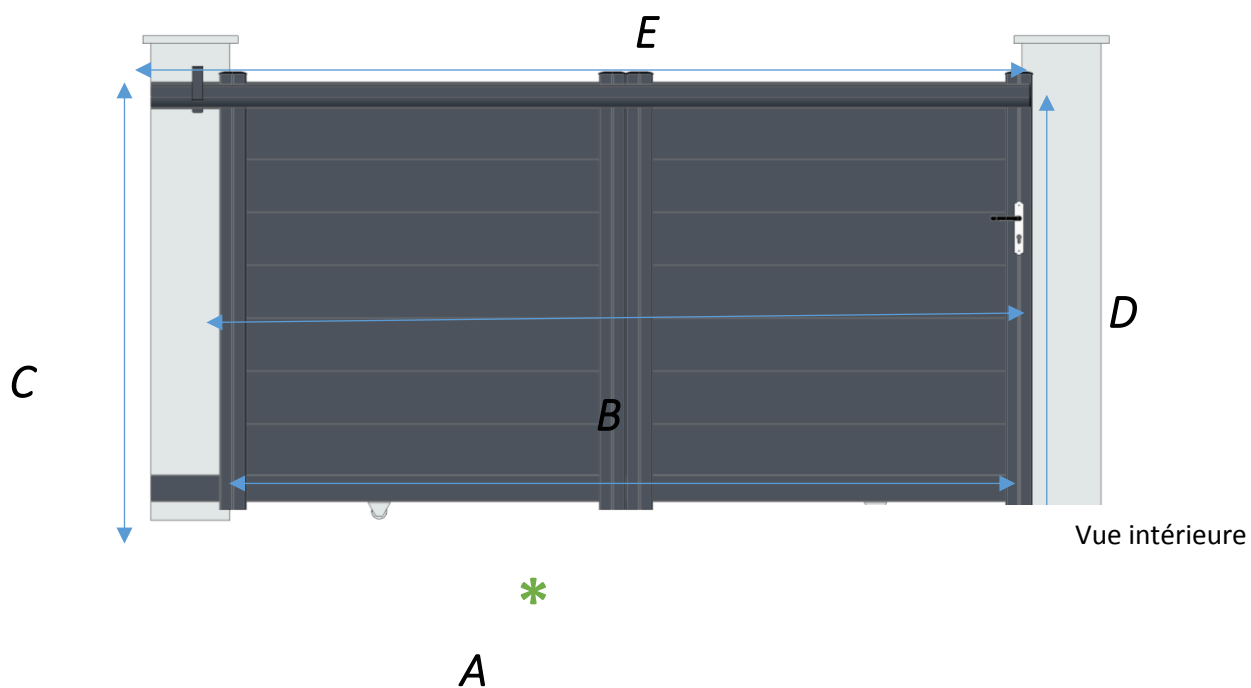
### DESCRIPTIF :

- ✓ 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 encastrée

**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
<b>A-</b> Largeur entre pilier sans jeu *	3500
<b>B-</b> Largeur de montant à montant	3580
<b>C-</b> Hauteur utile minimum sous chapeau	1600
<b>D-</b> Hauteur du sol au haut du montant	1500
<b>E-</b> Largeur du portail fini	3850

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