

## FICHE TECHNIQUE modèle Découpe Laser

*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.

	<b>Hauteur</b>	<b>Largeur</b> entre piliers comprise entre	<b>Dimension finie</b> de montant à montant
	<b>1 500 mm</b>	<b>2 950 mm</b> et <b>3 050 mm</b>	<b>3 080 mm</b>

**COULEUR :**

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 encastrée

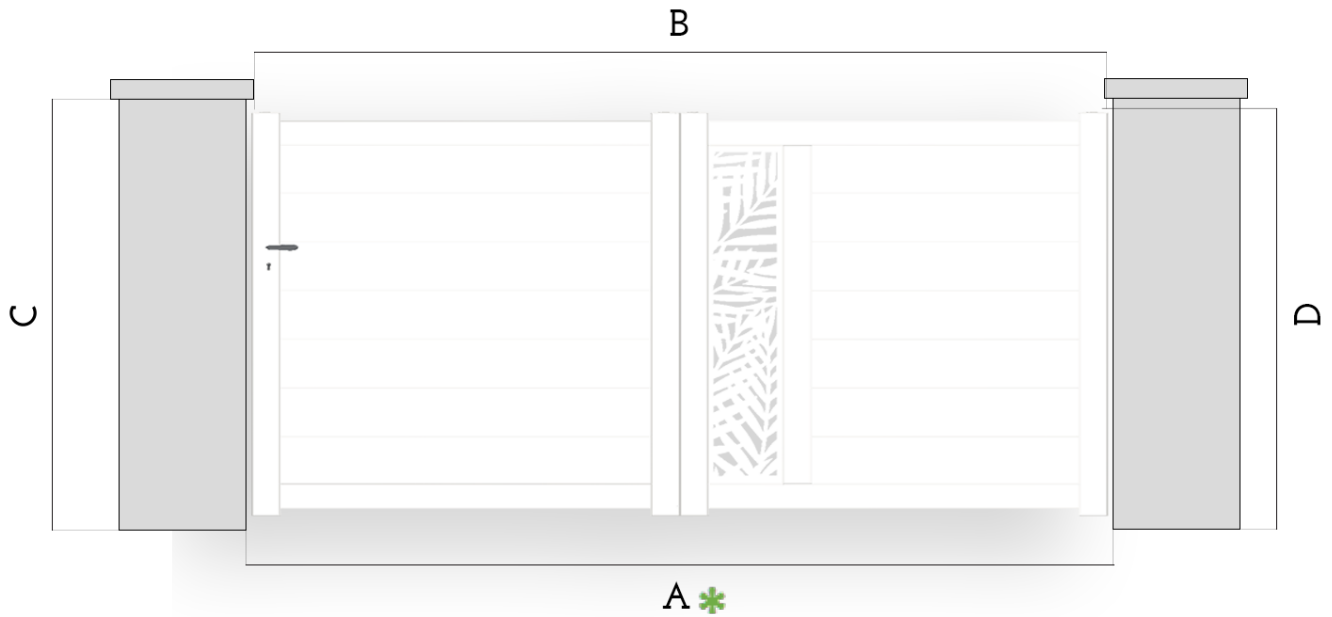
**GARANTIE  
PORTAIL**

**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 découpe laser
<b>A</b> -Largeur entre pilier sans jeu *	3000
<b>B</b> -Largeur de montant à montant	3080
<b>C</b> - Hauteur utile minimum sous chapeau	1600
<b>D</b> -Hauteur du sol au haut du montant	1500

\* 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.