



# PORTAIL STYLE MANUEL



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### DESCRIPTION

Assemblés par soudures, ces portails sont fabriqués en tube d'acier (traverses, montants et barreaux).  
Ils sont équipés de pivots graisseurs type B1 de série.  
Poteaux acier en tube carré de section en adéquation avec la dimension et l'ossature du portail.  
Serrure en applique ou encastrée (B1)  
Verrou de pied sur chaque vantail assurant le maintien en ouverture ou fermeture.  
Livré avec 3 arrêts de verrou  
- 1 central pour fermeture  
- 2 latéraux pour ouverture  
Réalizable en COULISSANT sur demande.

**LES + PRODUIT ...**

**RAPPELE LE FER FORGÉ D'ANTAN  
QUALITÉ INDUSTRIELLE**

### TRAITEMENT ANTI-CORROSION

**G** : Acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.

**GT** : Thermolaqué par poudre polyester à haute adhérence (épaisseur mini 80 microns) sur acier galvanisé à chaud au trempé après fabrication suivant norme EN 1461.

### OPTIONS

#### Couronnements...

<b>02</b>	Couronnement barreaux traversants (coupe droite)
<b>03</b>	Couronnement fers de lance
<b>04</b>	Couronnement volutes en plat
<b>04-1</b>	Couronnement fers de lance pointe + volutes

#### Frise à anneaux en fer plat ...

<b>05-1</b>	... sous lisse supérieure, avec sous lisse en plat
<b>05-2</b>	... sous lisse supérieure, avec sous lisse en tube
<b>05-3</b>	... dessus de soubassement, avec lisse en plat
<b>05-4</b>	... dessus de soubassement, avec lisse en tube
<b>05-5</b>	... intermédiaire, avec lisses en plat
<b>05-6</b>	... intermédiaire, avec lisses en tube
<b>05-7</b>	... en soubassement, avec lisse en plat
<b>05-8</b>	... en soubassement, avec lisse en tube

#### Frise à anneaux en fer plat...

<b>06-1</b>	... sous lisse supérieure, avec sous lisse en plat
<b>06-2</b>	... dessus de soubassement, avec lisse en plat

#### Autres options

<b>07</b>	Garnitures barreaux sur tube (ø16 au lieu de ø20)
<b>08</b>	Soubassement tôle plane
<b>09</b>	Soubassement tôle plane avec rosace en fonte
<b>10</b>	Soubassement en double barreaudage
<b>11</b>	About tube traversant sur soubassement double barreaudage (Coupe droite)
<b>12</b>	Fers de lance sur soubassement double barreaudage
<b>13</b>	Remplissage tôle festonnée en applique derrière le barreaudage

Gonds à sceller

Gonds sur platine pour pose sur pilastres

Gâche à sceller

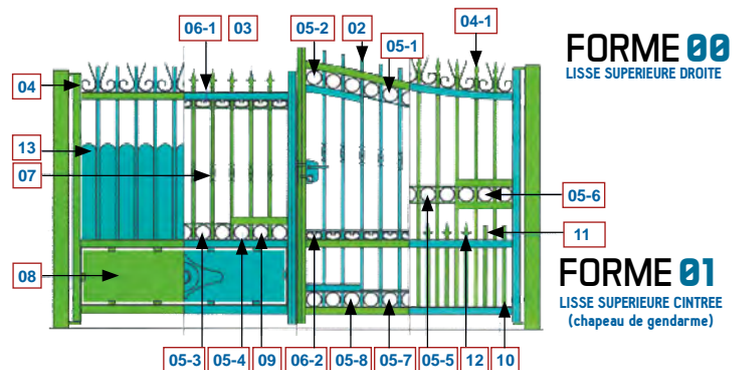
Gâche sur platine pour portillon sur pilastres

### DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)		Section Poteaux (en mm)
			<b>00</b>	<b>01</b>	
Portillon*	1,030	0,910	1,000	Non réalisable	100x100x3
Portails (2 vantaux)	2,545	2,405	1,250	1,000/1,250	100x100x4
	3,065	2,925	1,500	1,250/1,500	
	3,585	3,445	1,750	1,500/1,750	
	4,105	3,965	1,750	1,750/2,000	
	4,625	4,485	2,000	2,000/2,250	
	5,145	5,005			

Vide sous vantail de 4 cm

### VISUEL



ETUDIÉ, CALCULÉ ET TESTÉ CONFORMÉMENT AUX EXIGENCES DE LA NORME NF EN 13241-1