



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...

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

Frise à anneaux en fer plat ...

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

Frise à anneaux en fer plat...

06-1	... sous lisse supérieure, avec sous lisse en plat
06-2	... dessus de soubassement, avec lisse en plat

Autres options

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

Gonds à sceller

Gonds sur platine pour pose sur pilastres

Gâche à sceller

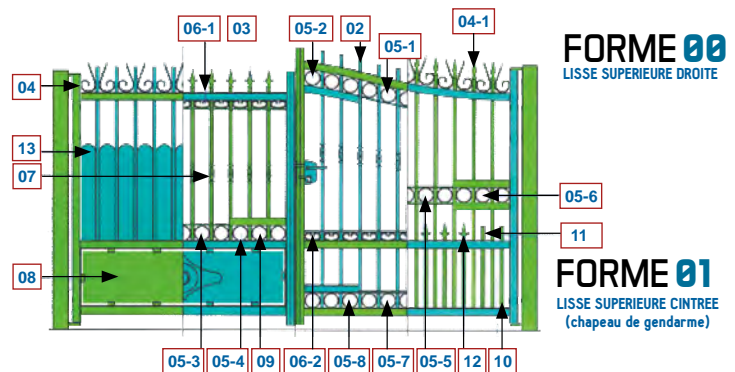
Gâche sur platine pour portillon sur pilastres

DIMENSIONS

	Largeur Entre Poteaux	Passage libre	Hauteur Hors Sol (m)		Section Poteaux (en mm)
			00	01	
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	2,000	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