



PORTAILS BATTANTS B03 NV MANUEL



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION

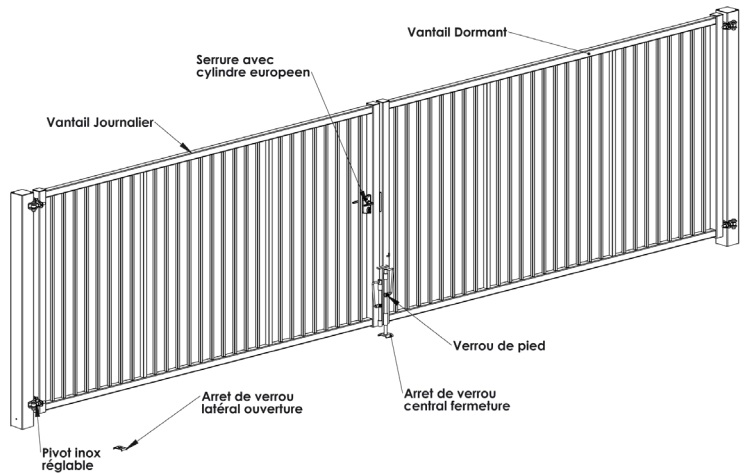
Cadre en tube d'acier carré 80x80 et montants 100x80, assemblés par soudures puis galvanisé à chaud au trempé après fabrication
 Montant intermédiaire en 50x50.
 Garnissage : Barreaux en tube carré soudés sur cadre avec interpénétration des profils de section 25x25 ou 30x30 pour les hauteurs supérieures à 2 mètres.
 Espacement de 110 mm.
 Poteaux acier en tube carré.
 Pivots en acier galvanisé M20 réglables.
 Fermeture par serrure de grille à cylindre européen.
 Verrou de pied sur chaque vantail assurant le maintien ouverture ou fermeture.
 Livré avec 3 arrêts de verrou
 - 1 central pour fermeture
 - 2 latéraux pour ouverture



PIVOTS M20



SERRURE DE GRILLE



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

| | | | |
|---------------------|----------------------|-------------------|--|
| Vantaux inégaux | Ouverture extérieure | Gonds à sceller | Galerie lisse dentelée* |
| Poteaux sur platine | Plat de battée | Gonds sur platine | Galerie pointes défensives carré de 8* |
| Autres garnissages | | | * Non préconisé pour les hauteurs hors sol inférieures 1m750 |

DIMENSIONS

| | Largeur Entre Poteaux | Passage libre | Hauteur Hors Sol (m) | Section Poteaux (en mm) |
|----------------------|-----------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Portails (2 vantaux) | 8,475 | 8,295 | 1,000 | 200x200 |
| | | | 1,250 | |
| | 9,015 | 8,835 | 1,500 | |
| | 9,555 | 9,375 | 1,750 | |
| | 10,095 | 9,915 | 2,000 | |
| | | | 2,500 | |

Vide sous vantail de 10 cm



LES + PRODUIT ...

**LARGE PASSAGE
GALVANISATION À CHAUD AU
TREMPÉ APRÈS FABRICATION**