



TT

PORTILLON BARREAUDÉ

Description

Portillon barreaudé en tubes carrés à sceller ou sur platine

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**

Qualités

HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ

Sécurité accrue à l'effraction

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme TT

RÉSISTANT

Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion



Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Portail autoportant
- Portail coulissant
- Portail pivotant double vantaux
- Clôture

Couleurs



Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



Agricole



Industriel



Sport & Loisirs



Résidentiel



Sécurité



VRD

DONNÉES TECHNIQUES Portillon TT

Caractéristiques



- 1 **Passage** : jusqu'à 1,50 m
- 2 **Hauteur** : jusqu'à 2 m
- Thermolaquage
- Version manuelle ou motorisée
- Livré avec 2 piles à sceller
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- ⊕ Serrure et gâche **Locinox**
- ⊕ **Platine à visser**
- ⊕ **Lisse défensive, bavolet**
- ⊕ Remplissage tôle pleine, perforée, découpe laser, panneau rigide, barreau Ø 25 mm
- ⊕ Verrou de sol, sabot de sol
- ⊕ Finition **galva à chaud**
- ⊕ **Serrure spécifique**
- ⊕ **Barre anti panique**

PORTILLON TT

Hauteur (m)	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00	
Passage (m)	1,00 - 1,20 - 1,50	
Valeur en mm	Poteaux	80x80x2
	Lisses	40x30x2
	Barreaux	30x20x1,5
	Montants	40x40x2
	Serrure et gâche	Locinox
	Gonds	Ø16

Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme TT



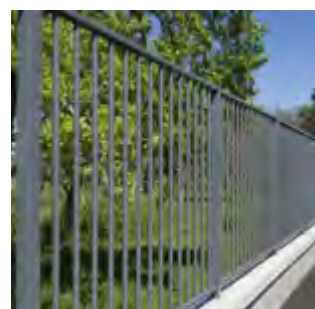
PORTAIL AUTOPORTANT



PORTAIL DOUBLE VANTAUX



PORTAIL COULISSANT



CLÔTURE