



PORTE COULISSANTE MANUELLE

# Taurus T2

Apportée de tous









La porte coulissante Taurus T2 est la prochaine génération de la gamme Taurus. Les portiques classiques de la première génération ont été remplacés par des poteaux de guidage et de butée élégants avec reprise de clôture. La version manuelle de la Taurus T2 est idéale pour les voies d'accès utilisées moins fréquemment et ne nécessitent donc pas une porte automatique. La porte coulissante Taurus T2 est disponible en deux versions: barreaux standard ou remplissage à treillis soudé.

## CARACTÉRISTIQUES

Porte coulissante autoportante

Poteau de guidage et poteau de butée avec reprise pour clôture

Verrouillage 'Papillon' inoxydable

COULEURS STANDARD	CODE RAL	
vert mousse	RAL 6005	
vert sapin	RAL 6009	
gris quartz	RAL 7039	
gris pierre	RAL 7030	
gris anthracite	RAL 7016	
blanc pur	RAL 9010	
noir foncé brillant	RAL 9005bl	
noir foncé mat	RAL 9004m	
Autres couleurs sur demande		

# KOPAL



### CADRE

- Soubassement en profil C acier galvanisé 200/160/5 mm.
- Lisse horizontale en profil 60/60/2 mm avec profil C laminé
- Cadre en tube d'acier 80/60/2 mm.
- Renforts verticaux en 50/50/2 mm.
- Barreaux: Ø 26 mm jusqu'à une hauteur de 2.5 m, Ø 30 mm à partir de 2.5 m
- Barre de traction diagonale à l'arrière de la porte avec tendeur M16.
- Lisse défensive standard à partir d'une hauteur de 1.80 m.
- 1 roulette basse en nez de soubassement pour réception sur sabot du poteau de butée.
- Jeu au sol: 10 cm (réglable +/- 2 cm)
- Fermeture 'Papillon' avec serrure à cylindre inoxydable et 3 clés.

### GUIDAGE

- Poteaux de guidage et de réception en 120/120/3 mm type Unipost sur platine d'embase 420/270/10 mm pourvu de trous oblongs 24 x 40 mm pour fixation sur fondation béton.
- Poteau de réception pourvu d'un sabot receveur en bas et d'une fourche réceptrice en haut qui tient le vantail en position fermée.
- Système de guidage en profil tubulaire 100/80/5 mm, pourvu de 4 roues verticales Ø188 mm et 2 roues de guidage horizontales Ø150 mm. Les deux types sont pourvus de roulements sans entretien.
- Roue de support arrière en matière synthétique Ø 60 x 215 mm, pourvue de roulements sans entretien, montée sur platine d'acier 236 mm x 130 mm.

### FERMETURE

- Verrouillage 'Papillon' Locinox en boîtier aluminium avec mécanique d'acier inoxydable.

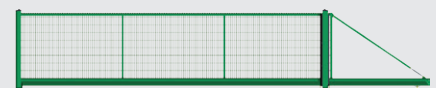
### FINITION

- Tous les composants d'acier sont galvanisés (275 g/m<sup>2</sup>) et thermolaqués
- Epaisseur laquage environ 80 micron, couleurs RAL standard, voir recto.
- D'autres couleurs RAL disponibles en option

### VERSIONS



Barreaux standard



Treillis soudé

### DIMENSIONS

<b>Hauteur standard</b>	1.00 m	1.25 m	1.50 m	1.80 m	2.00 m	2.25 m	2.50 m
<b>Passage/ longueur standard</b>	3.00 m / 4.65 m	4.00 m / 5.92 m	5.00 m / 7.00 m	6.00 m / 8.41 m	7.00 m / 9.63 m	8.00 m / 10.92 m	9.00 m / 12.00 m