



## Description :

Barrière tournante A SUPPORT-ROULETTES STRUCTURE : en acier. DIMENSIONS : longueur 6000 mm, Hauteur 1000 mm, Roulette diam. 100 mm, Lisse 100x50/3 mm et barre de renfort 80x40/2 mm pivotantes sur fût 140/4 avec articulation pour absorber les dénivelés. FERMETURE : par goupille et cadenas sur le support de repos, en option clé triangle de 11. FINITION : laqué blanc sur galva avec bandes réflectos rouges. FIXATION : sur platines avec crosses de scellement fournies peut être fixée avec les Scellements TECNIVALOR®. OPTIONS : Poteau de réception en position ouverture (Réf.203176). Kit DE POSE (Réf.202614).

## Informations complémentaires :

**Largeur (mm)** 6000

**Hauteur totale** 1000

**Poids (kg)** 137

**Finition** thermolaquage

**Matière** acier

**Traitement** galvanisation

**Fixation** Platines