

FICHE TECHNIQUE : Barrière télescopique "ville de Cannes"

RÉF. 2222



16/20

PERFORMANCE

Extraction	B
Production	B
Distribution	B
Utilisation	A
Elimination	B



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Barrière télescopique hauteur hors sol 0,95 m
Poteau principal en tube 150x150 sur platine 600x600 ép 10 mm
Casquette en fer plat 150x10 et un manchon en tube 140 x140.
Une plaque d'obturation ép 3mm
2 roulements coniques diam 50
Ossature de la barrière 5,50 m x 0,73 m en tubes 100x50, 80x50 et 50x50
Rallonge pour extension jusqu'à 10 m du poteau principal en tube 80x40 + poignée en rond plein diam 20
2 poteaux de réceptions en tubes 100x100 avec cornière 100x100
Fermeture par cadenas avec une goupille de blocage
2 plaques signalétiques de 2,40 m x 0,625 m personnalisables
Finition galvanisée thermolaquée RAL au choix.

DIMENSIONS ET POIDS

Dim : 5500 x 730 x 950 mm

OPTIONS

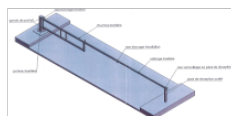
Plaques signalétiques personnalisables
Finition galvanisée thermolaquée RAL au choix

FABRICATION



DELAIS

Environ 6 à 7 semaines - A confirmer lors de la commande



L'ensemble des informations présentes sur ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment et sans préavis. Elles sont fournies à titre purement informatif et n'ont aucun caractère contractuel.