

Portails industriels – Obstacles escamotables - Tourniquets Barrières levantes – Portiques – Potelets

www.tgo.fr

Portiques coulissants manuels ULMAPARK 800 et 1000





ULMAPARK 800 Manuel (Ig max 8000mm)

Les portiques manuels Ulmapark 800 et 1000 offrent une solution pratique pour un bon filtrage des véhicules de plus de 2 m (poids lourds, caravanes...etc...). *Une variante en hauteur 1.10 m peut être utilisée comme poutre de barrage.*

Utilisation préconisée des portiques ULMAPARK Manuels

- Supermarchés
- □ Stades
- □ Parcs d'affaires
- Municipalités
- Parkings



Ont déjà choisi les portiques coulissants Ulmapark

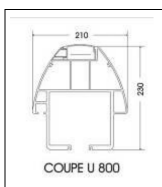
- □ Villes de : Sarcelles Voisins le Bretonneux Gonesse Arnouville les Gonesse Champs sur Marne Creil Magny les Hameaux Saleilles Nozay Daumont Hem Monthléry
- □ Décathlon Cora Crozatier Fly Super U Intermarché Carrefour Leader Price Franprix Leclerc Autobacs
- □ Louis Vuitton

Portails industriels – Obstacles escamotables - Tourniquets Barrières levantes – Portiques – Potelets

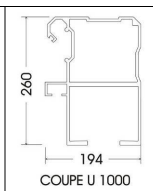
www.tgo.fr

Caractéristiques techniques	type	ULMAPARK 800 / 1000
Longueur maximum version Ulmapark 800		800 mm
Longueur maximum version Ulmapark 1000		10 500 mm
Hauteur de passage libre sous la poutre		2 050 mm
Hauteurs standard		2050 mm (1100 mm en version VL)
Type d'entraînement		Manuel par tirage
Verrouillage		Par crémone protégée par porte verrouillable et serrure à cylindre européer capotée
Signalisation	classe 1	Bandes rétro réfléchissantes Panneaux B12 à 2 faces
Matériaux de construction		Acier Alliage d'aluminium G106T6 anticorrodal 053
Finition		Dérochage chimique - Rinçage - Primaire et Peinture polyuréthanne teinte RAL au choix

Descriptif des portiques manuels Ulmapark 800 et 1000



La poutre coulissante horizontale des portiques Ulmapark 800 est réalisée à partir du profilé type Ulmalu 800 de hauteur 230 mm de 0 à 8 m de longueur.



La poutre coulissante horizontale des portiques Ulmapark 1000 est réalisée à partir du profilé type Ulmalu 1000 de 260 mm de 6 à 10 m de longueur.

Le guidage vertical du portique est assuré par un roller monobloc (breveté) pour l'Ulmapark 800 et 2 rollers réglables en hauteur pour l'Ulmapark 1000. Les rollers comprenant des roulettes horizontales et verticales en polyamide sur roulements à billes type 2RS étanches à la poussière et graissés à vie sont intégrés dans le profilé.

L'ensemble support est composé de 2 doubles portiques en tube acier carrés de 100/100mm (U800) et 150/150mm (U1000) reliés en partie haute par une traverse horizontale et soudés sur une platine en partie basse.

Les platines supports à cheviller sont en acier d'épaisseur 10 mm.





Portails industriels – Obstacles escamotables - Tourniquets Barrières levantes – Portiques – Potelets

www.tgo.fr

Le verrouillage est assuré par une crémone verticale protégée par une porte verrouillable par une serrure à ½ cylindre européen capotée. En option le verrouillage de la porte peut être réalisé avec d'autres types de serrures.









Le double poteau de réception type caisson emprisonnant l'extrémité avant de la poutre est conçu sur platine à cheviller sur le massif béton.



ULMAPARK 1000 Manuel (Ig max 10500mm)