

MARQUE

dline

REFERENCE

14.4812.02.141

CARACTÉRISTIQUES

Matériaux

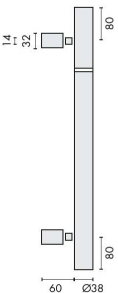
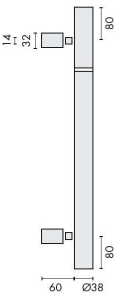
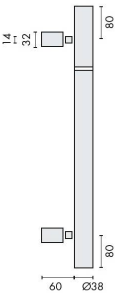
Inox AISI 316, Grain 320

Finition

Brossé

Accessoires et options

- Inox AISI 316, grain 320
- Livré sans fixation
- Sur demande: Inox poli Brillant





info@georgen.com

Tél. : 01 48 10 27 27 - Fax : 01 48 91 02 02

Bâton de maréchal Ø 38 mm en inox brossé 316 - Hauteur 2301 à 2400 mm

Découvrez notre **Bâton de maréchal Ø 38 mm**, conçu pour allier robustesse et élégance. Fabriqué en **inox brossé 316**, ce produit est idéal pour une utilisation dans des environnements exigeants, offrant une résistance exceptionnelle à la corrosion et aux intempéries.

Caractéristiques principales

- **Diamètre** : 38 mm pour une prise en main confortable.
- **Hauteur** : Ajustable entre 2301 et 2400 mm, s'adaptant à vos besoins spécifiques.
- **Matériau** : Inox brossé 316, garantissant durabilité et esthétique.
- **Filetée** : Facilite l'installation et le remplacement.

Avantages du produit

Ce bâton de maréchal est non seulement fonctionnel mais également esthétique. Son design moderne et sa finition en inox brossé apportent une touche contemporaine à tout espace. Grâce à sa construction en inox 316, il résiste aux conditions climatiques difficiles, ce qui le rend parfait pour une utilisation en extérieur, notamment dans les zones côtières où la corrosion est un problème majeur.

Utilisations recommandées

Le **Bâton de maréchal** est idéal pour :

- Les portes d'entrée de bâtiments commerciaux et résidentiels.
- Les installations dans des environnements industriels où la robustesse est primordiale.
- Les projets de rénovation où un style moderne est souhaité.

Optez pour notre **Bâton de maréchal Ø 38 mm** pour une solution durable et élégante qui répondra à tous vos besoins en matière de tirage. Sa conception soignée et ses matériaux de haute qualité en font un choix judicieux pour toute installation.

Référence : 14.4812.02.141



info@georgen.com

Tél. : 01 48 10 27 27 - Fax : 01 48 91 02 02