

DÉNOMINATION

Bâton de maréchal Ø 38 mm, à douille, hauteur 2401 à 2500 mm, inox brossé 316

FICHE TECHNIQUE

MARQUE

d line

REFERENCE

14.4814.02.159



Matériaux

Inox AISI 316, Grain 320

Finition

Brossé

Accessoires et options

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

CARACTÉRISTIQUES



information@euxos.com

Tél. : +33 (0)1 41 83 24 00 - Fax : +33 (0)1 41 83 24 01

Bâton de maréchal Ø 38 mm en inox brossé 316 - Hauteur 2401 à 2500 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 les environnements exigeants, offrant une résistance exceptionnelle à la corrosion et aux intempéries.

Caractéristiques principales

- **Diamètre** : 38 mm pour une prise en main confortable.
- **Hauteur** : Disponible en dimensions de 2401 à 2500 mm, s'adaptant à divers besoins.
- **Matériau** : Inox brossé 316, garantissant durabilité et esthétique.
- **Installation** : Équipé d'une douille pour une fixation facile et sécurisée.

Avantages du produit

Le bâton de maréchal est non seulement un élément fonctionnel, mais aussi un atout esthétique pour vos espaces. Grâce à son **inox brossé 316**, il résiste aux chocs et à l'usure, ce qui le rend parfait pour une utilisation intensive. Sa finition brossée ajoute une touche moderne à tout environnement, qu'il s'agisse d'un bâtiment commercial ou d'une résidence.

Utilisations recommandées

Ce bâton de maréchal est idéal pour :

- Les portes d'entrée de bâtiments commerciaux.
- Les espaces publics nécessitant une accessibilité optimale.
- Les projets de construction où la durabilité est primordiale.

Optez pour notre **Bâton de maréchal Ø 38 mm** pour allier fonctionnalité et design. Que ce soit pour une nouvelle construction ou une rénovation, ce produit répondra à vos attentes en matière de qualité et d'esthétique.

Référence : 14.4814.02.159



information@euxos.com

Tél. : +33 (0)1 41 83 24 00 - Fax : +33 (0)1 41 83 24 01