

# Métaux



## Caractéristiques du matériau

Les éléments en acier sont fabriqués en acier inoxydable AISI 304 et travaillés à la main avec des pliages et des soudures d'une rare excellence. Les finitions sont réalisées par des processus de traitement galvanique, de ponçage manuel et de peinture. Ces traitements confèrent à la surface un effet profond, satiné, particulièrement agréable au toucher et très résistant.

L'acier AISI 316L à faible teneur en carbone utilisé pour nos robinets, en plus d'avoir une faible teneur en carbone, est l'acier le plus résistant à la corrosion, à la pénétration de la saleté, et est particulièrement adapté dans les zones marines, thermales, ainsi qu'au contact constant avec l'eau. L'acier 316L est un matériau inerte et complètement atoxique qui n'émet pas de substances nocives pour l'environnement ou l'homme au contact de l'eau et est recyclable à 100%.



## Fiche de Soins et D'entretien

Afin de maintenir le support dans les meilleures conditions, il est recommandé de porter une attention particulière aux phases d'entretien de l'artefact.

#### Il est recommandé:

- Utilisez un chiffon doux en coton ou en microfibres et des détergents liquides neutres non abrasifs.
- Effectuez toutes les opérations de nettoyage avec précaution pour ne pas altérer la finition.
- Rincez abondamment après avoir utilisé des produits de nettoyage.

### Il est déconseillé:

- Évitez les produits contenant de l'ammoniac, de l'acétone, du chlore, des solvants et des substances abrasives.
- Ne frottez pas la surface.

**ATTENTION:** N'utilisez absolument pas de détergents contenant de l'ammoniac et/ou des solvants et de l'alcool éthylique, quelle que soit leur concentration et même s'ils sont dilués, car ils ont tendance à attaquer le matériau. N'utilisez pas d'éponges rugueuses et abrasives, ni de tampons métalliques.