

Acier inoxydable

Un matériau haut de gamme



L'utilisation d'acier inoxydable comme matériau de base pour les équipements des locaux sanitaires publics et semi-publics est à juste titre le standard aujourd'hui en vigueur. Ce matériau est robuste, facile d'entretien et donc particulièrement rentable. Les équipements anti-vandalisme et faciles à nettoyer permettent de réduire les frais de maintenance et d'entretien.

Nous utilisons le matériau numéro 1.4301 (AISI 304), conformément à la norme DIN EN 10088. formule de l'acier 18/10 signifie que le produit est composé de jusqu'à 18 % de chrome et jusqu'à 10 % de nickel. Cette combinaison confère au matériau des propriétés toutes particulières. Il ne résiste pas seulement à l'humidité et à la plupart des acides, il se distingue aussi par sa dureté, sa résistance, ses propriétés hygiéniques, ainsi que par sa compatibilité élevée avec la chaleur et le froid. La surface lisse, non poreuse permet de nettoyer facilement la saleté et la graisse. Les éraflures et rayures sur les revêtements perdent rapidement leurs contours durs et ne sont quasiment plus détectables sur la surface.

Acier inoxydable - Avantages

- Inoxydable : La rouille n'apparaît que sous l'influence d'éléments étrangers.
- Résistant aux acides : Hautement résistant à tous les acides couramment utilisés lors des travaux ménagers.
- Hygiénique : Meilleures possibilités de désinfection contre les bactéries et virus
- Facile d'entretien : Facile à nettoyer même en cas de fort encrassement
- Résistant aux chocs et aux fissures : Résistant aux sollicitations mécaniques
- Résistant à la chaleur et au feu : Les cigarettes ou objets chauds ne laissent pas de traces de brûlure.
- 100 % recyclable : L'acier inoxydable neuf est composé d'au moins 65 % d'acier inoxydable recyclé.



Acier inoxydable poli
Surface avec exigences de qualité élevées



Acier inoxydable satiné
Finition non polie et robuste du matériau



Traitement des surfaces InoxPlus

Grâce à l'amélioration apportée par la technologie éprouvée InoxPlus, les nanoparticules s'allient aux molécules de la surface métallique pour épouser étroitement la forme des rugosités microscopiques. La structure ultra-fine ainsi obtenue rend les traces de doigts presque invisibles.

Nettoyage et entretien

L'utilisation de paille de fer, de poudre à récurer, de poudre abrasive ou de polissage ainsi que de papier de verre n'est pas recommandée. Cela pourrait causer des rayures et endommager le matériau. Les salissures incrustées peuvent être retirées à l'aide des éléments suivants :

- Brosses avec poils en matière naturelle ou synthétique
- Textiles en fibres chimiques ou naturelles
- Chiffons microfibrés, matière non tissée en plastique, cuir naturel, chiffons en éponge, éponges
- Nettoyeur haute pression, nettoyeur à vapeur
- Dentifrice
- Produits d'entretien ménager et nettoyeurs pour vitres
- Produits naturels, p. ex. eau vinaigrée (20 % de vinaigre, 80 % d'eau)

Produits de nettoyage et d'entretien

Numéro d'article

Twister : boîte de 125 ml, éponge incluse	2000090040
Multiclean : gel nettoyant, 500 ml	2000057679
Crème INOX : tube de 250 g	2000057675
Produit de nettoyage et d'entretien RoChromol, 500 ml	2000105091
Kit d'entretien : RoChromol et 2 éponges abrasives	2000109019