

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE L'INOX 304 ET 316

UN MONTAGE DANS LES RÈGLES DE L'ART

Set de montage pour balustrades en inox

Réf. 250011 se compose de :

3 clés Allen

nickelée (3, 4 et 10 mm)

Clé universelle

nickelée (10, 13, 17 et 19 mm)



POUR UNE COUPE PROPRE DE LA MAIN-COURANTE

Set de coupe

Réf. 250009 se compose de :

Deux disque de coupe

Un anneau d'arrêt



(merci de lire les
instructions de sécurité
d'utilisation)

UN NETTOYAGE DANS LES RÈGLES DE L'ART :

Set d'entretien et de nettoyage pour balustrade en acier inoxydable

Réf. 250010, composé de :

1 aérosol d'entretien dieda pour acier inoxydable

Aérosol d'entretien spécial et de protection pour
les surfaces en acier inoxydable

- élimine la poussière et la saleté
- ne laisse aucune trace
- forme une pellicule hydrofuge
- la surface devient propre et brillante

2 chiffons Fullpower pour essuyer

- absorbe les liquides rapidement
et sans laisser de traces

1 bloc à poncer l'acier inox

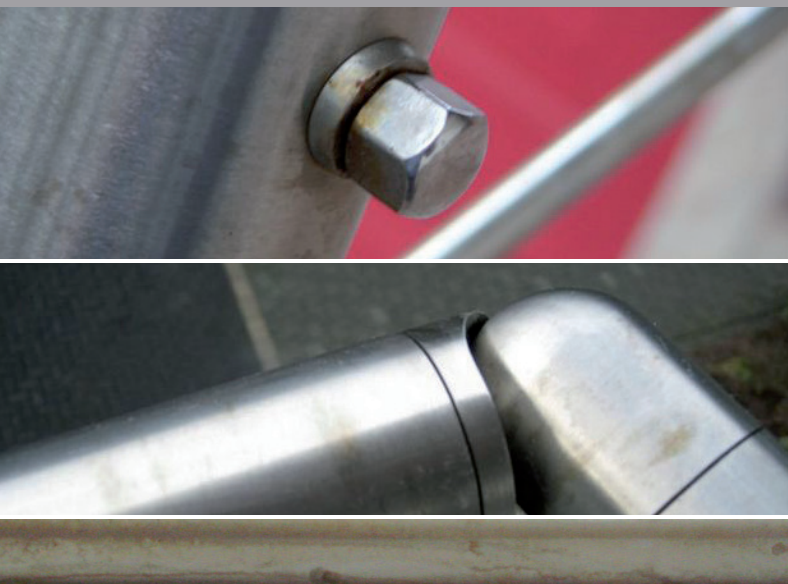
- laine d'acier inoxydable extra fine, élimine la
couche mince de rouille et autres impuretés
- ponce et polit



Toutes les pièces en acier inoxydable sont
en acier inox 304 (1.4301 = env. 18 % de chrome
et 10 % de nickel) ou 316 (1.4404 = env. 18 %
de chrome, 12 % de nickel et 2 % de molybdène),
la surface est polie au grain 240.

**AFIN D'OBTENIR UNE BELLE
APPARENCE DE MANIÈRE DURABLE,
UN MINIMUM D'ENTRETIEN EST
INDISPENSABLE.**

Dans cette brochure, vous trouverez les
informations nécessaires pour conserver
pendant longtemps l'excellent aspect
de votre balustrade en acier inoxydable.



L'OXYDATION EST DUE EN GÉNÉRALE

- à un travail peu soigné, à un entretien insuffisant ou à des conditions climatiques défavorables
- L'acier inoxydable change de couleur ou rouille si la surface est soumise à des agressions corrosives

AU COURS DU MONTAGE*

- si vous travaillez avec des outils qui ont été auparavant en contact avec du fer normal
- si la surface reçoit des étincelles en provenance d'une meuleuse
- en cas de contact du béton apparent avec des produits chimiques (chaux, poussière de ciment...) provoquant l'effritement (par ex. à cause de la pluie) des façades ou des parapets susceptible de se déposer à la surface

APRÈS LE MONTAGE

- Nous recommandons un nettoyage général après montage pour éviter tout risque de corrosion dû au montage

À CAUSE DE L'ENVIRONNEMENT

- Si la surface entre en contact avec les sels de dégel ou des jets d'eau salée
- En cas de pollution extrême de l'air dans les régions industrielles ou à proximité de routes à circulation dense
- En cas de contact avec des jets d'eau de dégel
- En cas d'humidité extrême de l'air contenant du sel, à proximité de la mer
- En cas d'eaux de ruissellement chargées en rouille

UNE BELLE APPARENCE

Afin d'obtenir l'apparence de manière durable, un minimum d'entretien est indispensable.

Un premier nettoyage après le montage avec l'aérosol d'entretien pour inox est absolument nécessaire. Les particules de fer des outils, échafaudages, moyens de transport doivent être immédiatement éliminées. Les poussières de polissage, la limaille et les éclaboussures de soudage en provenance de travaux avec de l'inox de construction accélèrent l'oxydation si elles se déposent sur de l'inox. Elles peuvent rompre par endroits la couche de passivation de l'inox et produire à ces endroits des piqûres de corrosion.

Il est également possible de nettoyer en lavant avec un détergent et un produit de nettoyage doux, et les nettoyeurs pour inox communs sont également valables.

Les surfaces en inox devraient être nettoyées au même rythme que les surfaces en verre. Dans un milieu à pollution faible, tous les 6 à 12 mois, dans un milieu à pollution forte, tous les 3 à 6 mois.

Si la surface est déjà contaminée par des dépôts, il est possible de les éliminer avec des éponges communes (exempts de ferrite) ou des détergents spéciaux. Si le processus de corrosion est déjà entamé, un traitement de la surface est inéluctable.

En cas d'un nettoyage de réfection nécessaire, merci de vous adresser à info@dieda.de pour un produit adéquat.

INFO: L'utilisation de l'inox 304 en bord de mer (50 km) ou bord d'une piscine ou dans un environnement agressif est à exclure. Le contact avec de l'eau contenant du chlore ou une forte concentration en sel conduit inévitablement à l'oxydation.

* Pour le montage, nous recommandons le kit de montage dieda Réf. 250011 et le set de coup Réf. 250009.

INFO: Pour plus d'informations, consultez : www.dieda.de ou www.euro-inox.org

* Pour le nettoyage, nous recommandons le kit d'entretien et de nettoyage de dieda, Réf. 250010.