

Une nouvelle balustrade étape par étape

Notice de montage



Nombreuses raisons de l'oxydation de l'acier inoxydable

L'acier inoxydable se colore ou rouille lorsque la surface est soumise à des charges corrosives.

Pendant le montage:

- lorsqu'on travaille avec des outils avec lesquels on a préalablement travaillé du fer normal
- lorsqu'une étincelle provoquée par une meuleuse d'angle tombe sur la surface
- en cas de contact du composant avec de la chimie de construction (chaux, poussière de ciment...) provenant de béton apparent de la façade ou de la balustrade (par ex. du fait de l'eau de pluie) et qui se dépose sur la surface

Du fait de l'environnement:

- en cas de contact de la surface avec du sel de déneigement ou de projections d'eau contenant du sel
- du fait d'une pollution de l'air particulièrement agressive dans les régions très industrielles ou à proximité de routes très fréquentées
- du fait de projections d'eau contenant du sel de déneigement
- du fait d'une humidité de l'air extrêmement élevée avec une forte teneur en sel dans les régions situées près de la mer

Informations générales

- N'utilisez jamais d'outils avec lesquels vous avez auparavant travaillé du fer normal
- Pour raccourcir une main courante/une barre ronde, utilisez toujours une nouvelle lame de scie.
- Le contact avec du fer normal ou de la limaille de fer peut corroder la surface.
- Si vous utilisez une meuleuse d'angle, veillez à ce qu'aucune étincelle ne tombe sur la surface.

Conseils utiles – Pour un aspect durablement beau

Montage

Pour effectuer un montage dans les règles de l'art, nous recommandons le kit de montage Pertura mis au point spécialement.



Kit de montage
■ 5809107

Premier nettoyage des balustrades en acier inoxydable

Après le montage, un premier nettoyage s'impose. Les particules de fer provenant des outils, des échafaudages et des moyens de transport doivent être enlevées immédiatement. La poussière de ponçage, les copeaux et les étincelles de soudage provenant du travail dans l'environnement sont source de rouille lorsqu'ils se déposent sur la surface et ne sont pas enlevés.

Pour le premier nettoyage, nous conseillons le kit de nettoyage et d'entretien Pertura.

Entretien des balustrades en acier inoxydable

Les surfaces en acier inoxydable doivent être nettoyées à la même fréquence que les surfaces en verre. Dans le cas d'un environnement peu pollué, un nettoyage tous les 6 à 12 mois suffit; dans le cas d'un environnement fortement pollué, les surfaces en acier inoxydable doivent être nettoyées tous les 3 à 6 mois.

Produits de nettoyage ne devant pas être utilisés sur l'acier inoxydable:

- produits de nettoyage contenant un agent blanchissant
- agent blanchissant. Si la surface de l'acier inoxydable entre en contact avec un agent blanchissant, rincer immédiatement à l'eau.
- produit lustrant pour l'argenterie



Kit de nettoyage et d'entretien
■ pour surfaces en acier inoxydable
■ 7511995



Notice de montage

Check-liste

Degré de difficulté: simple

Ce qui est important, c'est d'avoir des moyens de fixation adaptés par ex. des boulons d'ancrage ou des boulons d'ancrage à injection

Outils et accessoires:

Perceuse, clé Allen, douille 6 pans, écrous borgnes M10

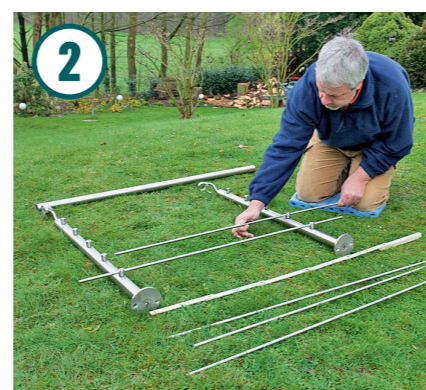
Vous trouverez les outils et accessoires adaptés dans le magasin ou sous hornbach.ch

Système de balustrade

Le système de balustrade est composé de supports (0,85 ou 1 m), d'un tube rond/d'une main courante et de barres rondes (1,50 à 3 m), de supports de barres rondes, d'embouts, de connecteurs (articulés).



1 Sélectionnez et montez les composants de balustrade en fonction de la forme de la balustrade.



2 Faites glisser les barres rondes (ø 10 mm) à travers les supports.



3 Veillez à ce que les débords soient uniformes et serrez ensuite fixement les vis sans tête sur les barres rondes.



4 Disposez un composant de la balustrade à sa position approximative et fixez la main courante (ø 40 mm) sur les supports.



5 Pour la finition de la balustrade, des embouts sont contenus dans le kit avec des adaptateurs pour barre ronde.



6 Placez ensuite les autres pièces de la balustrade, enfichez la main courante et fixez le tout à l'aide de la clé 6 pans.



7 Les différents composants de la balustrade sont ensuite connectés les uns aux autres.



8 Pour les angles, des connecteurs articulés sont contenus dans le kit. Il suffit de les enficher et de fixer avec une clé 6 pans.



9 Placez des connecteurs de 10 mm et de 40 mm de diamètre entre les barres rondes et les tubes.



10 Lorsque tous les tubes et toutes les barres sont connecté(s), vous pouvez aligner la balustrade et éventuellement défaire les fixations pour faire glisser les tubes et barres pour les ajuster.



11 Pour prolonger la balustrade sur un escalier ou dans un angle, placez une articulation dans un adaptateur.



12 Passons maintenant au montage de la balustrade – veillez à effectuer un alignement précis.



13 Marquez tous les trous de perçage à travers la plaque de montage, enlevez la balustrade et percez les trous.



14 N'utilisez que des moyens de fixation pour charges lourdes ou du mortier d'injection. Placez une douille treillis dans le trou de perçage propre et remplissez avec du mortier, ...



16 À partir de maintenant, vous avez une balustrade sûre et stable.



15 ... enfoncez la barre fileté en tournant. Pour la fixation, il est recommandé d'utiliser des écrous borgnes.