

Produktinformationen - Edelstahl geschliffen

Edelstahl ist der moderne Werkstoff für die Ansprüche unserer Zeit. Pflegeleicht und strapazierfähig, sowie besonders langlebig. Für unsere Edelstahlgestelle kommt V2A (304) in bester Verarbeitung und soliden Dimensionen zum Einsatz. Besonders beanspruchte Stellen werden mit innenliegenden Verstärkungen unterstützt. Wie alle hochwertigen Materialien, sollten auch Teile aus Edelstahl regelmäßig gereinigt werden. Die Reinigungsintervalle richten sich nach dem Verschmutzungsgrad und dem persönlichen Empfinden. Wir empfehlen zur Pflege handelsübliche Edelstahlreiniger, die Sie entsprechend der Anleitung verwenden können. Um lange Freude an diesen Produkten zu haben, beachten Sie bitte nachfolgende Pflegehinweise.



Pflege von Edelstahloberflächen:

Reinigen Sie die ganze Fläche mit einer warmen Geschirrspüllauge und einem weichen Tuch. Beachten Sie, dass danach mit reichlich klarem Wasser die Geschirrspülmittelreste beseitigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall Scheuermittel oder Putzgegenstände, die Kratzer verursachen könnten. Beachten Sie, dass die Putzrichtung immer nur der vorgegebenen Schleifrichtung entspricht. Wir empfehlen zur Pflege handelsübliche Edelstahlreiniger, die Sie entsprechend der Anleitung verwenden können.

Edelstahl elektropoliert

Für den Einsatz in Küstengebieten, auf See oder in Schwimmbädern empfehlen wir die Ausführung **EP (Elektro-polier)**. Durch die Elektro-Polierung wird der Eisenanteil der Stahloberfläche entfernt, während der Chromanteil unberührt bleibt. Die hochglanzpolierten glänzenden Oberflächen sind noch korrosionsbeständiger als unbehandelte Oberflächen.

Pflege von elektropolierten Oberflächen

Diese Oberflächen reinigen Sie am besten mit einem Glasreiniger oder einer warmen Geschirrspüllauge. Reinigen Sie diese Flächen in kreisenden Bewegungen mit einem sehr weichen, fusselreien Tuch.

Zur Reinigung sind grundsätzlich nicht geeignet

- Mikrofasertücher (sie zerkratzen die Oberfläche)
- Chrom-/ Silber-/ und Messingpflegemittel (sie sind oxidlösend)
- Möbelpolituren und andere „Glänzer“ (es bildet sich ein Wachsfilm)
- Säure oder alkalisch wirkende Mittel