

## Reinigungsempfehlung Edelstahl

### Reinigungsintervall

Im Aussenbereich ist Edelstahl oft aggressiven Schadstoffen ausgesetzt wie z.B.:

- Industrieabgase
- streusalzhaltigem Tauwasser
- Luftverschmutzungen
- Autoabgase

Diese können zu Verflechtungen oder farblichen Veränderungen führen.

Die Reinigungsintervalle hängen von den optischen Ansprüchen sowie dem Schadstoffgehalt der Atmosphäre ab. Dementsprechend kann Edelstahl im gleichen Rhythmus wie die Gebäudeverglasungen gereinigt werden. Mindest aber zweimal jährlich.



Immer in Schriftrichtung wischen



Falls Reinigungsmittel verwendet werden, diese mit reichlich Wasser abspülen.  
Nach Möglichkeit Trockenwischen



Keine Scheuerschwämme oder harten Gegenstände verwenden, um hartnäckigen Schmutz zu entfernen.



In Schwimmbäder kein Beckenwasser für die Reinigung verwenden.



Keine chlorhaltigen Reiniger, Bleichmittel, starke Säuren oder Scheuermittel benutzen.

**Reinigungstipp OZ-Metallbau: Warmes Wasser mit wenig Spülmittel verwenden oder nur mit einem trockenem Lappen abreiben.**