



# INOX GT

Flachprofil und rutschfeste Treppenkante aus Edelstahl für starken Verkehr

**BESCHREIBUNG:** Flachprofil und rutschfeste Treppenkante für starken Verkehr

GECKO INOX GT ist ein antirutsches System, das perfekt an den starken Fußgängerverkehr im Außenbereich angepasst sind (Industriebetriebe, öffentliche Gebäude, Mehrfamilienhäuser, Bahnhöfe, Stadien, usw.).

**Extreme Widerstandsfähigkeit über die gesamte Lebensdauer**

**Ideal bei starkem Verkehr**

**Edelstahl**

**Hohe Rutschfestigkeit**

**Geringer Ausdehnungskoeffizient**

**Einfache Reinigung**

## IMPLEMENTIERUNG



**Vorbereitung des Untergrundes:**

**Saubere, trockene Oberfläche, frei von nicht haftendem**

**Material**

**Flache Oberfläche**

Das INOX GT-Profil muss über die gesamte Fläche mit seinem Untergrund in Kontakt stehen.

Unter der Profilssole dürfen keine Hohlräume oder Dellen vorhanden sein, sonst verkürzt sich die Lebensdauer und es entstehen Risse und Brüche.

## INOX GT

Ausgabe: 07/2019\*

[www.ore-peinture.fr](http://www.ore-peinture.fr)



\*Storniert und ersetzt jeden vorherigen Datensatz

Dieses Handbuch soll den Benutzer über die Eigenschaften unseres Produkts informieren. Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung, den Ergebnissen der durchgeführten Tests und sind in gutem Glauben. Da sich die Technologie ständig weiterentwickelt, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, vor jeder Implementierung mit unseren Diensten zu überprüfen, ob dieses Dokument nicht durch eine neuere Ausgabe geändert wurde.



## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Um eine gute Haftung zu gewährleisten, muss die zu behandelnde Oberfläche:

- mechanisch intakt sein.
- frei von ölhaltigen Substanzen sein.
- keine Untergrundfehler (Oberflächen- und Texturunregelmäßigkeiten, usw.)

## ANWENDUNG

**INOX GT** wird alle 20 cm mit Einlagen von 6mm-Durchmesser vorgebohrt. Zur Längenanpassung kann **INOX GT** mit einer Metallsäge oder einem Steinschneider geschnitten werden.

**INOX GT** mit Kreuzschlitzschrauben aus Edelstahl oder Torxschrauben, Durchmesser 3,5-4 mm, Länge 20 bis 30 mm befestigen. Bei der Befestigung von **INOX GT** von vorn bis hinten ist es wichtig, dass zwischen jedem Streifen eine 10 mm Dehnungsfuge verbleibt. Beginnen Sie mit der Befestigung des Profils an einem Ende des Bandes und setzen Sie dann mit einer Schraube alle 20 cm am anderen Ende fort.

### VORBEUGUNG DER AUSDEHNUNG:

Bei der Installation von **INOX GT** in Bereichen mit hoher Temperaturen ist es unerlässlich, das Profil oder die Treppenkante alle 1 m zu schneiden und einen Abstand von 10 mm zwischen den einzelnen Profilen einzuhalten.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Länge:** 2,98 Meter (alle Modelle).
- **Befestigungssystem:** zu schrauben (Schrauben und Dübel nicht geliefert)
- **Beschaffenheit:** Edelstahlprofil mit Einlage aus Methacrylatharz, das in der Masse gefärbt ist und mit rutschfestem Füllstoff bestreut ist.

**Rutschfestigkeit nach Norm EN 13036-4:** SRT trocken = 1,1

## INOX GT

Ausgabe: 07/2019\*

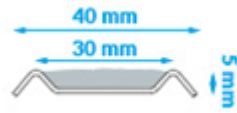
\*Storniert und ersetzt jeden vorherigen Datensatz

Dieses Handbuch soll den Benutzer über die Eigenschaften unseres Produkts informieren. Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung, den Ergebnissen der durchgeführten Tests und sind in gutem Glauben. Da sich die Technologie ständig weiterentwickelt, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, vor jeder Implementierung mit unseren Diensten zu überprüfen, ob dieses Dokument nicht durch eine neuere Ausgabe geändert wurde.



MODELLE:

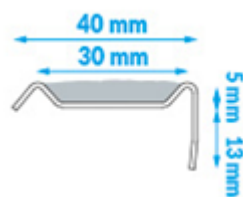
Flachprofil GT40



Flachprofil GT60



Treppenkante GT40



INOX GT

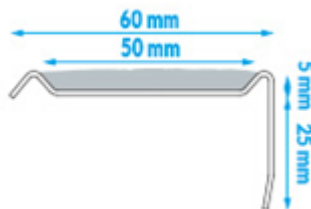
Ausgabe: 07/2019\*

\*Storniert und ersetzt jeden vorherigen Datensatz

Dieses Handbuch soll den Benutzer über die Eigenschaften unseres Produkts informieren. Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung, den Ergebnissen der durchgeführten Tests und sind in gutem Glauben. Da sich die Technologie ständig weiterentwickelt, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, vor jeder Implementierung mit unseren Diensten zu überprüfen, ob dieses Dokument nicht durch eine neuere Ausgabe geändert wurde.



## Treppenkante GT60



### Lagerung des Produktes:

INOX GT kann in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert werden, geschützt vor Frost und Feuchtigkeit.  
INOX GT muss flach gelagert werden.

### Gesundheit und Sicherheit:

Die Verpackungskartons sind recycelbar. Nicht in Gewässer gelangen lassen.

## VERPACKUNG

Rohr mit 5 Profilen

### Standardverpackung:

Rohr mit 5 Profilen.  
Schrauben nicht geliefert.  
Lieferung auf Folienpalette.

## INOX GT

Ausgabe: 07/2019\*

[www.ore-peinture.fr](http://www.ore-peinture.fr)



### \*Storniert und ersetzt jeden vorherigen Datensatz

Dieses Handbuch soll den Benutzer über die Eigenschaften unseres Produkts informieren. Die hierin enthaltenen Informationen basieren auf unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung, den Ergebnissen der durchgeführten Tests und sind in gutem Glauben. Da sich die Technologie ständig weiterentwickelt, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, vor jeder Implementierung mit unseren Diensten zu überprüfen, ob dieses Dokument nicht durch eine neuere Ausgabe geändert wurde.