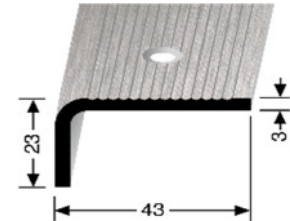
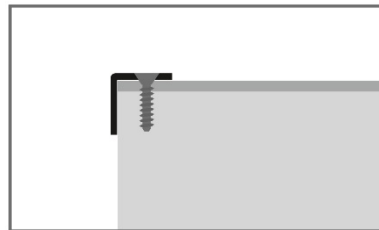


- **Profiltyp:**

545



- **Bezeichnung:**

Winkelprofil versenkt gebohrt aus Edelstahl V2A mit rutschhemmenden Rillen

- **Anwendung:**

Winkelprofil einsetzbar als Treppenwinkel für den Innen- und Außenbereich (Verdrängungsraum V4)

- **Rutschfaktor:**

R 10

- **Länge des Profils:**

2,50 m

Lochabstand:

16,6 cm

- **Profilbreite:**

43,0 mm

- **Profilhöhe**

23,0 mm

- **Profilstärke:**

3,0 mm

- **Legierung des Profils:**

Edelstahl 1.4301 (V2A)

- **Farbton:**

Edelstahl

- **Brandschutzklasse:**

A1 = nicht brennbar

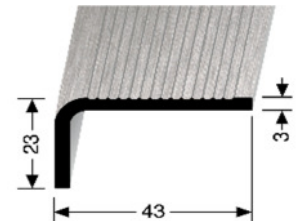
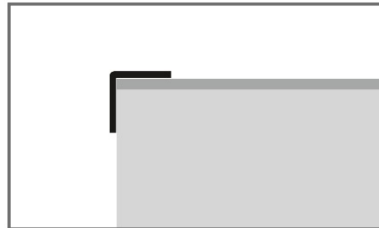
Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung

Verschraubung mit Edelstahl-Schrauben \varnothing 4,0 mm. Der Untergrund muss planeben, hart, trocken und tragfähig sein.

- **Profiltyp:**

545 U



- **Bezeichnung:** Winkelprofil ungebohrt aus Edelstahl V2A mit rutschhemmenden Rillen
- **Anwendung:** Winkelprofil einsetzbar als Treppenwinkel für den Innen - und Außenbereich (Verdrängungsraum V4)
- **Rutschfaktor:** R 10
- **Länge des Profils:** 2,50 m
- **Profilbreite:** 43,0 mm
- **Profilhöhe:** 23,0 mm
- **Profilstärke:** 3,0 mm
- **Legierung des Profils:** Edelstahl 1.4301 (V2A)
- **Farbton:** Edelstahl
- **Brandschutzklasse:** A1 = nicht brennbar

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung

Der Untergrund muss staub- sowie fettfrei, planeben, hart, trocken und tragfähig sein.