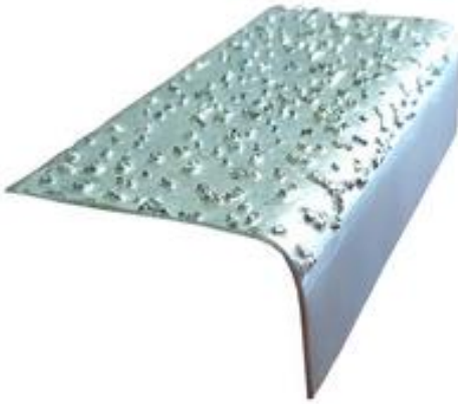


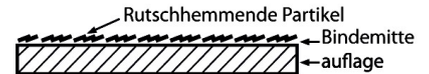


TECHNISCHE DATEN



Stufen-Antrittskante Agrain® Edelstahl

2 KÖRNUNGEN	
CR 100	1.2 mm
CR 80	0.8 mm



Auflage

Vollstahlblech aus Edelstahl 304 L, Stärke 0,8 bis 1,5 mm

Abmessungen

Standard 2000 mm x 50 mm x 30 mm

Rutschhemmende Elemente

Rutschhemmende Partikel aus Edelstahl, Härte 60 H.R.C.
Größe der Partikel: CR80 (0,8mm) - CR100 (1,2mm)

Bindemittel

Zinn-Basis

Verlegung

- Im Innen-
- und Außenbereich

Stärken

Nichtrostendes, nichtmagnetisches Erzeugnis, starker Gleitschutz, auch bei Ablagerungen von Fett, Kohlenwasserstoffen, verschiedenen Pulvern usw. ... Widerstandsfähiges Produkt in salzhaltiger, maritimer Umwelt und generell im Freien.

Hauptanwendungen

Industrieböden, Böden in Fabriken und Werkstätten, Bedienstände, Arbeitsbühnen, schiefe Ebenen, Zugangsrampen im Außenbereich, Laufstege, Bootsstege, Treppenstufen, erhöhte Schwellen, Feuertreppen, Zugang für Gehbehinderte, Fahrzeugtrittbretter, usw.

Technische Tests

Reibungskoeffizient*: 0,59µd

**Messung durchgeführt durch das Institut National de Recherche et de Sécurité INRS (Testprotokoll INRS IET/09RI-270/HS Dezember 2009) zur Verhinderung von Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten unter Anwendung eines Gleitmittels (Mineralöl).*

Messung des Kraftschlussbeiwerts* mit dem SRT-Pendelgerät: zwischen 0,82 und 1,05

**Test des Versuchslabors Laboratoire Central des Ponts et Chaussées vom 30.11.2010*

Kann auf Wunsch geformt oder als Abdeckung verlegt werden