



TECHNISCHE DATEN



AGRAIN® BLECH ROSTFREI

2 KÖRNUNGEN	
CR 100	1.2 mm
CR 80	0.8 mm



Auflage

Vollstahlblech Ausführungsart 304 L oder 316 L, Stärke von 0.8 bis 6 mm

Abmessungen

Standard 1000x2000mm, 1250x2500mm, oder Zwischengrößen nach Zuschnitt, Faltelemente

Rutschhemmende Elemente

Rostfreie Eckpartikel, 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 erheblicher Neigung, 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

**Die Ermittlung des Reibungskoeffizients erfolgte durch das Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS Versuchsprotokoll IET/09RI-270/HS Dezember 2009) zur Verhinderung von Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten unter Anwendung des 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*

Es kann auf Wunsch geformt oder als Abdeckung verlegt werden.