

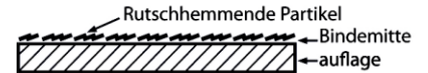


TECHNISCHE DATEN



Stufen-Antrittskante Agrain® Verzinkt

| 2 KÖRNUNGEN | |
|-------------|--------|
| G24 Höhe | 0.8 mm |
| G47 Höhe | 1.2 mm |



Auflage

Vollstahlblech verzinkt S235JRG2 Stärke 1 bis 2mm

Abmessungen

Standard 2000 mm x 50 mm x 30 mm

Rutschhemmende Elemente

Eckpartikel aus Gusseisen, Härte 60 H.R.C.

Größe der Partikel: G24 (0,8mm) – G47 (1,2mm)

Bindemittel

Zinn-Basis

Verlegung

- Im Innen-
- und Außenbereich (auch in leicht korrosiver Umgebung)

Stärken

Ein stark rutschhemmendes Produkt, selbst für Durchgänge mit starkem Gefälle (30%) oder bei Ablagerungen durch öl-oder fetthaltige Substanzen, Kohlenwasserstoffe, verschiedene Pulver ... Hält Umgebungstemperaturen bis 170° stand

Hauptanwendungen

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

Technische Tests

Reibungskoeffizient*: 0.67µd*

**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).*

Kann auf Wunsch geformt oder als Abdeckung verlegt werden