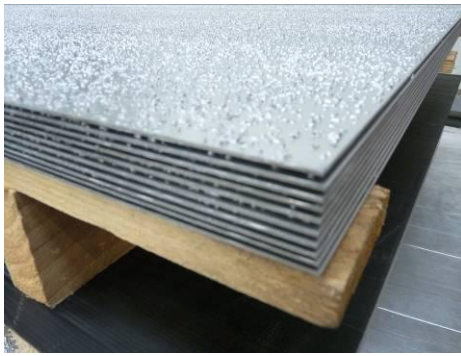




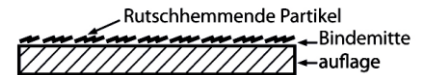
TECHNISCHE DATEN



AGRAIN® BLECH VERZINKT

GREPON® BLECH

2 KÖRNUNGEN	
G24 Höhe	0.8 mm
G47 Höhe	1.2 mm



Auflage

Vollstahlblech verzinkt Stärke 0.6 bis 4 mm
Vollstahlblech gebeizt Stärke 5 mm bis 10 mm

Abmessungen

Standard 1000 x 2000mm, 1250 x 2500mm, oder Zwischengrößen nach Zuschnitt, Faltelemente

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

**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)*

Es kann auf Wunsch geformt oder als Abdeckung verlegt werden.