



TECHNISCHE DATEN



AGRAIN® ROSTFUSSBODEN



2 KÖRNUNGEN	
G24 Höhe	0.8 mm
G47 Höhe	1.2 mm



Auflage

Vollstahlblech verzinkt S235JRG2 mit Perforierung 16/23 Stärke 2mm

Abmessungen

Standard 240x2000mm, Höhe 35mm

Rutschhemmende Elemente

Eckpartikel aus Gusseisen, Härte 60 H.R.C

Bindemittel

Zinn Basis

Verlegung

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

Stärken

Ein stark rutschhemmendes Erzeugnis für Standardtreppen oder nach Maß.
Ideal bei Ablagerungen von Fett, Kohlenwasserstoffen, verschiedenen Pulvern, Wasser oder Flüssigkeit...

Widerstandsfähig gegen Umgebungstemperaturen von bis zu 170°

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)*