

■ Breiter Sicherheitseinsatz von AMAG TopGrip®

AMAG TopGrip® wurde für die ständig steigenden Sicherheitsansprüche in der Produktion, im Transport sowie für Einsatzfahrzeuge entwickelt und realisiert. Die primäre Anwendung liegt in allen Trittflächen wie Böden, Rampen und Treppen.

Hauptanwendungen von AMAG TopGrip®

Branche	Anwendungen
Fahrzeugbau	Böden, Rampen, Einstiege
Bauwesen	Böden, Rampen, Treppen, Bühnen, Dächer
Maschinen- und Anlagenbau	Böden, Rampen
Messe- und Ladenbau	Böden, Trennwände, Deko-Module
Schiffs- und Containerbau	Böden, Einstiege

Produkte sind in den üblichen Legierungen und Dimensionen verfügbar.

Rutschsicherheitsnormen

nach Gleitreibzahlen		0,20 μ	0,30 μ	0,45 μ	0,60 μ
Wuppertaler Schema	unsicher		bedingt sicher	sicher	sehr sicher
Bfu/EMPA Schuhbereich		GS 1	GS 2	GS 3	GS 4

nach Neigungswinkel		3°	10°	19°	27°	35°
Arbeitsräume DIN 51130	R9	R10	R11	R12	R13	

Standard-Trittleche
 AMAG TopGrip®: R11 garantiert (oberer Bereich abhängig von Einbaulage)

[| Fenster schließen](#)