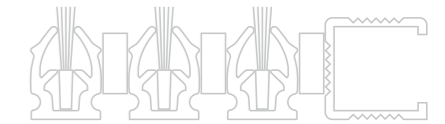


GUMMI / KRATZKANTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus witterungsbeständigem Gummi und Aluminium-Kratzkante wirkt Verunreinigungen entgegen Aluminium-Kratzleiste nimmt Grobschmutz von Schuhsohlen Bietet bei Nässe zuverlässigen Gleitschutz 	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich für höchste Belastungen und Ansprüche in stark frequentierten Eingangsbereichen Verwendung von Aluminium-Profilen mit extremer Materialstärke
Einsatzgebiet: Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	Farben: 3 Farben (Gummi) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 11
Schmutzart: Grobschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOTOP-G/KK	10 mm	Normal	11 kg/m ²	15 mm
BROXOLON-G/KK	17 mm	Normal	15,3 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-G/KK	22 mm	Hoch	18,55 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-G/KK	27 mm	Hoch	19,5 kg/m ²	30 mm
BROXOLON-G/KK/S	17 mm	Hoch	16,1 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-G/KK/S	22 mm	Extrem	19,3 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-G/KK/S	27 mm	Extrem	22,25 kg/m ²	30 mm



STANDARD	VERSTÄRKT
BROXOTOP-G/KK Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	BROXOTOP-G/KK/S Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000
BROXOLON-G/KK Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	BROXOLON-G/KK/S Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000
BROXOSTEP-G/KK Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	BROXOSTEP-G/KK/S Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000
BROXOGRANDE-G/KK Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	BROXOGRANDE-G/KK/S Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Ausführung:
Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)

Obermaterial:
Gummi-Oberbelag EPDM Shore A 85,
rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130

Profilabstand: 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)

Trägerprofil:
Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung

Verbindung:
Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m²