



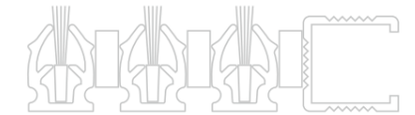
GUMMI / CASSETTENBÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus witterungsbeständigem Gummi und LOLA®-Cassettenbürste Ermöglicht effektive Grobschmutzabnahme im Eingangsbereich Bietet zuverlässigen Gleitschutz bei Nässe und reinigt gleichzeitig intensiv die Schuhsohlen 	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich für höchste Belastungen und Ansprüche in stark frequentierten Eingangsbereichen Verwendung von Aluminium-Profilen mit extremer Materialstärke Auf Anfrage auch in 42 mm Aufbauhöhe erhältlich
Einsatzgebiet: Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	Farben: 3 Farben (Gummi) und 8 Farben (Bürsten) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung!) gem. Farbskala Seite 11
Schmutzart: Grobschmutz	

¹ Auch 2-farbig pro Bürstenleiste möglich

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXORIP-G/CB	14 mm	Normal	12,6 kg/m ²	15 mm
BROXOLON-G/CB	17 mm	Normal	13,6 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-G/CB	22 mm	Hoch	15,6 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-G/CB	27 mm	Hoch	17,9 kg/m ²	30 mm
BROXOLON-G/CB/S	17 mm	Hoch	15,2 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-G/CB/S	22 mm	Extrem	17,1 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-G/CB/S	27 mm	Extrem	20,5 kg/m ²	30 mm



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen
STANDARD	BROXORIP-G/CB	Normal	≤ 400	14 mm
	BROXOLON-G/CB	Normal	≤ 400	17 mm
	BROXOSTEP-G/CB	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-G/CB	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
VERSTÄRKT	BROXOLON-G/CB/S	Hoch	400 bis 2.000	17 mm
	BROXOSTEP-G/CB/S	Extrem	> 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-G/CB/S	Extrem	> 2.000	30 mm
	BROXOGRANDE-G/CB/S	Extrem	> 2.000	30 mm

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

LOLA®-Cassettenbürste Polyamid 6, 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