



NATUR-RIPS / GUMMI

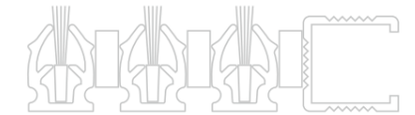
> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus Natur-Rips (FAN) und Gummi wirkt Verunreinigungen entgegen Ermöglicht Feuchtigkeits- sowie Schmutzabnahme von Schuhsohlen Geschlungener Natur-Rips verhindert das Entstehen von Laufspuren 	<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: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 40 Farben (Natur-Rips) und 3 Farben (Gummi) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10-11
Schmutzart: Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOTOP-F/G	10 mm	Normal	10 kg/m ²	15 mm
BROXORIP-F/G	14 mm	Normal	11,2 kg/m ²	15 mm
BROXOLON-F/G	17 mm	Normal	12,3 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-F/G	22 mm	Hoch	14,2 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-F/G	27 mm	Hoch	16,5 kg/m ²	30 mm
BROXOLON-F/G/S	17 mm	Hoch	13,8 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-F/G/S	22 mm	Extrem	15,7 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-F/G/S	27 mm	Extrem	19,6 kg/m ²	30 mm

LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen
STANDARD	BROXOTOP-F/G	Normal	≤ 400	15 mm
	BROXORIP-F/G	Normal	≤ 400	15 mm
	BROXOLON-F/G	Normal	≤ 400	22 mm
	BROXOSTEP-F/G	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-F/G	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
VERSTÄRKT	BROXOLON-F/G/S	Hoch	400 bis 2.000	22 mm
	BROXOSTEP-F/G/S	Extrem	> 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-F/G/S	Extrem	> 2.000	30 mm

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

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

Obermaterial: Natur-Rips (FAN) aus 70% Ziegenhaar und 30% Polyamid 6, schwer entflammbar (Cfl-s1) nach EN 14041:2004/AC:2006

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