



RAUHAAR-RIPS / GUMMI

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

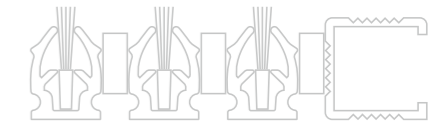
Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus Rauhaar-Rips und Gummi wirkt Verunreinigungen entgegen Ermöglicht Feuchtigkeits- sowie Schmutzabnahme von Schuhsohlen Bietet bei Nässe zuverlässigen Gleitschutz 	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich für höchste Belastungen und Ansprüche in stark frequentierten Eingangsbereichen Verwendung von Aluminium-Profilen mit extremer Materialstärke Auf Anfrage auch in 42 mm Aufbauhöhe erhältlich
Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 8 Farben (Rauhaar-Rips) und 3 Farben (Gummi) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung ¹) gem. Farbskala Seite 10-11
Schmutzart: Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

¹ BROXOTOP-R/G 10 mm Höhe Rauhaar-Rips nur in anthrazit, grau und cappuccino

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOTOP-R/G¹	10 mm	Normal	11 kg/m ²	15 mm
BROXORIP-R/G	14 mm	Normal	11,2 kg/m ²	15 mm
BROXOLON-R/G	17 mm	Normal	12,3 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/G	22 mm	Hoch	14,2 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R/G	27 mm	Hoch	16,5 kg/m ²	30 mm
BROXOLON-R/G/S	17 mm	Hoch	13,8 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/G/S	22 mm	Extrem	15,7 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R/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-R/G¹	Normal	≤ 400	15 mm	
	BROXORIP-R/G	Normal	≤ 400	15 mm	
	BROXOLON-R/G	Normal	≤ 400	22 mm	
	BROXOSTEP-R/G	Hoch	400 bis 2.000	25 mm	
	BROXOGRANDE-R/G	Hoch	400 bis 2.000	30 mm	
VERSTÄRKT	BROXOLON-R/G/S	Hoch	400 bis 2.000	22 mm	
	BROXOSTEP-R/G/S	Extrem	> 2.000	25 mm	
	BROXOGRANDE-R/G/S	Extrem	> 2.000	30 mm	
	Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de				Profilabstand: 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)
	Ausführung: Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)				Trägerprofil: Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung
Obermaterial: Rips aus strapazierfähigem Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130				Verbindung: Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m ²	
Gummi-Oberbelag: EPDM Shore A 85, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130					

