



RAUHAAR-RIPS

> Aluminium-Profilmatten mit Textil-Belag

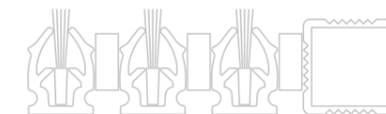
Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Effektive Feuchtigkeitsaufnahme von Schuhsohlen Verschiedene Rips-Farben ermöglichen eine individuelle Gestaltung von Eingangsbereichen Einarbeitung von Logos und Schriftzügen möglich 	<ul style="list-style-type: none"> 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 ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
Schmutzart: Fein- und Feuchtschmutz	

1 BROXOTOP-R 10 mm Höhe nur in anthrazit, grau und cappuccino

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOTOP-R¹	10 mm	Normal	8,5 kg/m ²	15 mm
BROXORIP-R	14 mm	Normal	9,3 kg/m ²	15 mm
BROXOLON-R	17 mm	Normal	10,4 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R	22 mm	Hoch	12,3 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R	27 mm	Hoch	14,6 kg/m ²	30 mm
BROXOLON-R/S	17 mm	Hoch	11,9 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/S	22 mm	Extrem	13,8 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R/S	27 mm	Extrem	17,7 kg/m ²	30 mm

LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen
STANDARD	BROXOTOP-R¹	Normal	≤ 400	15 mm
	BROXORIP-R	Normal	≤ 400	15 mm
	BROXOLON-R	Normal	≤ 400	22 mm
	BROXOSTEP-R	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-R	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
	VERSTÄRKT	BROXOLON-R/S	Hoch	400 bis 2.000
BROXOSTEP-R/S		Extrem	> 2.000	25 mm
BROXOGRANDE-R/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		