



RAUHAAR-RIPS / BÜRSTE

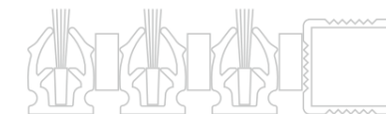
> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus Rauhaar-Rips und Bürstenleiste wirkt extremer Verunreinigung entgegen Flexibilität der Bürsten ermöglicht hohe Schmutzabnahme – selbst aus Profisolhlen 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 und Bürstenleiste mit extremer Materialstärke
Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 8 Farben (Rauhaar-Rips) und 2 Farben (Bürsten) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
Schmutzart: Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOLON-R/B	17 mm	Normal	12 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/B	22 mm	Hoch	13,65 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R/B	27 mm	Hoch	16,5 kg/m ²	30 mm
BROXOLON-R/B/S	17 mm	Hoch	12,7 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/B/S	22 mm	Extrem	17,4 kg/m ²	25 mm

LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



STANDARD	BROXOLON-R/B	BROXOSTEP-R/B	BROXOGRANDE-R/B
	Belastung: Normal	Belastung: Hoch	Belastung: Hoch
	Begehungen/Tag: ≤ 400	Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	Begehungen/Tag: 400 bis 2.000
VERSTÄRKT	BROXOLON-R/B/S	BROXOSTEP-R/B/S	
	Belastung: Hoch	Belastung: Extrem	
	Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	Begehungen/Tag: > 2.000	
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 LOLA®-Bürstenleiste Polyamid 6		Verbindung: Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m ²	

