



NATUR-RIPS (FAN)

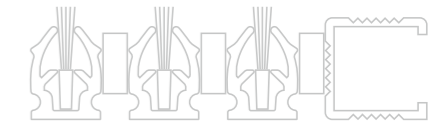
> Aluminium-Profilmatten mit Textil-Belag

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> 40 Farben ermöglichen individuelle Gestaltung von Eingangsbereichen Geschlungener Natur-Rips (FAN) verhindert das Entstehen von Laufspuren FAN-Belag ist selbstaufrichtend und feuchtigkeitsabnehmend Oberbelag schwer entflammbar (Cfl-s1) nach EN 14041:2004/AC:2006 	<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 ohne Aufpreis gem. Farbskala Seite 10 (Logos und Schriftzüge möglich)
Schmutzart: Fein- und Feuchtschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOTOP-F	10 mm	Normal	8,5 kg/m ²	15 mm
BROXORIP-F	14 mm	Normal	9,3 kg/m ²	15 mm
BROXOLON-F	17 mm	Normal	10,4 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-F	22 mm	Hoch	12,3 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-F	27 mm	Hoch	12,5 kg/m ²	30 mm
BROXOLON-F/S	17 mm	Hoch	11,9 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-F/S	22 mm	Extrem	13,8 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-F/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-F	Normal	≤ 400	15 mm
	BROXORIP-F	Normal	≤ 400	15 mm
	BROXOLON-F	Normal	≤ 400	22 mm
	BROXOSTEP-F	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-F	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
	VERSTÄRKT	BROXOLON-F/S	Hoch	400 bis 2.000
BROXOSTEP-F/S		Extrem	> 2.000	25 mm
BROXOGRANDE-F/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

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

