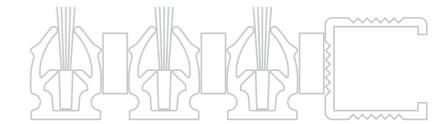


# GUMMI

## > Aluminium-Profilmatten mit Gummi-Belag

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verwendung von lösungsmittelfestem und witterungsbeständigem profiliertem Gummi</li> <li>Die elastische Gummi-Auflage passt sich exakt an Schuhsohlen an und bietet zuverlässigen Gleitschutz bei Nässe</li> <li>Erhöht die Sicherheit im nassen Außenbereich und die Riffelung ermöglicht zusätzliche Schmutzabnahme von Schuhsohlen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zusätzlich für höchste Belastungen und Ansprüche in stark frequentierten Eingangsbereichen</li> <li>Verwendung von Aluminium-Profilen mit extremer Materialstärke</li> <li>Auf Anfrage auch in 42 mm Aufbauhöhe erhältlich</li> </ul>
<b>Einsatzgebiet:</b> Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	<b>Farben:</b> 3 Farben ohne Aufpreis gem. Farbskala Seite 11
<b>Schmutzart:</b> Grobschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOTOP-G</b>	10 mm	Normal	11,5 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXORIP-G</b>	14 mm	Normal	13,1 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXOLON-G</b>	17 mm	Normal	14,1 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-G</b>	22 mm	Hoch	16,1 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-G</b>	27 mm	Hoch	18,4 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXOLON-G/S</b>	17 mm	Hoch	15,7 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-G/S</b>	22 mm	Extrem	17,6 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-G/S</b>	27 mm	Extrem	21,5 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



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

**Ausschreibungstexte:** Finden Sie auf unserer Homepage [www.lola.de](http://www.lola.de)

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

**Obermaterial:** Gummi-Oberbelag EPDM Shore A 85, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130

**Trägerprofil:** Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung

**Verbindung:** Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m<sup>2</sup>

**Profilabstand:** 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)