



# **LOLA<sup>®</sup>-Eingangsmatten**

Die Visitenkarte eines Gebäudes





## **HERZLICH WILLKOMMEN BEI LOLA®**

Herstellung und im Vertrieb von Eingangsmatten. Die erste jemals aufrollbare und flexible Eingangsmatte aus Aluminium-Profilen wurde von uns bereits in den 70er Jahren entwickelt und gilt heute als Standard für viele Unternehmen innerhalb der Branche.

Der Eingangsbereich ist die Visitenkarte eines Gebäudes. Aus diesem Grunde stehen unsere Eingangsmatten für beste Qualität mit höchster Reinigungseffektivität und ansprechender Optik.

Als Familienunternehmen verfügen wir seit 50 Jahren über große Erfahrung in der

Aufgrund der Historie der LOLA®-Unternehmensgruppe und der damit verbundenen hohen Erfahrung, genießen unsere Eingangsmatten bei Kunden und Planern ein hohes Vertrauen. Wir kennen die Anforderungen des Marktes und erfüllen diese durch permanente Weiterentwicklung unserer Produkte.

Aktuell umfasst unser Lieferprogramm mehr als 100 verschiedene Eingangsmatten, die jeweils für spezielle Einsatzbereiche konzipiert und auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind. Kundenorientierung ist unsere Stärke und bleibt das oberste Gebot.

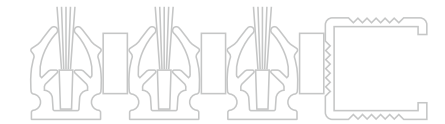
Leif A. Schmidt  
Geschäftsführer



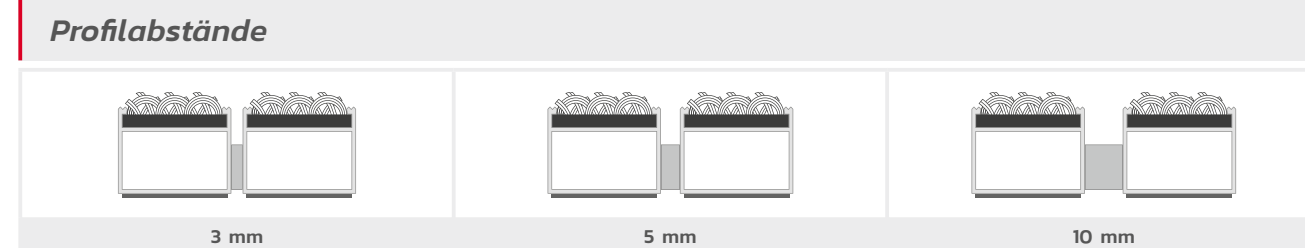
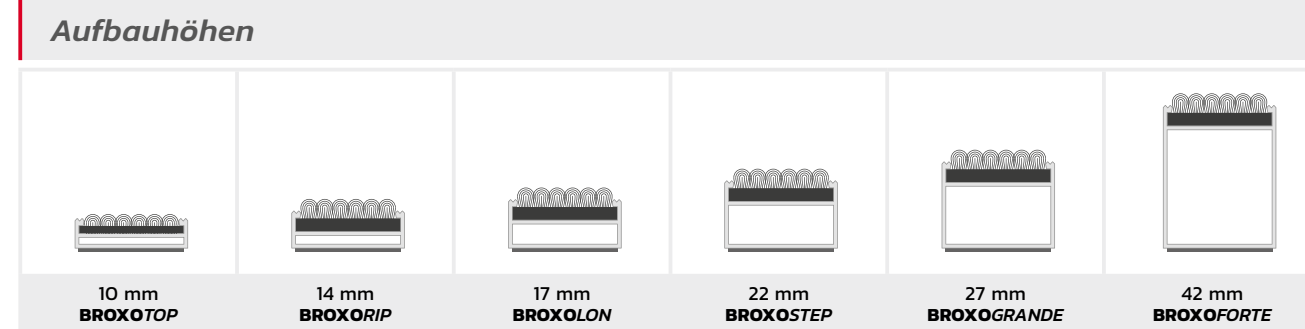
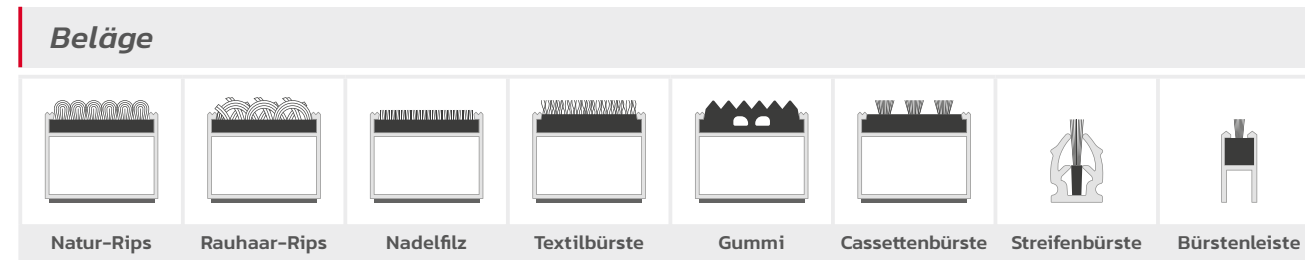


# INHALT

<b>SYSTEMÜBERSICHT</b>	<b>6</b>
<b>REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE</b>	<b>7</b>
<b>3-ZONEN-REINIGUNG</b>	<b>8</b>
<b>FARBSKALA</b>	<b>10</b>
<b>ALUMINIUM-PROFILMATTEN</b>	<b>12</b>
> Aluminium-Profilmatten mit Textil-Belag	12
> Aluminium-Profilmatten mit Gummi-Belag	20
> Aluminium-Profilmatten mit Bürsten-Belag	22
> Aluminium-Profilmatten mit Kokos-Belag	26
> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen	28
> Extrabreite Aluminium-Profilmatten	48
> Befahrbare Aluminium-Profilmatten	52
<b>EINGANGSMATTEN</b>	<b>54</b>
> Rauhaar-Rips-Matte	54
> Teppichmatte	55
> Kokosmatte	56
> Vinylmatte	57
> Lamellenmatte	58
> Gummiwabenmatte	60
<b>BÜRSTEN UND GITTERROSTE</b>	<b>61</b>
<b>OBJEKTZUBEHÖR</b>	<b>64</b>
<b>IMPRESSUM</b>	<b>70</b>



### > Aluminium-Profilmatten



### > Symbolerklärung



### > Reinigung und Pflege

#### Aluminium-Profilmatten

LOLA® Aluminium-Profilmatten sind sehr einfach in der Handhabung und entsprechend leicht zu reinigen. Je nach Ausmaß der Verschmutzung sollten folgende Maßnahmen ergriffen werden:

- **1. Leichte Verschmutzung**  
Durch tägliches Absaugen der Mattenoberfläche mit einem leistungsstarken Bürstenstaubsauger wird der lose auf der Matte liegende bzw. lose zwischen den Profilen liegende Schmutz entfernt.
- **2. Mittlere Verschmutzung**  
Zusätzlich sollte das darunterliegende Mattenbett regelmäßig mit dem Besen oder Sauger gereinigt werden. Dazu wird die Matte aufgerollt. Bei großen Matten sollte zuerst die eine Seite bis zur Hälfte aufgerollt und darunter gereinigt werden. Anschließend die andere Hälfte zum Reinigen aufrollen.
- **3. Starke Verschmutzung**  
Bei extremer Verschmutzung kann die Matte zusätzlich mit einem Hochdruckreiniger abgespritzt werden. Die Matte sollte anschließend senkrecht aufgestellt und nach kurzer Abtrocknungszeit wieder eingelegt werden.

#### Kokosmatten

LOLA®-**BROXOKOS** Kokosmatten benötigen eine regelmäßige Reinigung und Pflege für eine lange Nutzungsdauer. Um dies zu gewährleisten empfehlen wir daher folgende Maßnahmen:

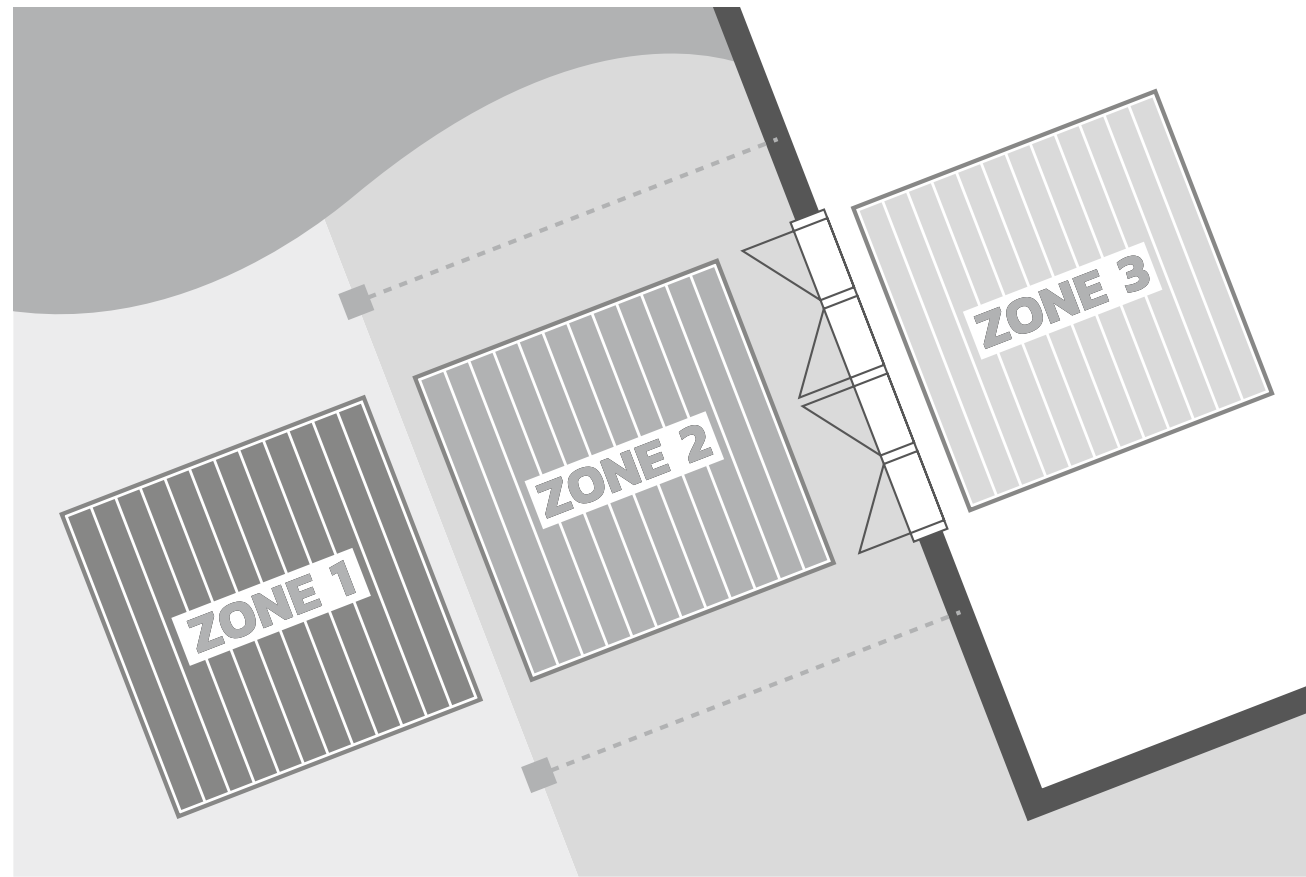
- **1. Akute Verschmutzung / Flecken**  
Akute Verunreinigungen sollten möglichst gleich nach der Verursachung entfernt und Flüssigkeiten sofort mit einem Tuch aufgenommen werden. Das Reinigen von getrockneten oder eingetretenen Flecken ist generell wesentlich aufwendiger und meist weniger erfolgreich.
- **2. Unterhaltsreinigung**  
Das tägliche Entfernen des trockenen Schmutzes sollte mit einem Staubsauger erfolgen. Besonders zu empfehlen ist die Verwendung eines Bürstenstaubsaugers mit weichen Borsten.
- **3. Regelmäßige gründliche Reinigung**  
Die Kokosmatten sollten regelmäßig ausgeklopft werden. Dabei wird die trockene Matte mit dem Rücken nach oben auf eine ebene Fläche gelegt und von hinten abgeklopft, damit der Dreck herausfallen kann. Die Matten sollten auf keinen Fall gegen Wände o.ä. geschlagen werden.

### > Brandverhalten

LOLA® Aluminium-Profilmatten sind in unterschiedlichen Ausführungen gegen Aufpreis als schwer entflammbar in Cf-s1 bzw. Bfl-s1 nach EN 13501-1 lieferbar.



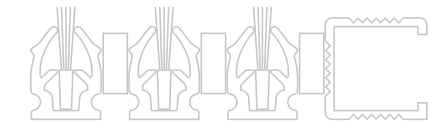
# 3-ZONEN-REINIGUNG



	ZONE 1	ZONE 2		ZONE 3	
Bereich	Außenbereich	Überdachter Außenbereich		Innenbereich	
Schmutzart	Grob	Fein	Feucht	Fein	Feucht
Empfohlene Alu-Profilmatten	Gummi (G) Cassettenbürste (CB) Streifenbürste (SB) Bürstenleiste (B) Kratzkante (KK)	Natur-Rips (F) Rauhaar-Rips (R) Textil-Bürste (TB) Nadelfilz (FF)		Natur-Rips (F) Rauhaar-Rips (R) Kokos (K)	
Alternative Eingangsmatten	Lamellenmatte Gummiwabenmatte	Vinylmatte		Rauhaar-Rips-Matte Teppichmatte Kokosmatte	

## LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



EINGANGSMATTEN für ZONE 1					
Aufbauhöhe	10 mm BROXOTOP	14 mm BROXORIP	17 mm BROXOLON	22 mm BROXOSTEP	27 mm BROXOGRANDE
Belastung	Normal bis 400 Begehungen / Tag			Hoch bis 2.000 Begehungen / Tag	
Gummi (G)	●	●○	●○	●○ XL	●○
Cassettenbürste (CB)		●○	●○	●○	●○
Streifenbürste (SB)				●○	
Bürstenleiste (B)			●○	●○	●
Kratzkante (KK)	●		●○	●○	●○

EINGANGSMATTEN für ZONE 2 UND ZONE 3					
Aufbauhöhe	10 mm BROXOTOP	14 mm BROXORIP	17 mm BROXOLON	22 mm BROXOSTEP	27 mm BROXOGRANDE
Belastung	Normal bis 400 Begehungen / Tag			Hoch bis 2.000 Begehungen / Tag	
Natur-Rips	●	●○	●○	●○	●○
Rauhaar-Rips	●	●○	●○	●○ XL	●○
Textilbürste	●	●○	●○	●○	●○
Nadelfilz	●			●	
Kokos				●	

- Ausführung für normale und hohe Belastung
- Ausführung für extreme Belastung lieferbar
- XL Ausführung als extrabreite Versionen lieferbar

# FARBSKALA

**Natur-Rips (FAN)**

FARBE 632	FARBE 534	FARBE 512	FARBE 515	FARBE 538	FARBE 519	FARBE 556	FARBE 569
FARBE 580	FARBE 566	FARBE 565	FARBE 558	FARBE 567	FARBE 575	FARBE 516	FARBE 517
FARBE 514	FARBE 520	FARBE 523	FARBE 592	FARBE 584	FARBE 581	FARBE 588	FARBE 582
FARBE 570	FARBE 524	FARBE 633	FARBE 585	FARBE 591	FARBE 568	FARBE 560	FARBE 564
FARBE 559	FARBE 573	FARBE 572	FARBE 532	FARBE 555	FARBE 571	FARBE 601	FARBE 590

**Rauhaar-Rips**

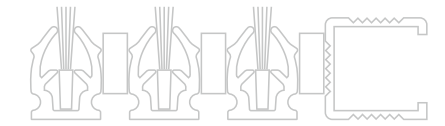
SCHWARZ	ANTHRAZIT	GRAPHIT	GRAU	BRAUN	CAPPUCINO	SAND	ROT

**Streifenbürste**

SCHWARZ	GRAU	BRAUN	BLAU	GRÜN	ROT

## LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



**Cassettenbürste**

SCHWARZ	GRAU	BRAUN	BLAU	GRÜN	ROT	ORANGE	GELB

**Bürstenleiste**

SCHWARZ	GRAU

**Textilbürste**

ANTHRAZIT-MELIERT

**Nadelfilz**

FARBE 101	FARBE 132	FARBE 148	FARBE 103	FARBE 102	FARBE 115	FARBE 105	FARBE 127
FARBE 121	FARBE 130	FARBE 140	FARBE 160	FARBE 155	FARBE 144	FARBE 151	

**Gummi**

SCHWARZ	GRAU	BRAUN	SCHWARZ RIFFEL

**Kokos**

SCHWARZ	ANTHRAZIT	BRAUN	BLAU	GRÜN	ROT	NATUR



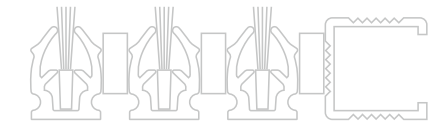


## NATUR-RIPS (FAN)

> Aluminium-Profilmatten mit Textil-Belag

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>40 Farben ermöglichen individuelle Gestaltung von Eingangsbereichen</li> <li>Geschlungener Natur-Rips (FAN) verhindert das Entstehen von Laufspuren</li> <li>FAN-Belag ist selbstaufrechtend und feuchtigkeitsabnehmend</li> <li>Oberbelag schwer entflammbar (Cfl-s1) nach EN 14041:2004/AC:2006</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> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 40 Farben ohne Aufpreis gem. Farbskala Seite 10 (Logos und Schriftzüge möglich)
<b>Schmutzart:</b> Fein- und Feuchtschmutz	

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



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen
STANDARD	<b>BROXOTOP-F</b>	Normal	≤ 400	15 mm
	<b>BROXORIP-F</b>	Normal	≤ 400	15 mm
	<b>BROXOLON-F</b>	Normal	≤ 400	22 mm
	<b>BROXOSTEP-F</b>	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-F</b>	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
	VERSTÄRKT	<b>BROXOLON-F/S</b>	Hoch	400 bis 2.000
<b>BROXOSTEP-F/S</b>		Extrem	> 2.000	25 mm
<b>BROXOGRANDE-F/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:**  
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/m<sup>2</sup>





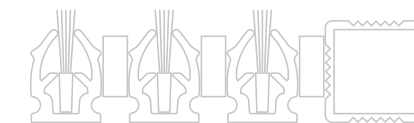
## RAUHAAR-RIPS

> Aluminium-Profilmatten mit Textil-Belag

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Effektive Feuchtigkeitsaufnahme von Schuhsohlen</li> <li>Verschiedene Rips-Farben ermöglichen eine individuelle Gestaltung von Eingangsbereichen</li> <li>Einarbeitung von Logos und Schriftzügen möglich</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> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 8 Farben ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Fein- und Feuchtschmutz	

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

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOTOP-R<sup>1</sup></b>	10 mm	Normal	8,5 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXORIP-R</b>	14 mm	Normal	9,3 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXOLON-R</b>	17 mm	Normal	10,4 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-R</b>	22 mm	Hoch	12,3 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-R</b>	27 mm	Hoch	14,6 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXOLON-R/S</b>	17 mm	Hoch	13,5 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-R/S</b>	22 mm	Extrem	14,5 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-R/S</b>	27 mm	Extrem	15,5 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Trägerprofil
STANDARD	<b>BROXOTOP-R<sup>1</sup></b>	Normal	≤ 400	10 mm
	<b>BROXORIP-R</b>	Normal	≤ 400	14 mm
	<b>BROXOLON-R</b>	Normal	≤ 400	17 mm
	<b>BROXOSTEP-R</b>	Hoch	400 bis 2.000	22 mm
	<b>BROXOGRANDE-R</b>	Hoch	400 bis 2.000	27 mm
	VERSTÄRKT	<b>BROXOLON-R/S</b>	Hoch	400 bis 2.000
<b>BROXOSTEP-R/S</b>		Extrem	> 2.000	22 mm
<b>BROXOGRANDE-R/S</b>		Extrem	> 2.000	27 mm
Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage <a href="http://www.lola.de">www.lola.de</a>		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 <sup>2</sup>		



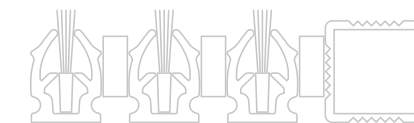


## TEXTIL-BÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit Textil-Belag

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Strapazierfähige Mischung aus Rauhaar-Rips und Bürstenbelag</li> <li>Robuste Lösung zur Aufnahme von Fein- und Feuchtschmutz</li> <li>Angenehmes Tritgefühl durch stabile Mattenoberfläche</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> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farbe:</b> Anthrazit-Meliert
<b>Schmutzart:</b> Fein- und Feuchtschmutz	

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



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbauhöhe
STANDARD	<b>BROXOTOP-TB</b>	Normal	≤ 400	15 mm
	<b>BROXORIP-TB</b>	Normal	≤ 400	14 mm
	<b>BROXOLON-TB</b>	Normal	≤ 400	17 mm
	<b>BROXOSTEP-TB</b>	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-TB</b>	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
	VERSTÄRKT	<b>BROXOLON-TB/S</b>	Hoch	400 bis 2.000
<b>BROXOSTEP-TB/S</b>		Extrem	> 2.000	25 mm
<b>BROXOGRANDE-TB/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)

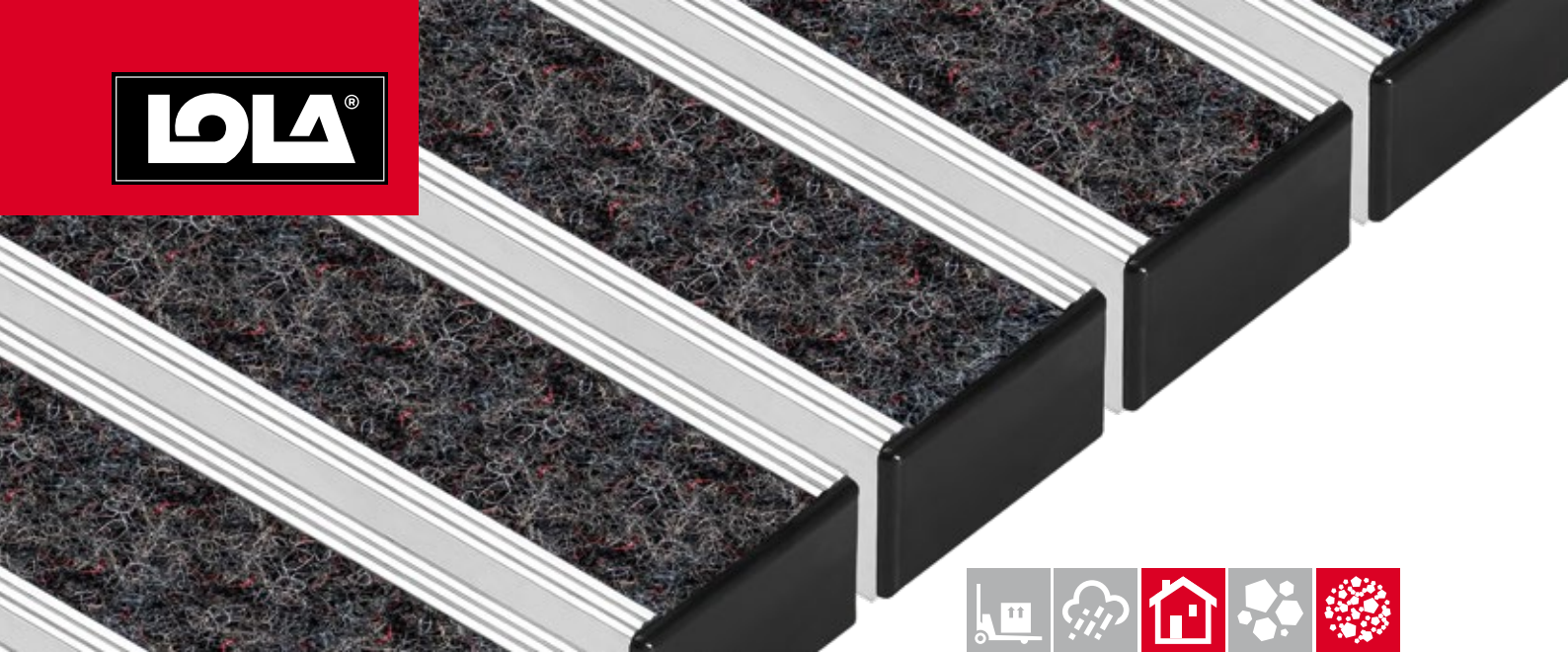
**Obermaterial:**  
Textilbürste aus strapazierfähigem Polyamid 6

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

**Trägerprofil:**  
Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung

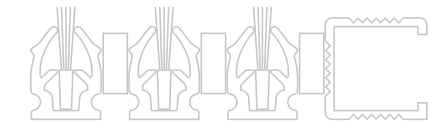
**Verbindung:**  
Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m<sup>2</sup>

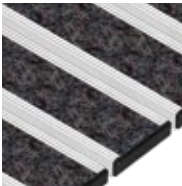
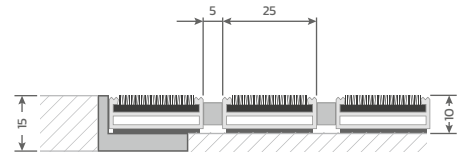

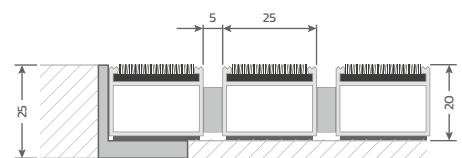




## LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



STANDARD		<b>BROXOTOP-FF</b>	
		Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	
		<b>BROXOSTEP-FF</b>	
		Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	
Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage <a href="http://www.lola.de">www.lola.de</a>			Profilabstand: 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)
Ausführung: Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)			Trägerprofil: Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung
Obermaterial: Nadelfilz-Oberbelag			Verbindung: Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m <sup>2</sup>

## NADEL-FILZ

➤ Aluminium-Profilmatten mit Textil-Belag

### Beschreibung

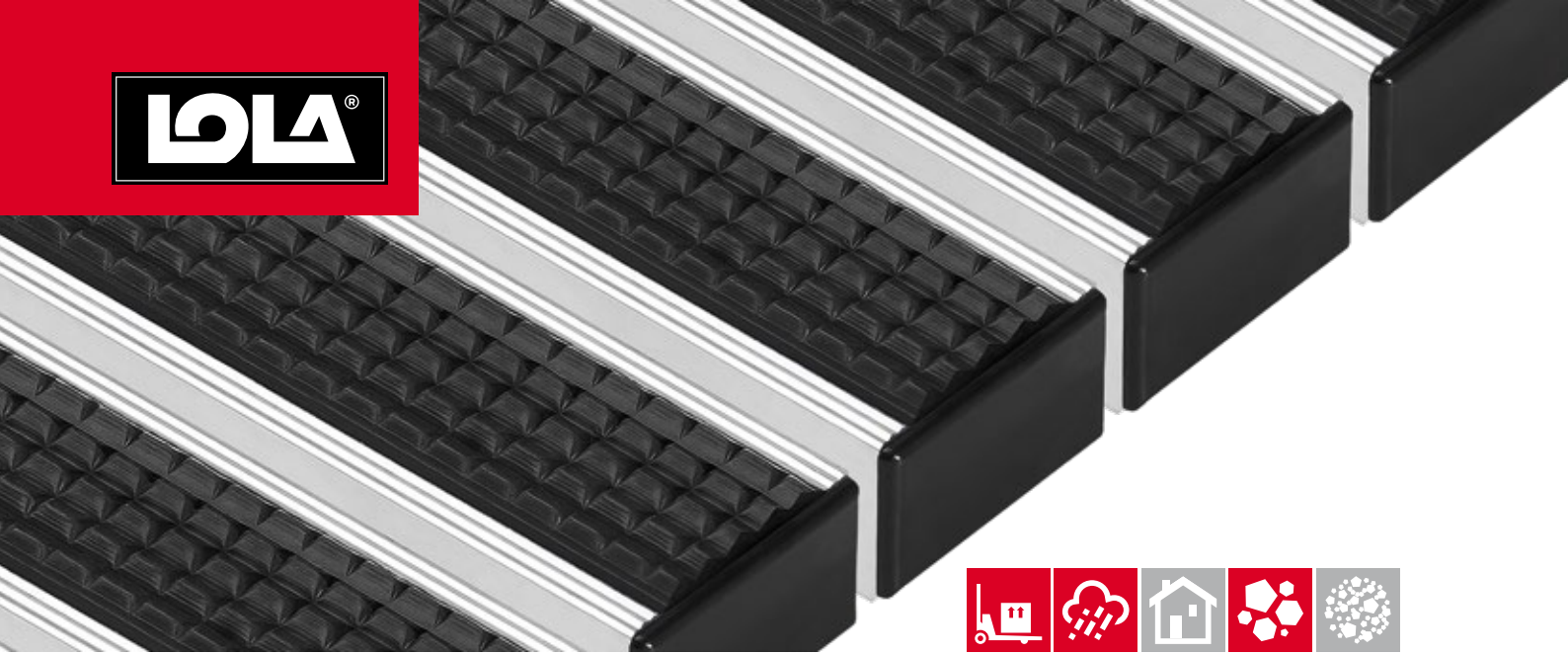
- Filz-Belag verhindert durch extreme Faserdichte tiefes Eindringen von Schmutz
- Laufspuren können durch maximale Einpresstiefe unterbunden werden
- 15 Farben ermöglichen eine individuelle Gestaltung von Eingangszonen

<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 15 Farben ohne Aufpreis gem. Farbskala Seite 11
<b>Schmutzart:</b> Fein- und Feuchtschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOTOP-FF</b>	10 mm	Normal	9 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXOSTEP-FF</b>	20 mm	Hoch	11,5 kg/m <sup>2</sup>	25 mm





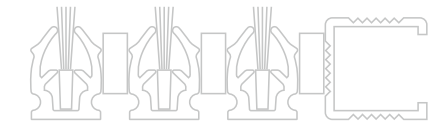


## GUMMI

### > 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)

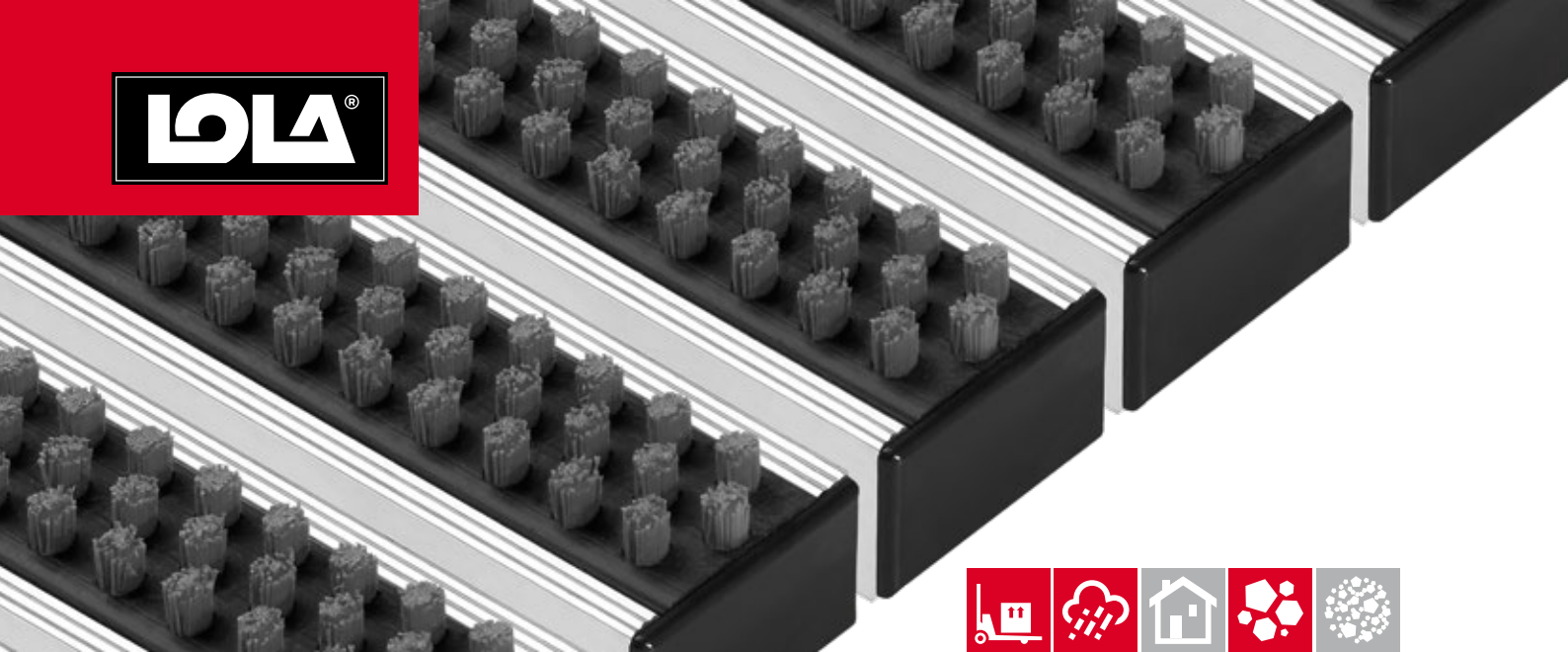
**Ausführung:**  
Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)

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

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/m<sup>2</sup>



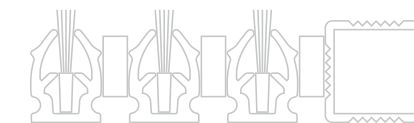
## CASSETTENBÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit Bürsten-Belag

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimale Reinigung von Grobschmutz durch den Einsatz von LOLA®-Cassettenbürsten</li> <li>Borstenmaterial ist wetterbeständig und äußerst strapazierfähig</li> <li>Angenehmes Tritgefühl durch stabile Mattenoberfläche</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> 8 Farben ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 11
<b>Schmutzart:</b> Grobschmutz	

<sup>1</sup> Auch 2-farbig pro Bürstenleiste möglich

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXORIP-CB</b>	14 mm	Normal	12,1 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXOLON-CB</b>	17 mm	Normal	13,1 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-CB</b>	22 mm	Hoch	15,1 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-CB</b>	27 mm	Hoch	17,4 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXOLON-CB/S</b>	17 mm	Hoch	14,7 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-CB/S</b>	22 mm	Extrem	16,6 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-CB/S</b>	27 mm	Extrem	19,5 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



STANDARD	VERSTÄRKT
<b>BROXORIP-CB</b> Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	<b>BROXOLON-CB/S</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000
<b>BROXOLON-CB</b> Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	<b>BROXOSTEP-CB/S</b> Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000
<b>BROXOSTEP-CB</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	<b>BROXOGRANDE-CB/S</b> Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000

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

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

**Obermaterial:**  
LOLA®-Cassettenbürste Polyamid 6,  
rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130

**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/m<sup>2</sup>





# STREIFENBÜRSTE

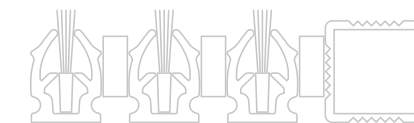
> Aluminium-Profilmatten mit Bürsten-Belag

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Flexibilität der Bürsten ermöglicht hohe Schmutzabnahme – selbst aus Profilsohlen</li> <li>Kapillareffekt saugt Schmutzwasser von Schuhsohlen</li> <li>Borstenmaterial aus Nylon 6.6 ist wetterbeständig und äußerst strapazierfähig</li> <li>45° geneigte Aluminium-Profile führen den Schmutz direkt ins Mattenbett</li> <li>TÜV-geprüft nach DIN 3100 – gilt als absolut pfennigabsatzsicher</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zusätzlich für höchste Belastungen und Ansprüche in stark frequentierten Eingangsbereichen</li> <li>Verbindet Vorteile der Bürstentechnik mit Belastbarkeit von Aluminium-U-Profilen</li> </ul>
<b>Einsatzgebiet:</b> Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	<b>Farben:</b> 6 Farben ohne Aufpreis gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Grobschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOFLEX®</b>	22 mm	Hoch	21,5 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOFLEX®-EK</b>	22 mm	Extrem	17 kg/m <sup>2</sup>	25 mm

## LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



STANDARD	<b>BROXOFLEX®</b>	Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	
	<b>BROXOFLEX®-EK</b>	Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000	
<b>Ausschreibungstexte:</b> Finden Sie auf unserer Homepage <a href="http://www.lola.de">www.lola.de</a>		<b>Profilabstand:</b> 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)	
<b>Ausführung:</b> Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)		<b>Trägerprofil:</b> Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung	
<b>Obermaterial:</b> LOLA®-Streifenbürste Nylon 6.6		<b>Verbindung:</b> Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m <sup>2</sup>	







# KOKOS

> Aluminium-Profilmatten mit Kokos-Belag

## Beschreibung

- Synthese aus klassischer Kokosmatte und modernem Aluminium-Rollrost
- Stabilisierendes Aluminium-Profil verhindert, dass sich die Kokosfaser heruntertritt
- Beibehaltung der natursympathischen Vorteile einer Kokosmatte
- Minimierung der technischen Nachteile einer Kokosmatte

**Einsatzgebiet:** Überdachter Außenbereich (Zone 2)  
Innenbereich (Zone 3)

**Farbe:** Natur

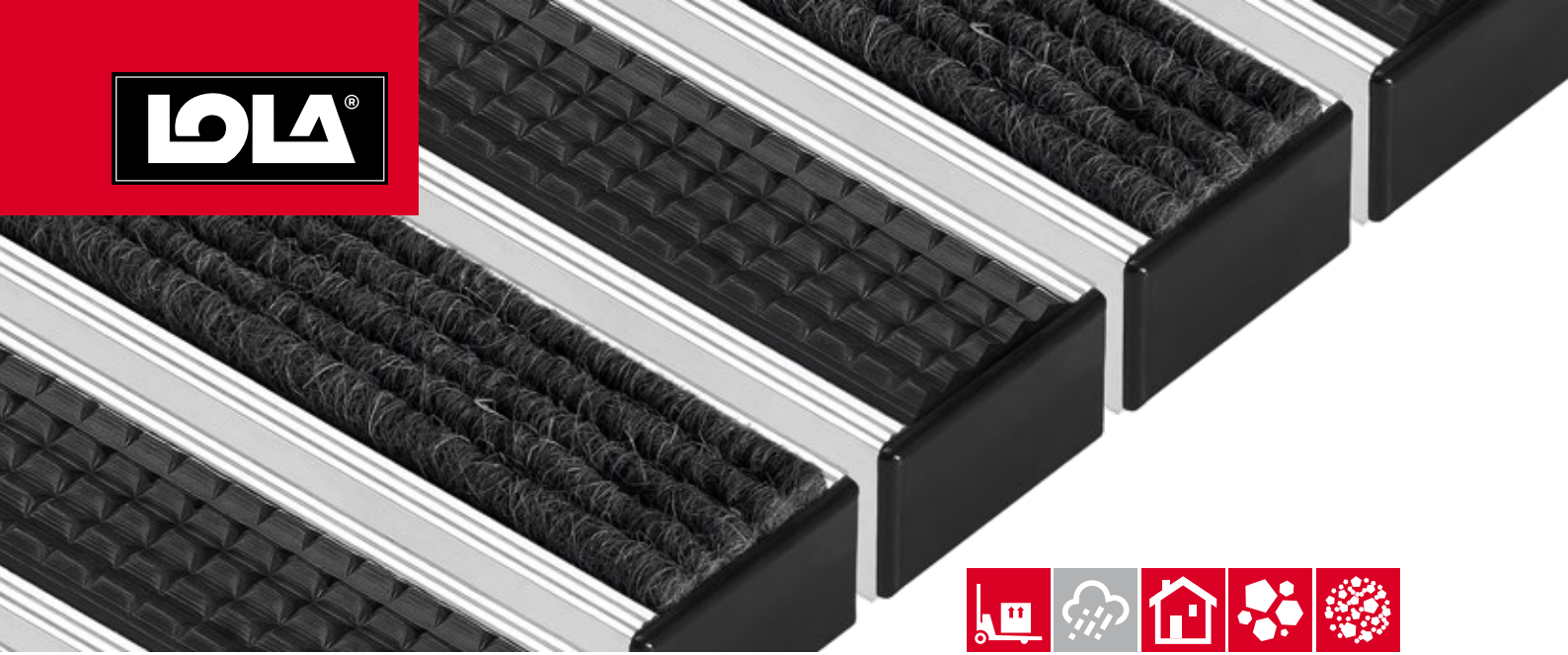
**Schmutzart:** Fein- und Feuchtschmutz

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOSTEP-K</b>	22 mm	Normal	18 kg/m <sup>2</sup>	25 mm

 <p><b>BROXOSTEP-K</b></p> <p>Belastung: Normal</p> <p>Begehungen/Tag: ≤ 400</p>	
	<p><b>Ausschreibungstexte:</b> Finden Sie auf unserer Homepage <a href="http://www.lola.de">www.lola.de</a></p> <p><b>Ausführung:</b> Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)</p> <p><b>Obermaterial:</b> Kokosvelourstreifen</p>





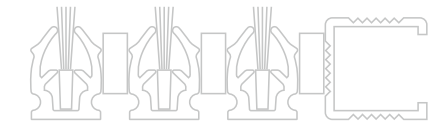


## NATUR-RIPS / GUMMI

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

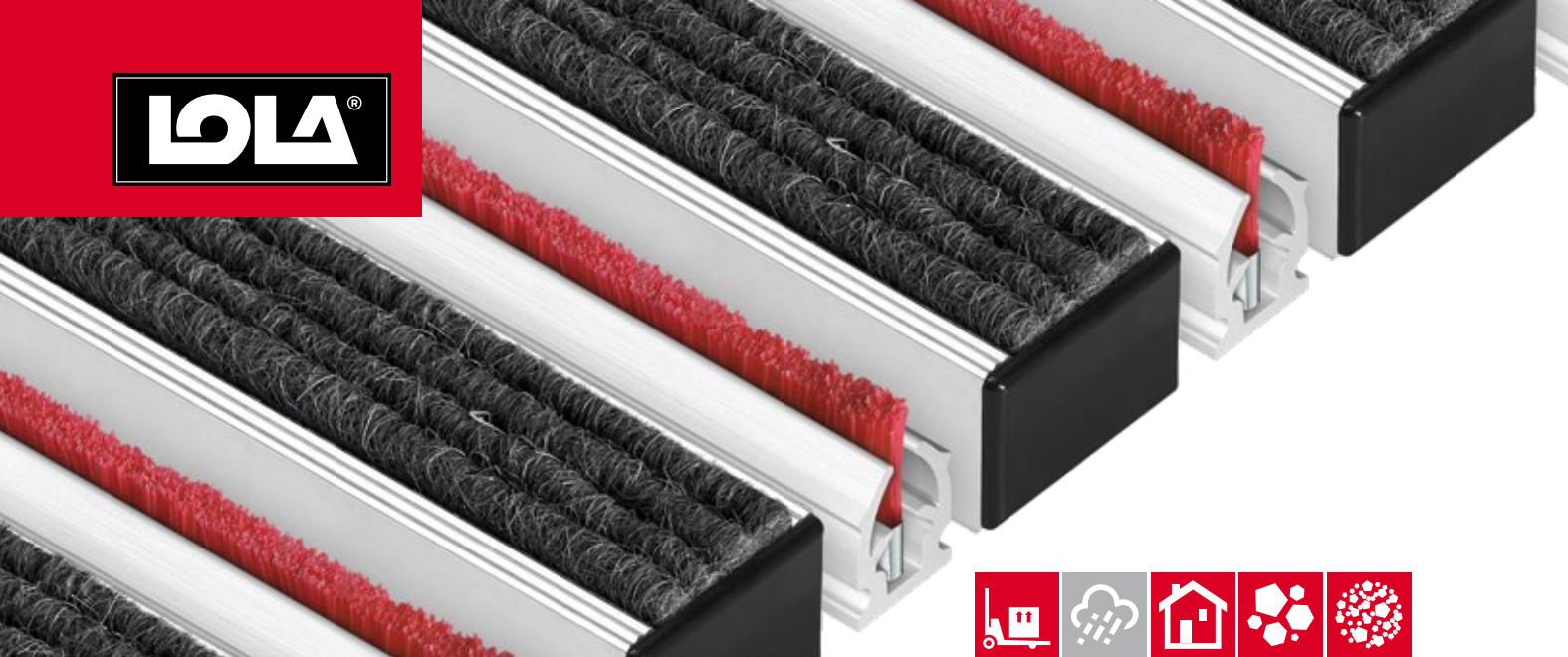
Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombination aus Natur-Rips (FAN) und Gummi wirkt Verunreinigungen entgegen</li> <li>Ermöglicht Feuchtigkeits- sowie Schmutzabnahme von Schuhsohlen</li> <li>Geschlungener Natur-Rips verhindert das Entstehen von Laufspuren</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> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 40 Farben (Natur-Rips) und 3 Farben (Gummi) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10-11
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOTOP-F/G</b>	10 mm	Normal	10 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXORIP-F/G</b>	14 mm	Normal	11,2 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXOLON-F/G</b>	17 mm	Normal	12,3 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-F/G</b>	22 mm	Hoch	14,2 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-F/G</b>	27 mm	Hoch	16,5 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXOLON-F/G/S</b>	17 mm	Hoch	13,8 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-F/G/S</b>	22 mm	Extrem	15,7 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-F/G/S</b>	27 mm	Extrem	19,6 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen	
STANDARD	<b>BROXOTOP-F/G</b>	Normal	≤ 400	15 mm	
	<b>BROXORIP-F/G</b>	Normal	≤ 400	15 mm	
	<b>BROXOLON-F/G</b>	Normal	≤ 400	22 mm	
	<b>BROXOSTEP-F/G</b>	Hoch	400 bis 2.000	25 mm	
	<b>BROXOGRANDE-F/G</b>	Hoch	400 bis 2.000	30 mm	
	VERSTÄRKT	<b>BROXOLON-F/G/S</b>	Hoch	400 bis 2.000	22 mm
<b>BROXOSTEP-F/G/S</b>		Extrem	> 2.000	25 mm	
<b>BROXOGRANDE-F/G/S</b>		Extrem	> 2.000	30 mm	
Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage <a href="http://www.lola.de">www.lola.de</a>				Profilabstand: 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)	
Ausführung: Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)				Trägerprofil: Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung	
Obermaterial: Natur-Rips (FAN) aus 70% Ziegenhaar und 30% Polyamid 6, schwer entflammbar (Cfl-s1) nach EN 14041:2004/AC:2006  Gummi-Oberbelag EPDM Shore A 85, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130				Verbindung: Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m <sup>2</sup>	



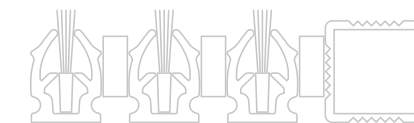


## NATUR-RIPS / BÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombination aus Natur-Rips (FAN) und Streifenbürste / Bürstenleiste wirkt extremer Verunreinigung entgegen</li> <li>Flexibilität der Bürsten ermöglicht hohe Schmutzabnahme – selbst aus Profilsohlen</li> <li>Der geschlungener FAN-Belag ermöglicht effektive Feuchtigkeitsabnahme 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 und Bürstenleisten mit extremer Materialstärke</li> </ul>
<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 40 Farben (Natur-Rips), 6 Farben (Streifenbürsten) und 2 Farben (Bürstenleiste) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

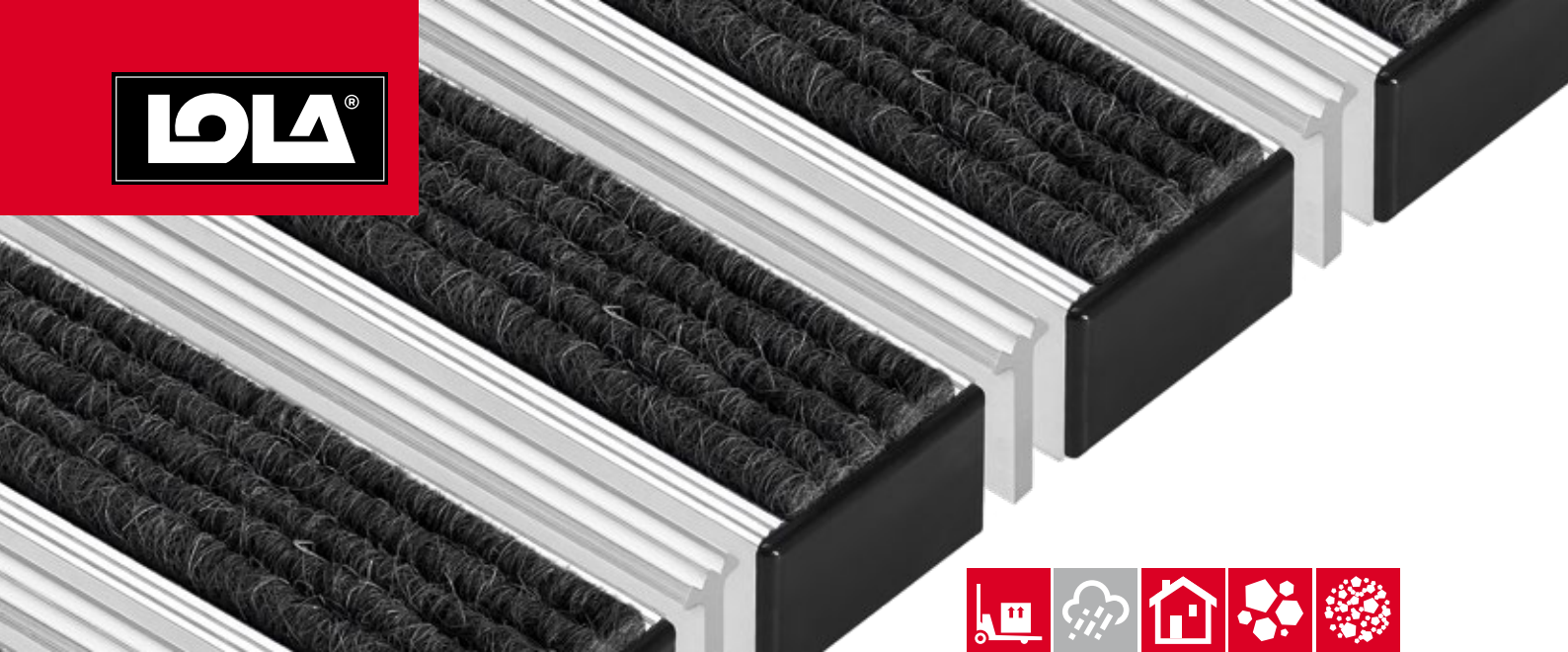
Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>STANDARD</b> BROXOLON-F/B	17 mm	Normal	12 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
BROXOSTEP-F/SB	22 mm	Hoch	15 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>VERSTÄRKT</b> BROXOLON-F/B/S	17 mm	Hoch	12,7 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
BROXOSTEP-F/B/S	22 mm	Extrem	17,4 kg/m <sup>2</sup>	25 mm



<b>STANDARD</b>	<b>BROXOLON-F/B</b> Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	
	<b>BROXOSTEP-F/SB</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	
<b>VERSTÄRKT</b>	<b>BROXOLON-F/B/S</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	
	<b>BROXOSTEP-F/B/S</b> Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000	
<b>Ausschreibungstexte:</b> Finden Sie auf unserer Homepage <a href="http://www.lola.de">www.lola.de</a>		<b>Profilabstand:</b> 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)
<b>Ausführung:</b> Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)		<b>Trägerprofil:</b> Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung
<b>Obermaterial:</b> Natur-Rips (FAN) aus 70% Ziegenhaar und 30% Polyamid 6, schwer entflammbar (Cfl-s1) nach EN 14041:2004/AC:2006		<b>Verbindung:</b> Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m <sup>2</sup>
LOLA-Streifenbürste Nylon 6.6 / LOLA-Bürstenleiste Polyamid 6		





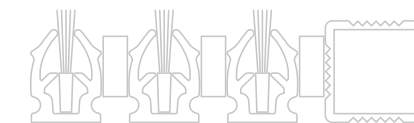


## NATUR-RIPS / KRATZKANTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombination aus Natur-Rips (FAN) und Kratzleiste wirkt Verunreinigungen entgegen</li> <li>Aluminium-Kratzleiste nimmt Grobschmutz von Schuhsohlen</li> <li>FAN-Belag ist selbstaufrichtend und feuchtigkeitsabnehmend</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> </ul>
<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 40 Farben ohne Aufpreis gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOLON-F/KK</b>	17 mm	Normal	13,5 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-F/KK</b>	22 mm	Hoch	16,65 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-F/KK</b>	27 mm	Hoch	18,8 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXOLON-F/KK/S</b>	17 mm	Hoch	14,2 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-F/KK/S</b>	22 mm	Extrem	17,4 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-F/KK/S</b>	27 mm	Extrem	20,35 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



STANDARD	BROXOLON-F/KK	BROXOSTEP-F/KK	BROXOGRANDE-F/KK
	Belastung: Normal	Belastung: Normal	Belastung: Normal
	Begehungen/Tag: ≤ 400	Begehungen/Tag: ≤ 400	Begehungen/Tag: ≤ 400
VERSTÄRKT	BROXOLON-F/KK/S	BROXOSTEP-F/KK/S	BROXOGRANDE-F/KK/S
	Belastung: Hoch	Belastung: Extrem	Belastung: Extrem
	Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	Begehungen/Tag: > 2.000	Begehungen/Tag: > 2.000

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage [www.lola.de](http://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/m<sup>2</sup>



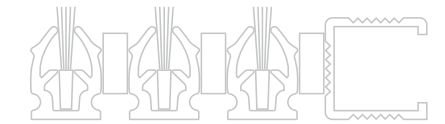
## RAUHAAR-RIPS / GUMMI

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombination aus Rauhaar-Rips und Gummi wirkt Verunreinigungen entgegen</li> <li>Ermöglicht Feuchtigkeits- sowie Schmutzabnahme von Schuhsohlen</li> <li>Bietet bei Nässe zuverlässigen Gleitschutz</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> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 8 Farben (Rauhaar-Rips) und 3 Farben (Gummi) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung <sup>1</sup> ) gem. Farbskala Seite 10-11
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

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

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOTOP-R/G<sup>1</sup></b>	10 mm	Normal	11 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXORIP-R/G</b>	14 mm	Normal	11,2 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXOLON-R/G</b>	17 mm	Normal	12,3 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-R/G</b>	22 mm	Hoch	14,2 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-R/G</b>	27 mm	Hoch	16,5 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXOLON-R/G/S</b>	17 mm	Hoch	13,8 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-R/G/S</b>	22 mm	Extrem	15,7 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-R/G/S</b>	27 mm	Extrem	19,6 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen
STANDARD	<b>BROXOTOP-R/G<sup>1</sup></b>	Normal	≤ 400	15 mm
	<b>BROXORIP-R/G</b>	Normal	≤ 400	15 mm
	<b>BROXOLON-R/G</b>	Normal	≤ 400	22 mm
	<b>BROXOSTEP-R/G</b>	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-R/G</b>	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
	VERSTÄRKT	<b>BROXOLON-R/G/S</b>	Hoch	400 bis 2.000
<b>BROXOSTEP-R/G/S</b>		Extrem	> 2.000	25 mm
<b>BROXOGRANDE-R/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:** Rips aus strapazierfähigem Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130

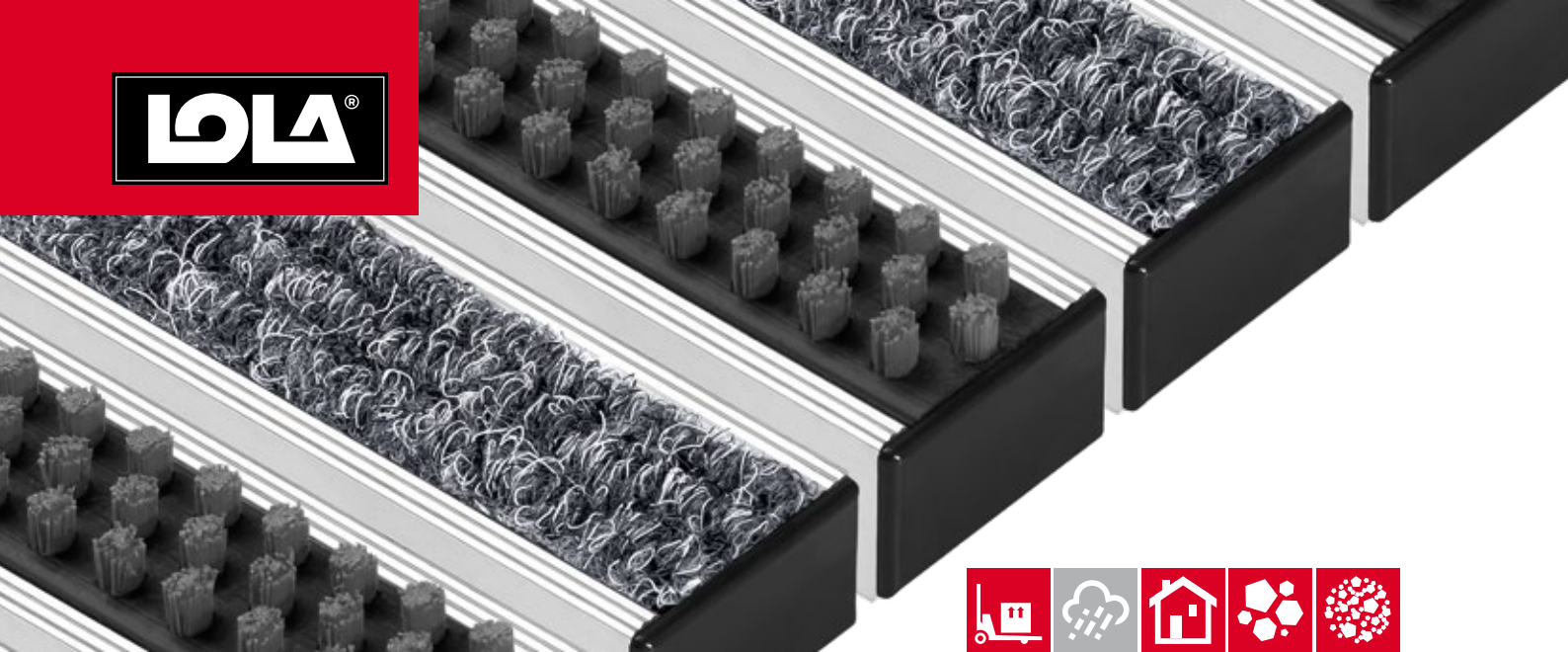
**Gummi-Oberbelag:** EPDM Shore A 85, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130

**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/m<sup>2</sup>





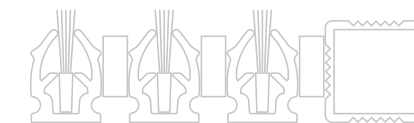
## RAUHAAR-RIPS / CASSETTENBÜRSTE

> Aluminium-Profilmaten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombination aus Rauhaar-Rips und Cassettenbürste wirkt extremer Verunreinigung entgegen</li> <li>Ermöglicht effektive Feuchtigkeits- und Grobschmutzabnahme im Eingangsbereich</li> <li>Angenehmes Tritgefühl durch stabile Mattenoberfläche</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> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 8 Farben (Rauhaar-Rips) und 8 Farben (Bürsten) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung!) gem. Farbskala Seite 10-11
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

<sup>1</sup> Auch 2-farbig pro Bürstenleiste möglich

	Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
STANDARD	<b>BROXORIP-R/CB</b>	14 mm	Normal	10,7 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
	<b>BROXOLON-R/CB</b>	17 mm	Normal	11,8 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
	<b>BROXOSTEP-R/CB</b>	22 mm	Hoch	13,7 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-R/CB</b>	27 mm	Hoch	16 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
VERSTÄRKT	<b>BROXOLON-R/CB/S</b>	17 mm	Hoch	14 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
	<b>BROXOSTEP-R/CB/S</b>	22 mm	Extrem	15,2 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-R/CB/S</b>	27 mm	Extrem	18,6 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen
STANDARD	<b>BROXORIP-R/CB</b>	Normal	≤ 400	15 mm
	<b>BROXOLON-R/CB</b>	Normal	≤ 400	22 mm
	<b>BROXOSTEP-R/CB</b>	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-R/CB</b>	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
VERSTÄRKT	<b>BROXOLON-R/CB/S</b>	Hoch	400 bis 2.000	22 mm
	<b>BROXOSTEP-R/CB/S</b>	Extrem	> 2.000	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-R/CB/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:**  
Rips aus strapazierfähigem Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130

LOLA®-Cassettenbürste Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130

**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/m<sup>2</sup>



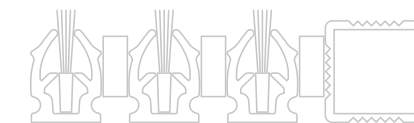


## RAUHAAR-RIPS / BÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

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

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



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 <a href="http://www.lola.de">www.lola.de</a>		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 <sup>2</sup>	
LOLA®-Bürstenleiste Polyamid 6			







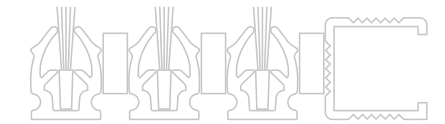
## RAUHAAR-RIPS / KRATZKANTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombination aus Rauhaar-Rips und Kratzleiste wirkt Verunreinigungen entgegen</li> <li>Aluminium-Kratzleiste nimmt Grobschmutz von Schuhsohlen</li> <li>Rips-Belag ermöglicht effektive Feuchtigkeitsaufnahme 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> </ul>
<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 8 Farben ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

<sup>1</sup> BROXOTOP-R/KK 10 mm Höhe nur in anthrazit und grau

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOTOP-R/KK<sup>1</sup></b>	10 mm	Normal	11 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXOLON-R/KK</b>	17 mm	Normal	13,5 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-R/KK</b>	22 mm	Hoch	16,65 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-R/KK</b>	27 mm	Hoch	18,8 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXOLON-R/KK/S</b>	17 mm	Hoch	14,2 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-R/KK/S</b>	22 mm	Extrem	17,4 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-R/KK/S</b>	27 mm	Extrem	20,35 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



STANDARD	VERSTÄRKT
<b>BROXOTOP-R/KK<sup>1</sup></b> Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	<b>BROXOLON-R/KK/S</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000
<b>BROXOLON-R/KK</b> Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	<b>BROXOSTEP-R/KK/S</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000
<b>BROXOSTEP-R/KK</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	<b>BROXOGRANDE-R/KK/S</b> Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000
<b>BROXOGRANDE-R/KK</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	<b>BROXOGRANDE-R/KK/S</b> Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000

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

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

**Obermaterial:**  
Rips aus strapazierfähigem Polypropylen,  
rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130

**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/m<sup>2</sup>



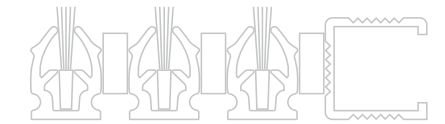
# GUMMI / CASSETTENBÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombination aus witterungsbeständigem Gummi und LOLA®-Cassettenbürste</li> <li>Ermöglicht effektive Grobschmutzabnahme im Eingangsbereich</li> <li>Bietet zuverlässigen Gleitschutz bei Nässe und reinigt gleichzeitig intensiv die 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 (Gummi) und 8 Farben (Bürsten) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung!) gem. Farbskala Seite 11
<b>Schmutzart:</b> Grobschmutz	

<sup>1</sup> Auch 2-farbig pro Bürstenleiste möglich

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXORIP-G/CB</b>	14 mm	Normal	12,6 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXOLON-G/CB</b>	17 mm	Normal	13,6 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-G/CB</b>	22 mm	Hoch	15,6 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-G/CB</b>	27 mm	Hoch	17,9 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXOLON-G/CB/S</b>	17 mm	Hoch	15,2 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-G/CB/S</b>	22 mm	Extrem	17,1 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-G/CB/S</b>	27 mm	Extrem	20,5 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen
	<b>BROXORIP-G/CB</b>	Normal	≤ 400	14 mm
	<b>BROXOLON-G/CB</b>	Normal	≤ 400	17 mm
	<b>BROXOSTEP-G/CB</b>	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-G/CB</b>	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
VERSTÄRKT	<b>BROXOLON-G/CB/S</b>	Hoch	400 bis 2.000	17 mm
	<b>BROXOSTEP-G/CB/S</b>	Extrem	> 2.000	25 mm
	<b>BROXOGRANDE-G/CB/S</b>	Extrem	> 2.000	30 mm
	<b>BROXOGRANDE-G/CB/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

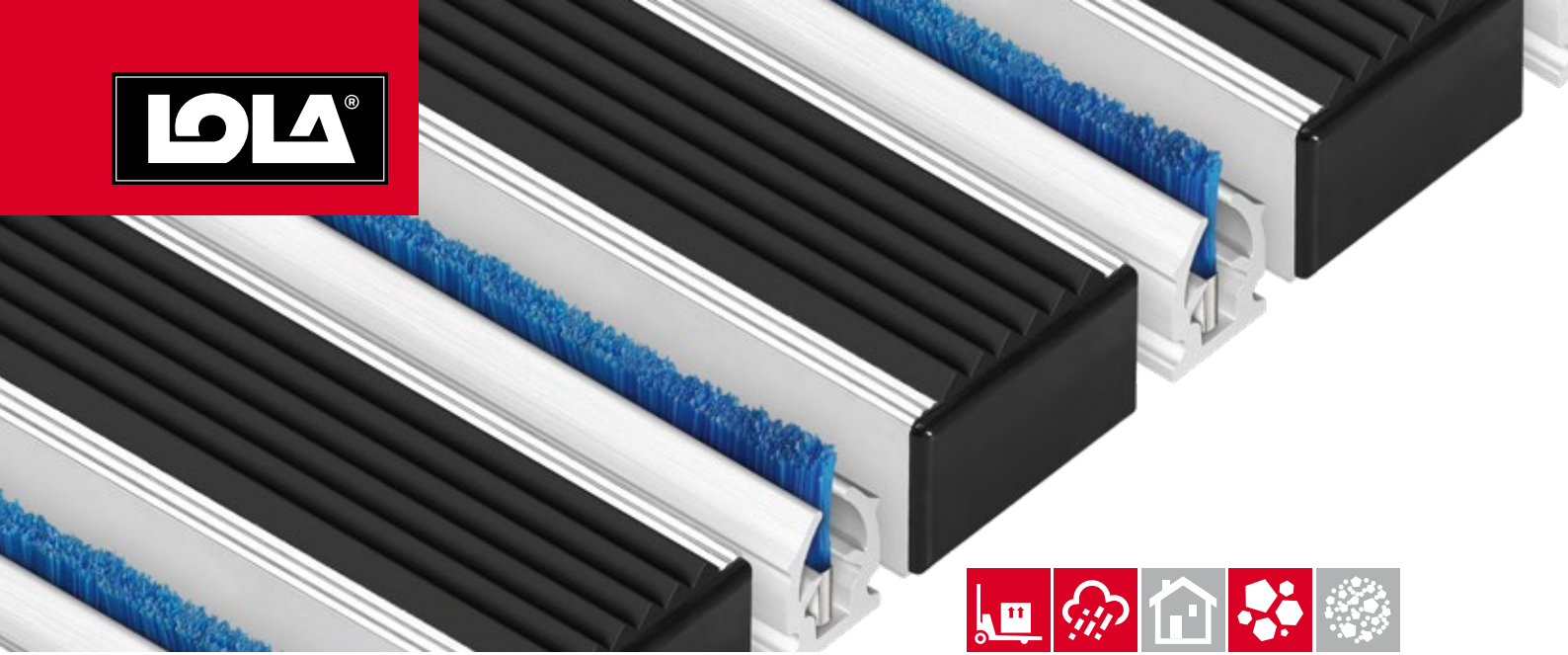
LOLA®-Cassettenbürste Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130

**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/m<sup>2</sup>



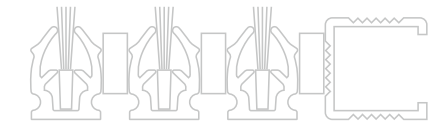


# GUMMI / BÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombination, die bei Nässe hohe Sicherheit bietet und Verunreinigung verhindert</li> <li>Flexibilität der Bürsten ermöglicht hohe Schmutzabnahme – selbst aus Profilsohlen</li> <li>LOLA®-Streifenbürste / Bürstenleiste wirkt reinigend und zusätzlich rutschhemmend</li> <li>Erhöhung der Sicherheit im nassen Außenbereich</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 und Bürstenleiste mit extremer Materialstärke</li> </ul>
<b>Einsatzgebiet:</b> Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	<b>Farben:</b> 3 Farben (Gummi), 6 Farben (Streifenbürsten) und 2 Farben (Bürstenleiste) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10-11
<b>Schmutzart:</b> Grobschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOLON-G/B</b>	17 mm	Normal	13,8 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-G/SB</b>	22 mm	Hoch	16,5 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-G/SB</b>	27 mm	Hoch	17,5 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXOLON-G/B/S</b>	17 mm	Hoch	14,6 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-G/B/S</b>	22 mm	Extrem	19,3 kg/m <sup>2</sup>	25 mm



STANDARD	VERSTÄRKT
<b>BROXOLON-G/B</b> Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	<b>BROXOLON-G/B/S</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000
<b>BROXOSTEP-G/SB</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	<b>BROXOSTEP-G/B/S</b> Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000
<b>BROXOGRANDE-G/SB</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	

**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

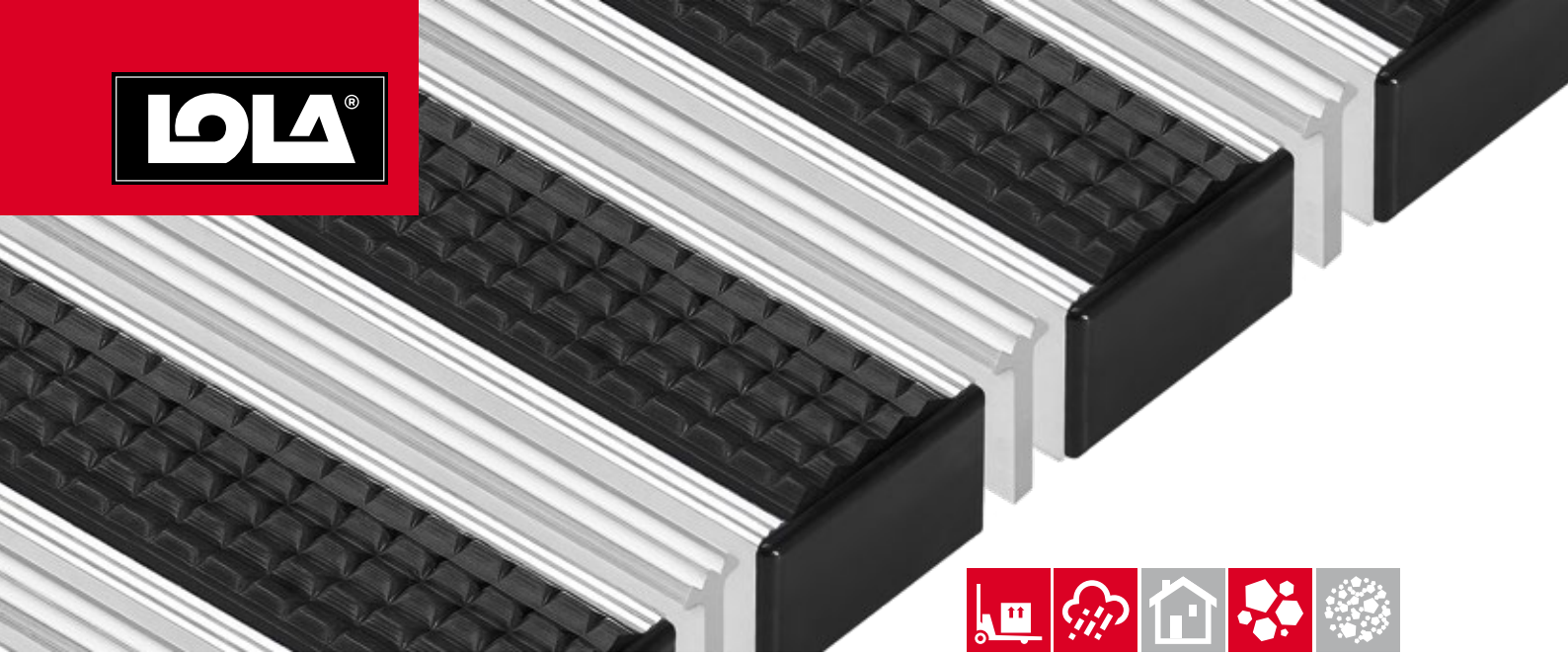
LOLA®-Streifenbürste / LOLA®-Bürstenleiste Polyamid 6

**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/m<sup>2</sup>



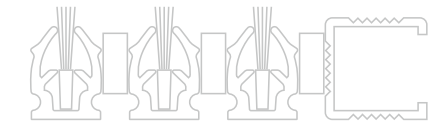


## GUMMI / KRATZKANTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

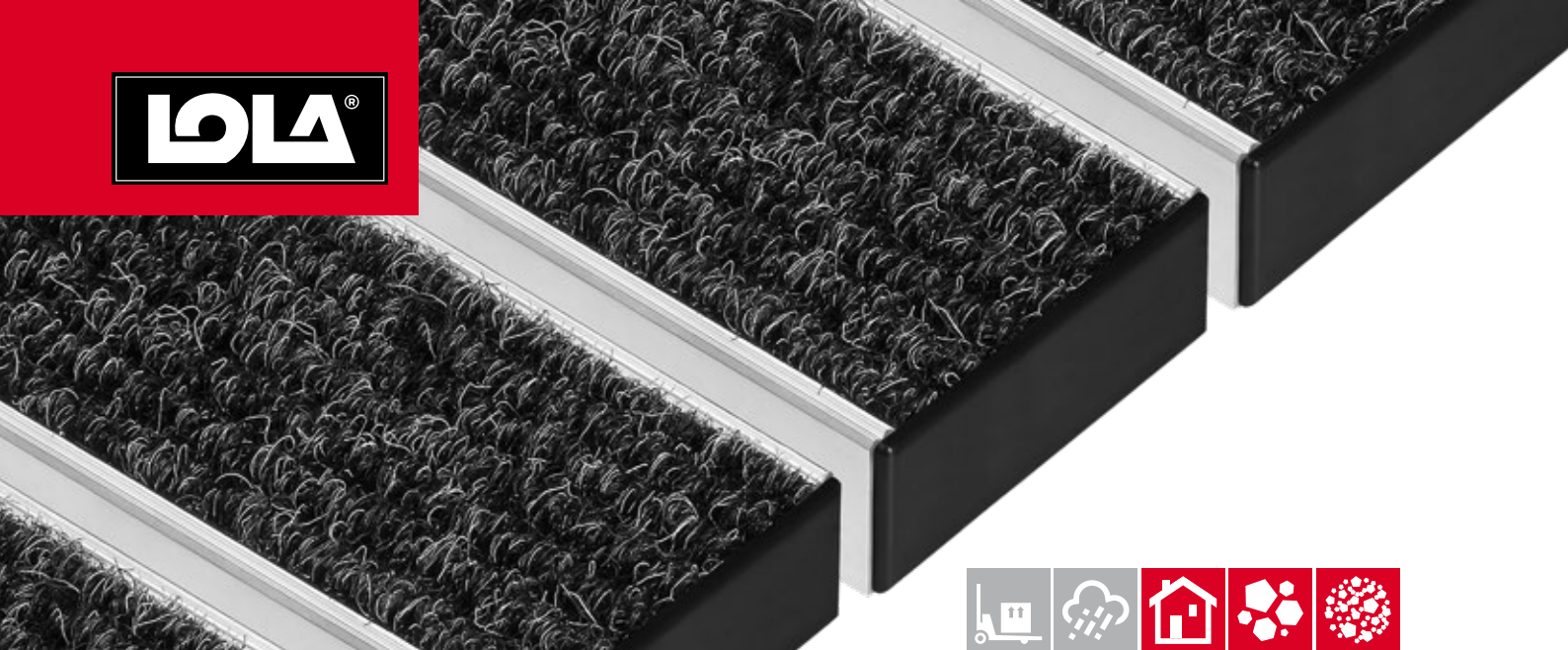
Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kombination aus witterungsbeständigem Gummi und Aluminium-Kratzkante wirkt Verunreinigungen entgegen</li> <li>Aluminium-Kratzleiste nimmt Grobschmutz von Schuhsohlen</li> <li>Bietet bei Nässe zuverlässigen Gleitschutz</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> </ul>
<b>Einsatzgebiet:</b> Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	<b>Farben:</b> 3 Farben (Gummi) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 11
<b>Schmutzart:</b> Grobschmutz	

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOTOP-G/KK</b>	10 mm	Normal	11 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXOLON-G/KK</b>	17 mm	Normal	15,3 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-G/KK</b>	22 mm	Hoch	18,55 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-G/KK</b>	27 mm	Hoch	19,5 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXOLON-G/KK/S</b>	17 mm	Hoch	16,1 kg/m <sup>2</sup>	22 mm
<b>BROXOSTEP-G/KK/S</b>	22 mm	Extrem	19,3 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOGRANDE-G/KK/S</b>	27 mm	Extrem	22,25 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



STANDARD	VERSTÄRKT
<b>BROXOTOP-G/KK</b> Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	<b>BROXOLON-G/KK/S</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000
<b>BROXOLON-G/KK</b> Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	<b>BROXOSTEP-G/KK/S</b> Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000
<b>BROXOSTEP-G/KK</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	<b>BROXOGRANDE-G/KK/S</b> Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000
<b>BROXOGRANDE-G/KK</b> Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	<b>Ausschreibungstexte:</b> Finden Sie auf unserer Homepage <a href="http://www.lola.de">www.lola.de</a>
<b>Trägerprofil:</b> Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung	<b>Verbindung:</b> Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m <sup>2</sup>





## ALUMINIUM-PROFIL EXTRABREIT

> Extrabreite Aluminium-Profilmatten mit Rauhaar-Rips und/oder Bürstenleiste

### Beschreibung

- Verwendung von extrabreiten verwindungssteifen Aluminium-Profilen
- Extrabreite Profile sorgen bei großflächigen Eingängen für eine besondere Optik
- Mit Bürste und Kratzkante für Grobschmutz oder Rauhaar-Rips-Belag für Feinschmutz und Nässe (auch in Kombination)

### RAUHAAR-RIPS

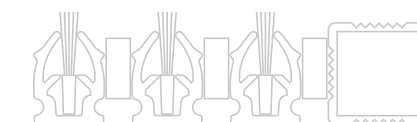
<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 8 Farben (Rauhaar-Rips) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Fein- und Feuchtschmutz	

### RAUHAAR-RIPS / KRATZKANTE

<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 8 Farben (Rauhaar-Rips) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

### RAUHAAR-RIPS / BÜRSTENLEISTE

<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 8 Farben (Rauhaar-Rips) und 2 Farben (Bürsten) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10-11
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	



Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOSTEP-R/XL</b>	22 mm	Hoch	11,5 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOSTEP-R/KK/XL</b>	22 mm	Hoch	17 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOSTEP-R/B/XL</b>	22 mm	Hoch	14 kg/m <sup>2</sup>	25 mm

EXTRABREIT	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Querschnitt
	<b>BROXOSTEP-R/XL</b>	Hoch	400 bis 2.000	
	<b>BROXOSTEP-R/KK/XL</b>	Hoch	400 bis 2.000	
	<b>BROXOSTEP-R/B/XL</b>	Hoch	400 bis 2.000	

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

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

**Obermaterial:**  
Rips aus strapazierfähigem Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130

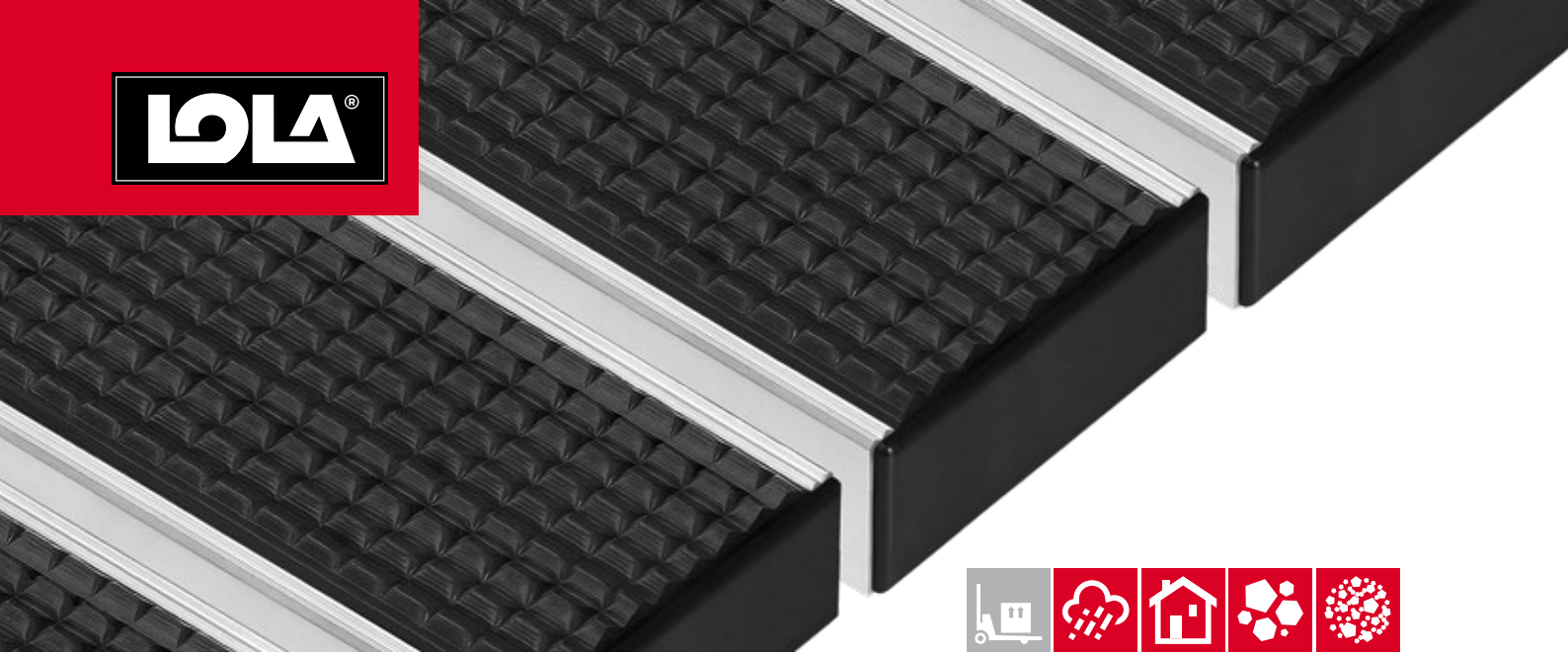
LOLA®-Bürstenleiste Polyamid 6

**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/m<sup>2</sup>





## ALUMINIUM-PROFIL EXTRABREIT

> Extrabreite Aluminium-Profilmatten mit Gummi-Belag und/oder Rauhaar-Rips

### Beschreibung

- Verwendung von extrabreiten verwindungssteifen Aluminium-Profilen
- Extrabreite Profile sorgen bei großflächigen Eingängen für eine besondere Optik
- Mit Gummi-Belag und Kratzkante für Grobschmutz oder Rauhaar-Rips-Belag für Feinschmutz und Nässe (auch in Kombination)

### GUMMI

<b>Einsatzgebiet:</b> Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	<b>Farben:</b> 3 Farben (Gummi) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Grobschmutz	

### GUMMI / KRATZKANTE

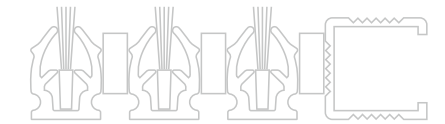
<b>Einsatzgebiet:</b> Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	<b>Farben:</b> 3 Farben (Gummi) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Grobschmutz	

### RAUHAAR-RIPS / GUMMI

<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 3 Farben (Gummi) und 8 Farben (Rauhaar-Rips) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10-11
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

## LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXOSTEP-G/XL</b>	22 mm	Hoch	16,5 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOSTEP-G/KK/XL</b>	22 mm	Hoch	19 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXOSTEP-R/G/XL</b>	22 mm	Hoch	14 kg/m <sup>2</sup>	25 mm

EXTRABREIT	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Querschnitt
	<b>BROXOSTEP-G/XL</b>	Hoch	400 bis 2.000	
	<b>BROXOSTEP-G/KK/XL</b>	Hoch	400 bis 2.000	
	<b>BROXOSTEP-R/G/XL</b>	Hoch	400 bis 2.000	

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

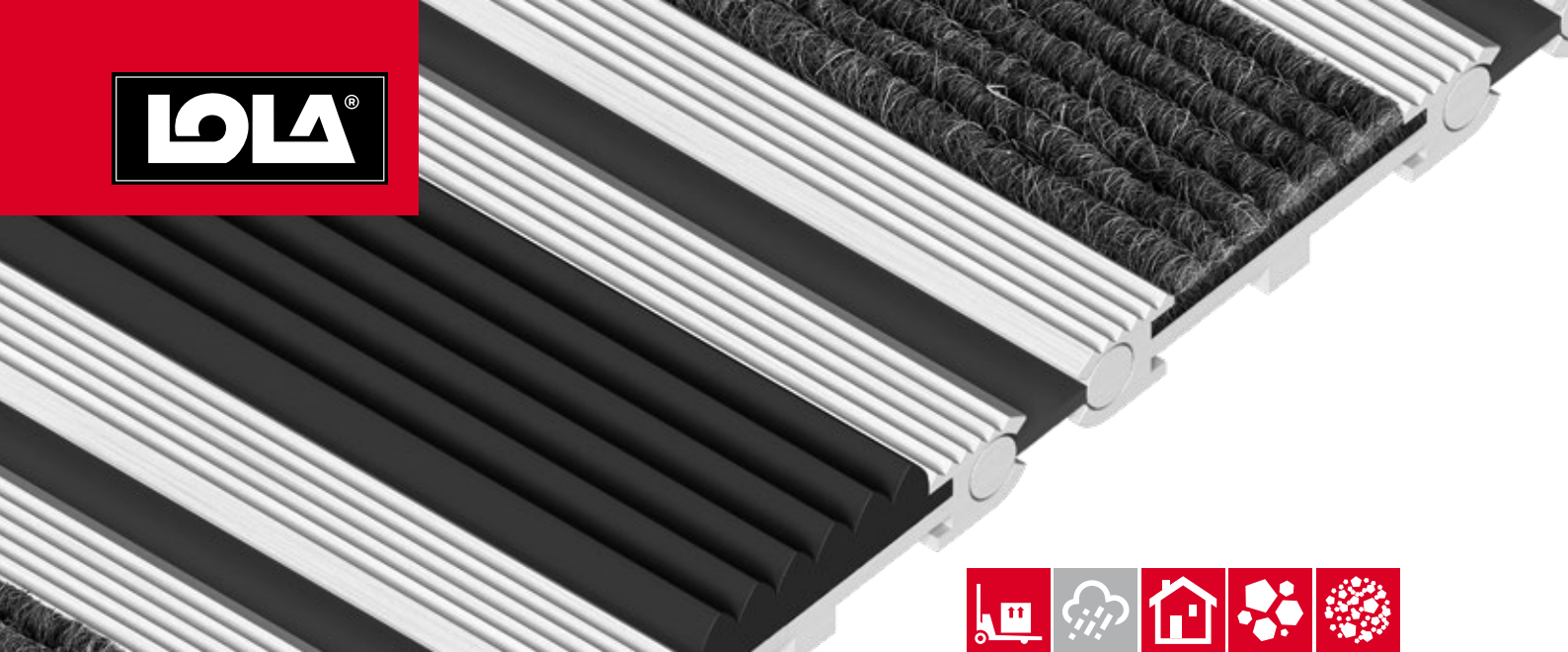
Rips aus strapazierfähigem Polypropylen,  
rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130

**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/m<sup>2</sup>





## ALUMINIUM-PROFIL BEFAHRBAR

> Extrabreite Aluminium-Profilmatten mit Natur-Rips und/oder Gummi-Belag

### Beschreibung

- Befahrbar für Kraftfahrzeuge und Hubwagen
- Für höchste Belastung und Ansprüche in stark frequentierten Bereichen
- Verwendung von breiten gerippten Aluminium-Profilen
- Verbindung der Profile mit elastischem Biegeprofil
- Mit Gummi-Belag für Grobschmutz oder Natur-Rips-Belag für Feinschmutz und Nässe (auch in Kombination)

### NATUR-RIPS

<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 40 Farben (Natur-Rips) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
<b>Schmutzart:</b> Fein- und Feuchtschmutz	

### NATUR-RIPS / GUMMI

<b>Einsatzgebiet:</b> Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	<b>Farben:</b> 40 Farben (Natur-Rips) und Riffel-Gummi schwarz ohne Aufpreis gem. Farbskala Seite 10-11
<b>Schmutzart:</b> Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

### GUMMI

<b>Einsatzgebiet:</b> Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	<b>Farben:</b> Riffel-Gummi schwarz ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 11
<b>Schmutzart:</b> Grobschmutz	



Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXORIP-F/EK</b>	14 mm	Extrem	18 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXORIP-F/G/EK</b>	14 mm	Extrem	19 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXORIP-G/EK</b>	14 mm	Extrem	20 kg/m <sup>2</sup>	15 mm

BEFAHRBAR	<b>BROXORIP-F/EK</b>	Belastung: Extrem Begehungen/Tag: ≤ 2.000	
	<b>BROXORIP-F/G/EK</b>	Belastung: Extrem Begehungen/Tag: ≤ 2.000	
	<b>BROXORIP-G/EK</b>	Belastung: Extrem Begehungen/Tag: ≤ 2.000	

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

Profilabstand: 5 mm

Ausführung:  
Alu-natur

Trägerprofil:  
Aluminium AlMgSi 0.5

Obermaterial:  
Natur-Rips (FAN) aus 70% Ziegenhaar und 30% Polyamid 6,  
schwer entflammbar (Cl-s1) nach EN 14041:2004/AC:2006

Gummi-Oberbelag RAL 7021 EPDM Shore A 85



# EINGANGSMATTEN

## > Rauhaar-Rips-Matte



### Beschreibung

- Eingangsmatte mit Oberfläche aus verrottungs-festen PP-Fasern
- Saugt Feuchtigkeit von Schuhsohlen und sorgt für effektive Reinigung
- Wirkt optisch durch vertiefte schwarze Streifen wie eine Aluminiumprofil-Eingangsmatte
- Auch als Rollenware erhältlich

Einsatzgebiet: Innenbereich (Zone 3) Farben je nach Mattenhöhe:	Schmutzart: Fein- und Feuchtschmutz		
	ANTHRAZIT	GRAU	BEIGE
12 mm	•	•	
17 mm	•		
22 mm	•	•	•

Modell	Mattenhöhe	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXO-BREITRIPS</b>	12 mm	6,2 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXO-BREITRIPS</b>	17 mm	6,9 kg/m <sup>2</sup>	20 mm
<b>BROXO-BREITRIPS</b>	22 mm	7,1 kg/m <sup>2</sup>	25 mm

**BROXO-BREITRIPS**

Belastung: Normal

Begehungen/Tag: ≤ 400

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

Material: Tragschicht aus PP-Faser, Rücken aus latexbeschichtetem Schaumstoff



# EINGANGSMATTEN

## > Teppichmatte



### Beschreibung

- Teppichmatte aus High-Twist-Nylon-Garn (HTN)
- Verwendung von rutschfestem, wasserfestem und hochflexiblem Nitrilgummi-Rücken
- schwer entflammbar (Bfl-s1)
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme durch spezielle Fertigungstechnologie
- Vollwaschbar bis 60°C und schnelltrocknend durch Verwendung von Spezialgarn

Einsatzgebiet: Innenbereich (Zone 3)				Schmutzart: Fein- und Feuchtschmutz			
SCHWARZ	ANTHRAZIT-MELIERT	GRAU	GRAU-MELIERT	BRAUN-MELIERT	BLAU-MELIERT	ROT	ROT-MELIERT

Modell	Mattenhöhe	Ausführung	Gewicht
<b>BROXO-FLAIR</b>	ca. 8 mm	High-Twist-Nylon (HTN)	3 kg/m <sup>2</sup>

**BROXO-FLAIR**

Belastung: Normal

Begehungen/Tag: ≤ 400

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

Material: 100% High-Twist-Nylon, Rücken aus Nitrilgummi

# EINGANGSMATTEN

## > Kokosmatte



### Beschreibung

- Kokosmatte aus dem besten natürlichen Material der Kokosfaser
- Nimmt Feuchtigkeit und Schmutz zugleich auf
- Staubabweisend und verrottungsfest
- Universell für alle Eingangsbereiche einsetzbar
- Auf Anfrage für auch für hohe Belastung mit Brand-schutzklassifizierung Cfl-s1 erhältlich

Einsatzgebiet:	Innenbereich (Zone 3)						
Farben je nach Mattenhöhe	Schmutzart: Fein- und Feuchtschmutz						
	SCHWARZ	GRAU	BRAUN	BLAU	GRÜN	ROT	NATUR
Alle Höhen							•
17 mm	•	•	•	•	•	•	
23 mm	•	•				•	

Modell	Mattenhöhe	Ausführung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXO-KOS</b>	17 mm	Natur	5,65 kg/m <sup>2</sup>	17 mm
<b>BROXO-KOS</b>	20 mm	Natur	6,3 kg/m <sup>2</sup>	20 mm
<b>BROXO-KOS</b>	23 mm	Natur	6,95 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXO-KOS</b>	28 mm	Natur	7,79 kg/m <sup>2</sup>	30 mm
<b>BROXO-KOS</b>	17 mm	Farbig	5,65 kg/m <sup>2</sup>	20 mm
<b>BROXO-KOS</b>	23 mm	Farbig	6,95 kg/m <sup>2</sup>	25 mm

**BROXO-KOS**

Belastung: Normal

Begehungen/Tag: ≤ 400

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

Material: 100% Kokosfaser, Rücken aus Vinyl

# EINGANGSMATTEN

## > Vinylmatte



### Beschreibung

- Geeignet für Eingänge, in denen keine Vertiefung vorgesehen ist
- Monfil-Struktur-Matte aus Vinyl
- Als offene Version, wahlweise mit Anti-Rutsch-Beschichtung lieferbar
- Rutschsicher (Anti-Rutsch), ölbeständig und lösungsmittelresistent

Einsatzgebiet:	Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)						
Farben je nach Mattenhöhe	Schmutzart: Feinschmutz						
	SCHWARZ	ANTHRAZIT	GRAU	BRAUN	BLAU	GRÜN	ROT
14 mm (Offen)	•		•	•	•		•
14 mm (Anti-Rutsch)	•	•	•	•	•	•	•

Modell	Mattenhöhe	Ausführung	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXO-QUIRL</b>	14 mm	Offen	5 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
<b>BROXO-QUIRL (Anti-Rutsch)</b>	14 mm	Offen	3,5 kg/m <sup>2</sup>	15 mm

**BROXO-QUIRL**

Belastung: Normal

Begehungen/Tag: ≤ 400

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

Material: 100% Vinyl-Oberfläche wahlweise mit Latex Anti-Rutsch-Beschichtung



# EINGANGSMATTEN

## > Lamellenmatte



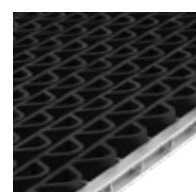
### Beschreibung

- Eingangsmatte mit Lauffläche aus schwarzen Vollgummi-Lamellen
- Abriebfest, witterungsbeständig, rutsicher und lösungsmittelresistent
- Speziell für den Einsatz im Außenbereich zur Grobschmutzabnahme konzipiert
- Bietet bei Nässe zuverlässigen Gleitschutz

**Einsatzgebiet:** Außenbereich (Zone 1)  
Überdachter Außenbereich (Zone 2)

**Farbe:** Schwarz  
**Schmutzart:** Grobschmutz

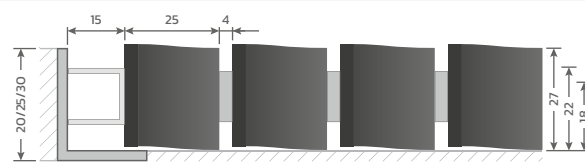
Modell	Mattenhöhe	Gewicht	Einbaurahmen
<b>BROXO-Lamellenmatte</b>	18 mm	12 kg/m <sup>2</sup>	20 mm
<b>BROXO-Lamellenmatte</b>	22 mm	13,5 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
<b>BROXO-Lamellenmatte</b>	27 mm	15 kg/m <sup>2</sup>	30 mm



### BROXO-Lamellenmatte

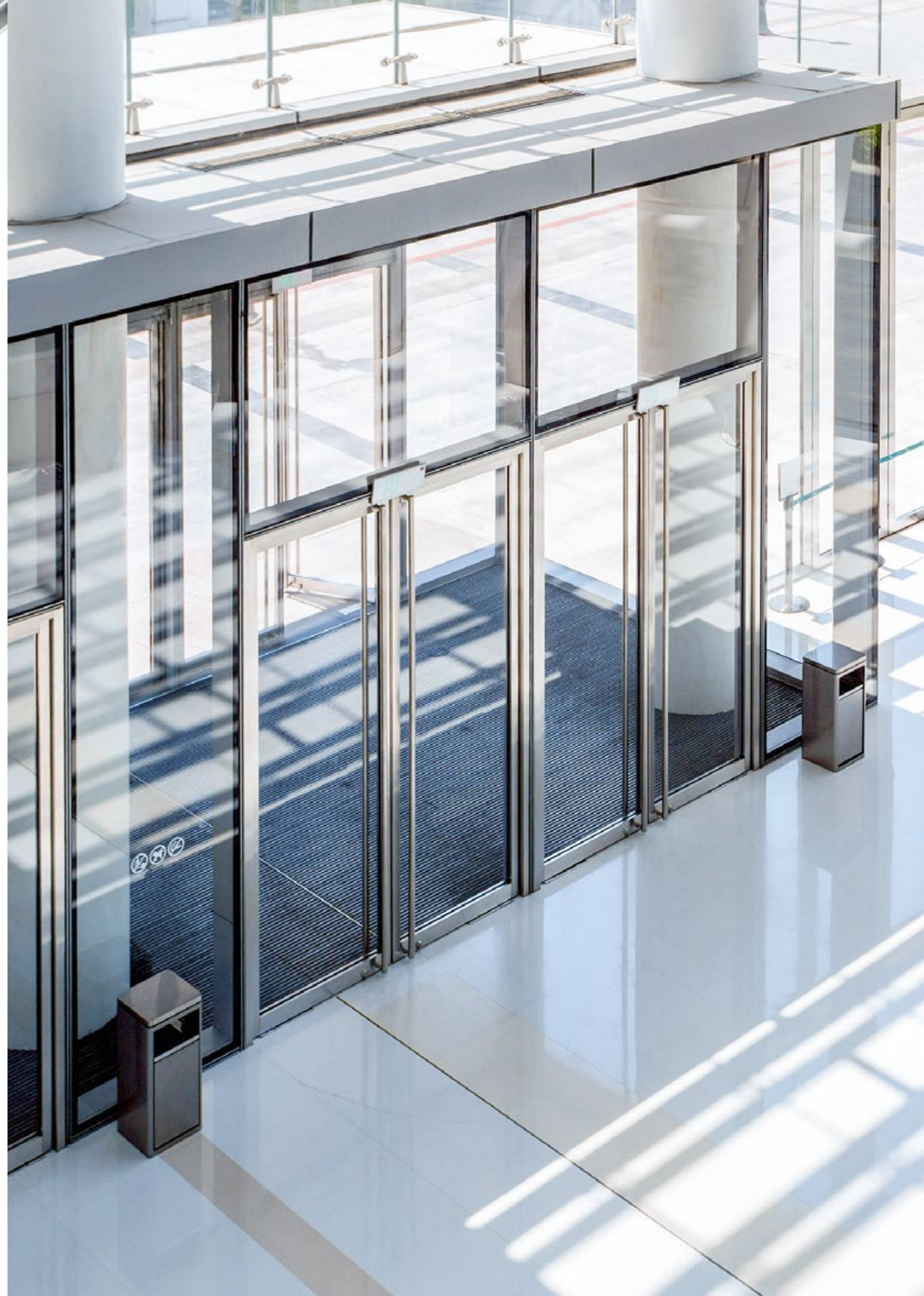
Belastung: Hoch

Begehungen/Tag: 400 bis 2.000



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

Material: Aluminiumflachstäbe AlMgSi 0,5, Gummi-Lamellen Lauffläche





# EINGANGSMATTEN

> Gummiwabenmatte



## Beschreibung

- Gummiwabenmatte aus schwarzem Vollgummi, als offene (Außenbereich) und geschlossene (Innenbereich) Version
- Abriebfest, witterungsbeständig, rutschsicher und lösungsmittelresistent
- Dränagenoppen gewährleisten, dass Regenwasser ablaufen kann (bei offener Version mit 22 mm Mattenhöhe)

## mit LOLA®-Einsatzbürsten (optional)

- Erhältlich mit LOLA®-Einsatzbürsten
- Profilsohlen können äußerst gründlich gereinigt werden
- Einsatzbürsten aus hochwertigem Nylon 6.6 sind langlebig und bei Bedarf austauschbar

**Einsatzgebiet:** Außenbereich (Zone 1)  
Überdachter Außenbereich (Zone 2)

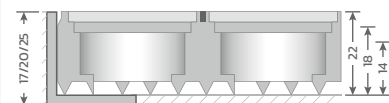
**Farbe:** Schwarz  
**Schmutzart:** Grobschmutz

	Modell	Mattenhöhe	Ausführung	Gewicht	Einbaurahmen
STANDARD	<b>BROXO-Gummiwabenmatte</b>	12 mm	Offen	6,7 kg/m <sup>2</sup>	15 mm
	<b>BROXO-Gummiwabenmatte</b>	18 mm	Offen	11 kg/m <sup>2</sup>	20 mm
	<b>BROXO-Gummiwabenmatte</b>	22 mm	Offen	13 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
	<b>BROXO-Gummiwabenmatte</b>	18 mm	Geschlossen	13 kg/m <sup>2</sup>	20 mm
	<b>BROXO-Gummiwabenmatte</b>	22 mm	Geschlossen	15 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
MIT BÜRSTEN	<b>BROXOGUM® (inkl. Einsatzbürsten)</b>	27 mm	Offen	15 kg/m <sup>2</sup>	25 mm
	<b>BROXOGUM® (inkl. Einsatzbürsten)</b>	27 mm	Geschlossen	17 kg/m <sup>2</sup>	25 mm

## BROXO-Gummiwabenmatte / BROXOGUM® (inkl. Einsatzbürsten)

Belastung: Extrem / Hoch

Begehungen/Tag: > 2.000 / 400 bis 2.000



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

Material: Vollgummimatte (abriebfest und rutschsicher) mit 5 mm Dränagenoppen (unterseitig)  
Bürstenmaterial aus Nylon 6.6, Bürstenkörper aus Recyclingkunststoff PP

# BÜRSTEN

> Für Gummiwabenmatten

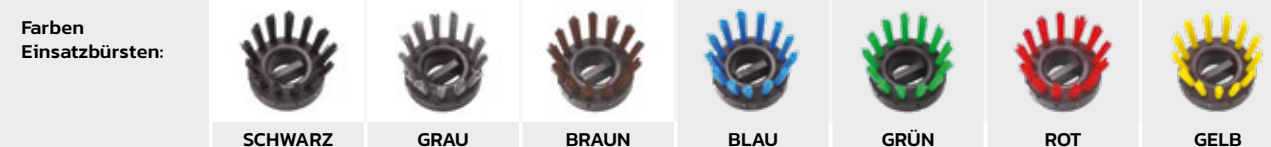


## Beschreibung

- LOLA®-Einsatzbürsten optimieren die Reinigungskraft von BROXO-Gummiwabenmatten
- Die verwendeten Borsten sind aus hochwertigem Nylon 6.6 und somit sehr langlebig
- Kreisförmige Anordnung der Borsten verhindert schnelles Heruntertreten
- Schmutz kann durch offene Ausführung der Bürstenkörper in die Gummiwabenmatte fallen
- Mittelsteg im Bürstenkörper erhöht die Sicherheit bei Pfennigabsätzen
- Bürstenkörper aus Recyclingkunststoff

**Einsatzgebiet:** Außenbereich (Zone 1)  
Überdachter Außenbereich (Zone 2)

**Schmutzart:** Grobschmutz



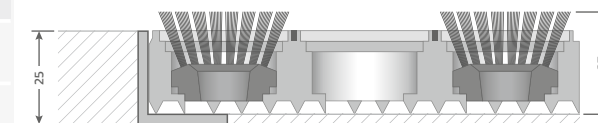
Modell	Verpackung
<b>LOLA®-Einsatzbürste</b>	Lose geschüttet



## LOLA®-Einsatzbürste

Belastung: Hoch

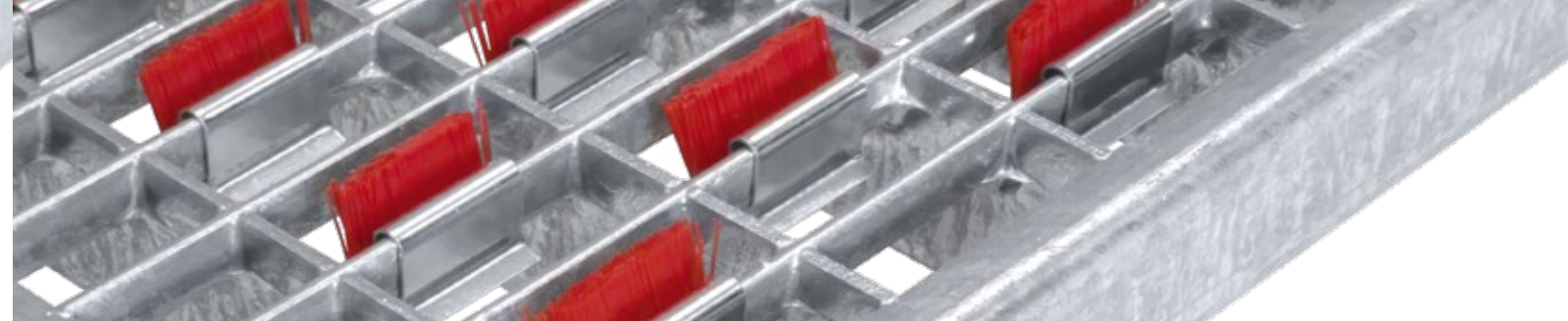
Begehungen/Tag: 400 bis 2.000



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

Material: Bürstenmaterial aus Nylon 6.6, Bürstenkörper aus Recyclingkunststoff PP





## GITTERROSTE

> **Pressrost**

Beschreibung	mit <b>BROXOCLIP® (optional)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gitterrost aus feuerverzinktem Stahl oder V2A-Edelstahl</li> <li>Große Variantenvielfalt mit unterschiedlichen Maschenweiten und optional als profilierte, rutschhemmende Ausführung (Gleitschutzausführung) erhältlich</li> <li>Runde und eckige Aussparungen sowie Aus- und Anschnitte möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optional mit aufsteckbaren BROXOCLIP®-Bürstenklemmelementen für erhöhte Reinigungseffektivität (ab einer Maschenweite von 30 x 10 mm)</li> <li>Durch den Einsatz der Bürstenelemente entsteht eine vollwertige Fußmatte, die tiefe Profilsohlen gründlich reinigt</li> <li>BROXOCLIP® lassen sich auch nachträglich mühelos austauschen</li> </ul>

	Modell	Tragstabstärke	Gewicht	Maschenweite	Höhe	Zarge
STANDARD	<b>BROXO-Gitterrost<sup>1</sup></b>	2 mm	27 kg/m <sup>2</sup>	30 x 15 mm	20 mm	25 mm
	<b>BROXO-Gitterrost<sup>1</sup></b>	2 mm	29 kg/m <sup>2</sup>	30 x 15 mm	25 mm	30 mm
	<b>BROXO-Gitterrost<sup>1</sup></b>	2 mm	32 kg/m <sup>2</sup>	30 x 15 mm	30 mm	35 mm
	<b>BROXO-Gitterrost<sup>1</sup></b>	2 mm	35 kg/m <sup>2</sup>	30 x 15 mm	35 mm	40 mm
	<b>BROXO-Gitterrost<sup>1</sup></b>	2 mm	37 kg/m <sup>2</sup>	30 x 15 mm	40 mm	45 mm
MIT BÜRSTEN	<b>BROXOCLEANER®<sup>1</sup></b>	2 mm	35 kg/m <sup>2</sup>	30 x 15 mm	25 mm	30 mm
	<b>BROXOCLEANER®<sup>1</sup></b>	2 mm	38 kg/m <sup>2</sup>	30 x 15 mm	30 mm	35 mm
	<b>BROXOCLEANER®<sup>1</sup></b>	2 mm	41 kg/m <sup>2</sup>	30 x 15 mm	35 mm	40 mm

<sup>1</sup> Weitere Höhen, Maschenweiten und Tragstabstärken auf Anfrage

**BROXO-Gitterrost / BROXOCLEANER®**

Belastung: Extrem / Extrem

Begehungen/Tag: > 2.000 / > 2.000

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

Material: Gitterrost S 237/275 JR (feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461) oder V2A-Edelstahl  
LOLA®-Streifenbürste aus Nylon 6.6, Federstahlklemmen C67 – dacrometbeschichtet

## BÜRSTEN

> **Für Gitterroste**



Beschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>LOLA® BROXOCLIP®-Bürstenklemmelemente optimieren die Reinigungskraft von Gitterrosten</li> <li>Mühelose Montage durch einfaches Aufstecken auf Gitterroste</li> <li>Durch den Einsatz der Bürsten entsteht aus einem Gitterrost eine vollwertige Fußmatte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die verwendeten Borsten sind aus hochwertigem Nylon 6.6 und somit sehr langlebig</li> <li>Das Klemmfedermaterial ist gegen Rostbildung speziell beschichtet</li> <li>Optimal für Gitterroste mit einer Maschenweite ab 30 x 10 mm</li> </ul>

Einsatzgebiet:	Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	Schmutzart:	Grobschmutz				
Farben Bürstenelemente:		SCHWARZ	GRAU	BRAUN	BLAU	GRÜN	ROT

Modell	Verpackung
<b>LOLA® BROXOCLIP®</b>	Lose geschüttet

**LOLA® BROXOCLIP®**

Belastung: Extrem

Begehungen/Tag: > 2.000

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

Material: LOLA®-Streifenbürste aus Nylon 6.6, Federstahlklemmen C67 – dacrometbeschichtet



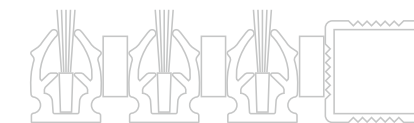
# OBJEKTZUBEHÖR

## Einbaurahmen

### Beschreibung

- Passend zum BROXO-Eingangsmattenprogramm
- Ecken auf Gehrung gesägt, als Stecksystem erhältlich oder optional mit vorbereiteten Verbindern verschraubt
- Einbau erfolgt bündig mit Mattenbett und Bodenbelag
- Runde und eckige Sonderformen möglich
- Ausführungen in Aluminium oder Edelstahl

Ausführung	Maße	System	Mattenhöhe	Gewicht
Aluminium	15 x 24 x 3 mm	Gesteckt	10 mm	0,4 kg/lfm
Aluminium	15 x 24 x 3 mm	Gesteckt	14 mm	0,4 kg/lfm
Aluminium	22 x 24 x 3 mm	Gesteckt	17 mm	0,4 kg/lfm
Aluminium	26 x 24 x 3 mm	Gesteckt	22 mm	0,5 kg/lfm
Aluminium	30 x 24 x 3 mm	Gesteckt	27 mm	0,5 kg/lfm
Aluminium	15 x 15 x 3 mm	Verschraubt	10 mm	0,4 kg/lfm
Aluminium	15 x 15 x 3 mm	Verschraubt	14 mm	0,4 kg/lfm
Aluminium	20 x 20 x 3 mm	Verschraubt	17 mm	0,4 kg/lfm
Aluminium	25 x 25 x 3 mm	Verschraubt	22 mm	0,4 kg/lfm
Aluminium	30 x 30 x 3 mm	Verschraubt	27 mm	0,5 kg/lfm
Aluminium	45 x 30 x 3 mm	Verschraubt	42 mm	0,6 kg/lfm

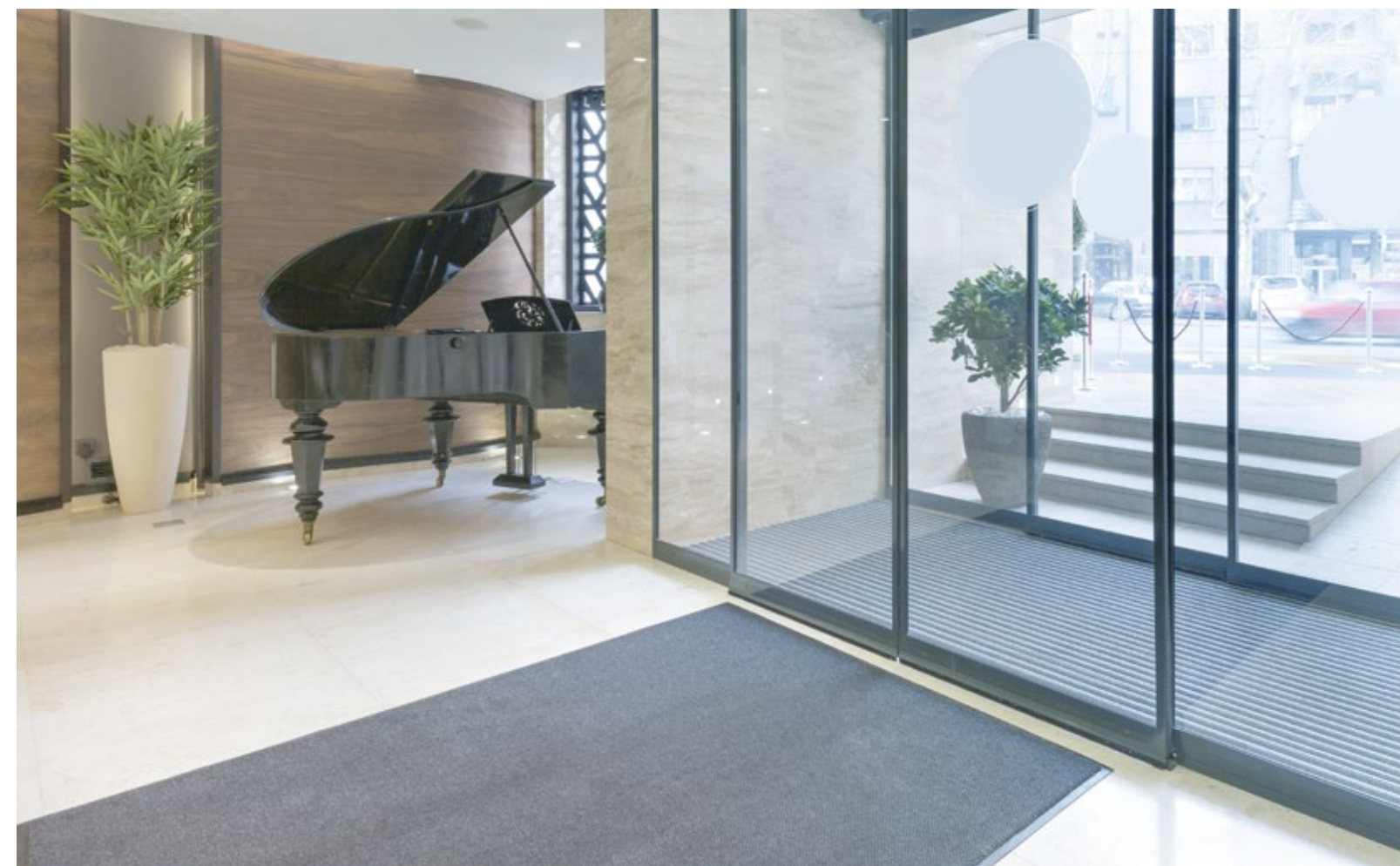
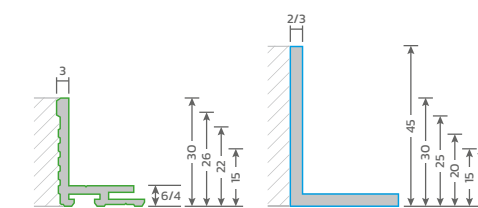


Ausführung	Maße	System	Mattenhöhe	Gewicht
Edelstahl (V2A)	14 x 20 x 2 mm	Verschraubt	10 mm	0,8 kg/lfm
Edelstahl (V2A)	14 x 20 x 2 mm	Verschraubt	14 mm	0,8 kg/lfm
Edelstahl (V2A)	20 x 20 x 3 mm	Verschraubt	17 mm	0,9 kg/lfm
Edelstahl (V2A)	25 x 25 x 3 mm	Verschraubt	22 mm	1,0 kg/lfm
Edelstahl (V2A)	30 x 20 x 3 mm	Verschraubt	27 mm	1,3 kg/lfm
Edelstahl (V2A)	45 x 30 x 3 mm	Verschraubt	42 mm	1,9 kg/lfm

### BROXO-EINBAURAHMEN

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

Material:  
Aluminium-natur, V2A-Edelstahl (Chrom-Nickel-Stahl)







## OBJEKTZUBEHÖR

### > Schmutzfangwanne

#### Beschreibung

- Passend zum BROXO®-Eingangsmattenprogramm bei hohem Schmutzaufkommen
- Optionale Ablaufvorrichtung für den Einsatz im Außenbereich
- Integriertes Rahmensystem für BROXO®-Eingangsmatten mit einer Aufbauhöhe von 22 mm
- Optionaler Einsatz von Gitterrosten als vollflächige Unterkonstruktion (extreme Belastung)
- Schmutzfangwanne auch als mehrteilige Wanne in Modulbauweise erhältlich (mit variablen Größen, ausschließlich bei der Aluminium Ausführung)

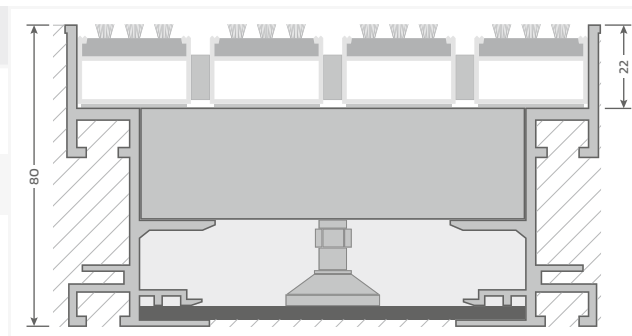
Ausführung	Wannenhöhe	für Mattenhöhe	Gewicht
<b>Aluminium (mit Unterstützungsprofilen<sup>1</sup>)</b>	80 mm	22 mm	12,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Aluminium (mit Giro-Unterkonstruktion<sup>1</sup>)</b>	80 mm	22 mm	30,0 kg/m <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Sieb mit Ø 80 mm zum Anschluss an das Entwässerungssystem Ø 1,5"

#### BROXO-Schmutzfangwanne (Aluminium)

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

Material: Aluminium (AlMg 1) - Innenfläche glatt poliert,



## OBJEKTZUBEHÖR

### > Anlaufrahmen

#### Beschreibung

- Passend zum BROXO®-Eingangsmattenprogramm bei fehlender Bodenvertiefung
- Wirkt als eleganter Abschluss für nachträgliche Verlegung der Eingangsmatte
- Dient als Stolperschutz und verhindert zusätzlich das Verrutschen der Eingangsmatte
- System kann auf dem Boden oder optional an der Eingangsmatte montiert werden
- Kann für einzelne Seiten oder allseitig als Rahmen genutzt werden
- Ecken werden auf Gehrung gesägt und mit Spezial-Verbindern zusammengesteckt

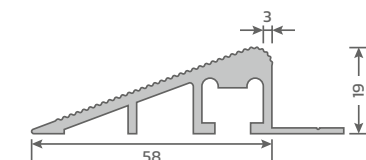
Ausführung	Maße	für Mattenhöhe	Gewicht
<b>Aluminium-eloxiert<sup>2</sup></b>	16 x 58 x 3 mm	14 mm	0,7 kg/lfm
<b>Aluminium-eloxiert<sup>2</sup></b>	16 x 58 x 3 mm	17 mm	0,7 kg/lfm
<b>Aluminium-eloxiert<sup>2</sup></b>	19 x 58 x 3 mm	22 mm	0,8 kg/lfm

<sup>2</sup> Auch in schwarz eloxiert erhältlich

#### BROXO-Anlaufrahmen

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

Material: Aluminium-eloxiert







## OBJEKTZUBEHÖR

### > Individualprofil

#### Beschreibung

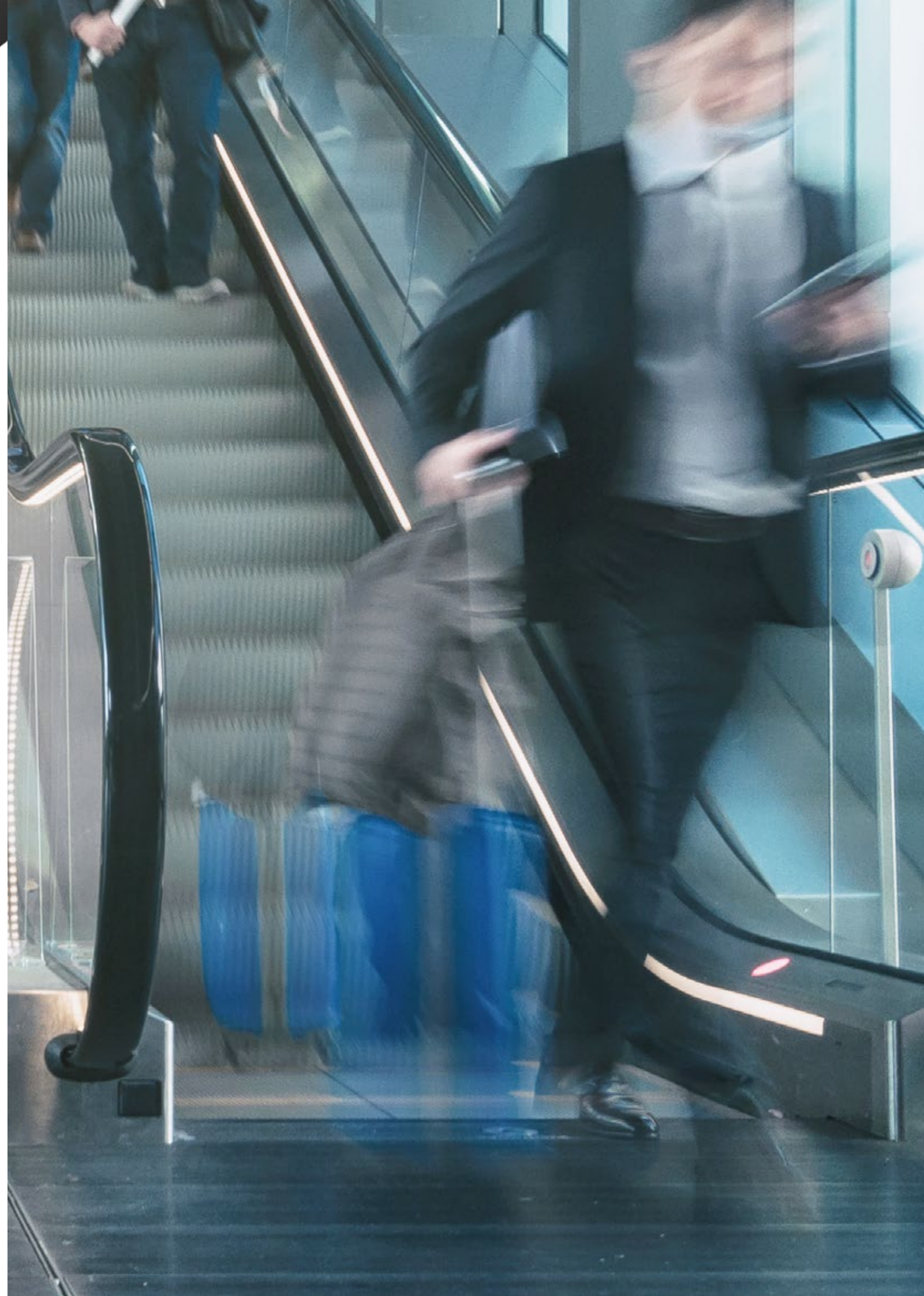
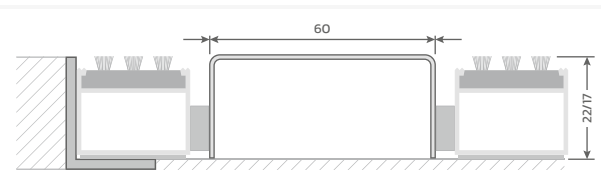
- Hochwertiges Edelstahl-Profil zur Darstellung von laser-geschnittenen Schriftzügen
- Fest integriert in Aluminium-Profilmatten unterschiedlicher Aufbauhöhen
- Schriftzüge individuell nach Kundenwunsch

Ausführung	Material-Stärke	Höhe
<i>Edelstahl</i>	1,5 mm	17 mm
<i>Edelstahl</i>	1,5 mm	22 mm

#### **BROXO-Individualprofil (Edelstahl)**

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

Material: V2A-Edelstahl (Chrom-Nickel-Stahl)







**A&S LOLA GmbH**

Papenreye 65  
22453 Hamburg | Germany

Tel. +49 40 228 178 73-0

Fax +49 40 228 178 73-9

[info@lola.de](mailto:info@lola.de) | [www.lola.de](http://www.lola.de)



*Stand: September 2021*

*Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, welche im Internet unter [www.lola.de](http://www.lola.de) einsehbar sind.*