



LOLA[®]-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



HERZLICH WILLKOMMEN BEI LOLA®

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 über 50 Jahren über große Erfahrung in der 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.

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.

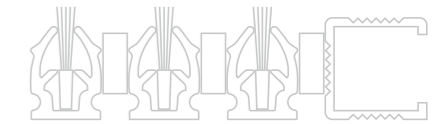
Aktuell umfasst unser Lieferprogramm mehr als 100 verschiedene Eingangsmatten, die jeweils für spezielle Einsatzbereiche konzipiert und auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind. Kundenorientierung ist unsere Stärke und bleibt das oberste Gebot.

Leif A. Schmidt
Geschäftsführer

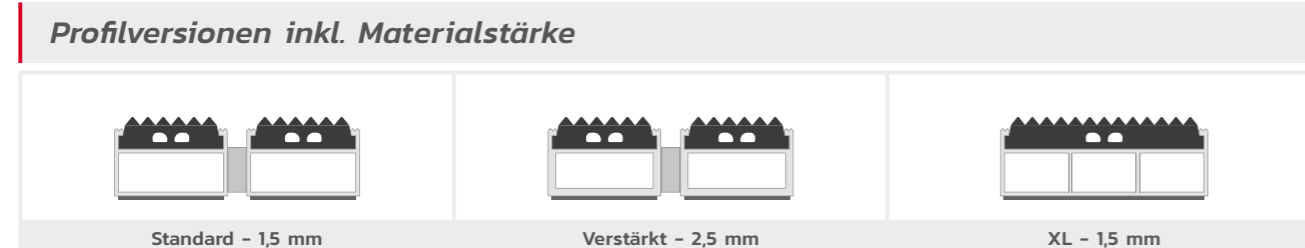
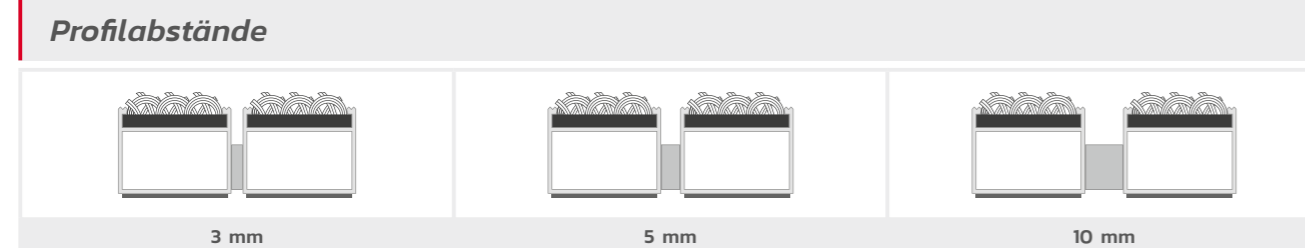
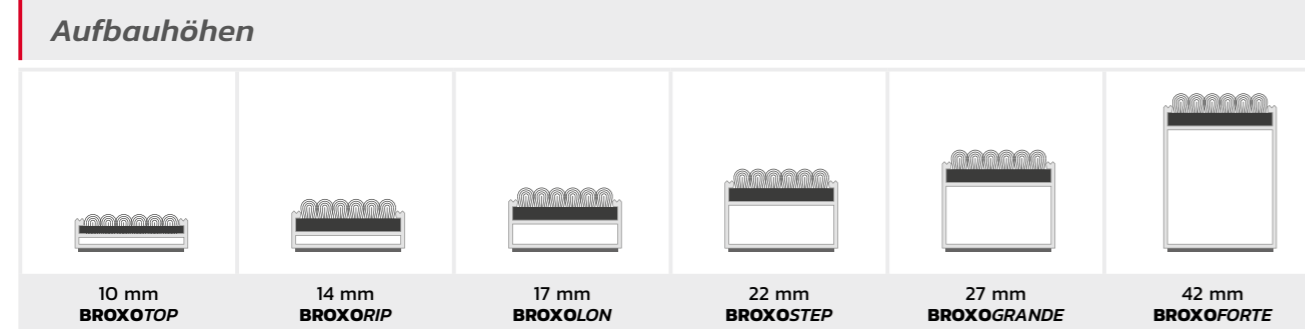


INHALT

SYSTEMÜBERSICHT	6
REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE	7
3-ZONEN-REINIGUNG	8
FARBSKALA	10
ALUMINIUM-PROFILMATTEN	12
> 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
EINGANGSMATTEN	50
> Rauhaar-Rips-Matte	50
> Teppichmatte	51
> Kokosmatte	52
> Vinylmatte	53
> Lamellenmatte	54
> Gummiwabenmatte	56
BÜRSTEN UND GITTERROSTE	57
OBJEKTZUBEHÖR	60
IMPRESSUM	66



> 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

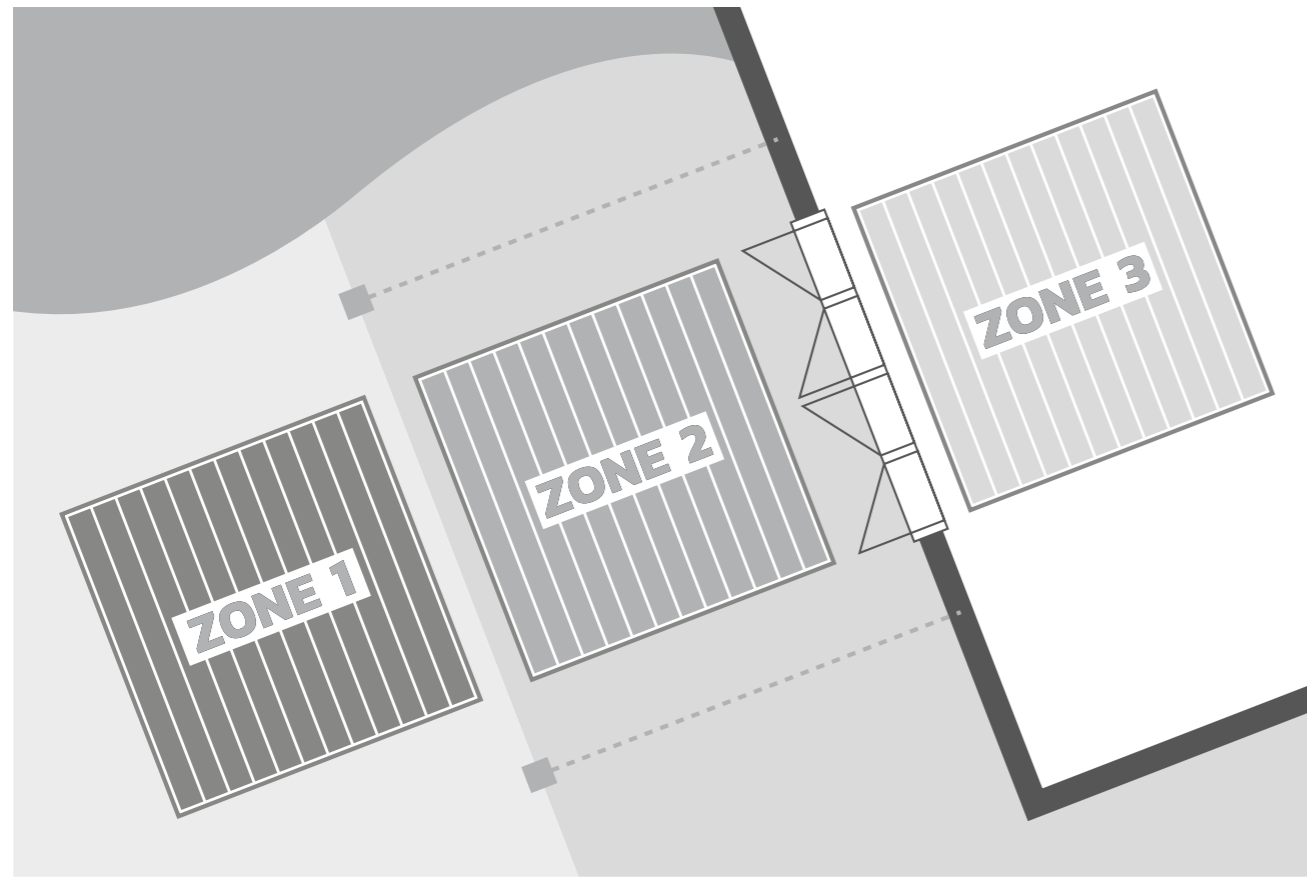
LOLA®-BROXOKOS Kokosmatten benötigen eine regelmäßige Reinigung und Pflege für eine lange Nutzungsdauer. Um dies zu gewährleisten empfehlen wir daher folgende Maßnahmen:

- **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.

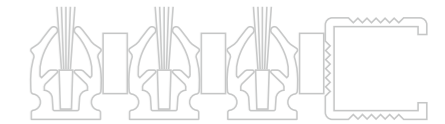
3-ZONEN-REINIGUNG



	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)		●○	●○	●○ XL	●○
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

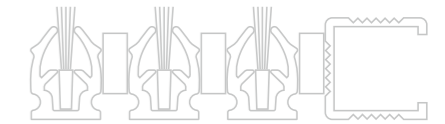
SCHWARZ	ANTHRAZIT	GRAPHIT	GRAU	BRAUN	CAPPUCINO	SAND	ROT

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

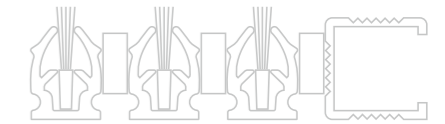


NATUR-RIPS (FAN)

> Aluminium-Profilmatten mit Textil-Belag

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> 40 Farben ermöglichen individuelle Gestaltung von Eingangsbereichen Geschlungener Natur-Rips (FAN) verhindert das Entstehen von Laufspuren FAN-Belag ist selbstaufrechtend 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



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Technische Zeichnung
STANDARD	BROXOTOP-F	Normal	≤ 400	
	BROXORIP-F	Normal	≤ 400	
	BROXOLON-F	Normal	≤ 400	
	BROXOSTEP-F	Hoch	400 bis 2.000	
	BROXOGRANDE-F	Hoch	400 bis 2.000	
	VERSTÄRKT	BROXOLON-F/S	Hoch	400 bis 2.000
BROXOSTEP-F/S		Extrem	> 2.000	
BROXOGRANDE-F/S		Extrem	> 2.000	

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% PA 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



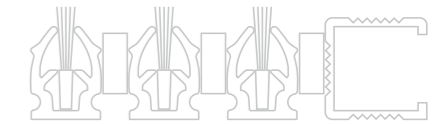
RAUHAAR-RIPS

> 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



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

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/m²



TEXTIL-BÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit Textil-Belag

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

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



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

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

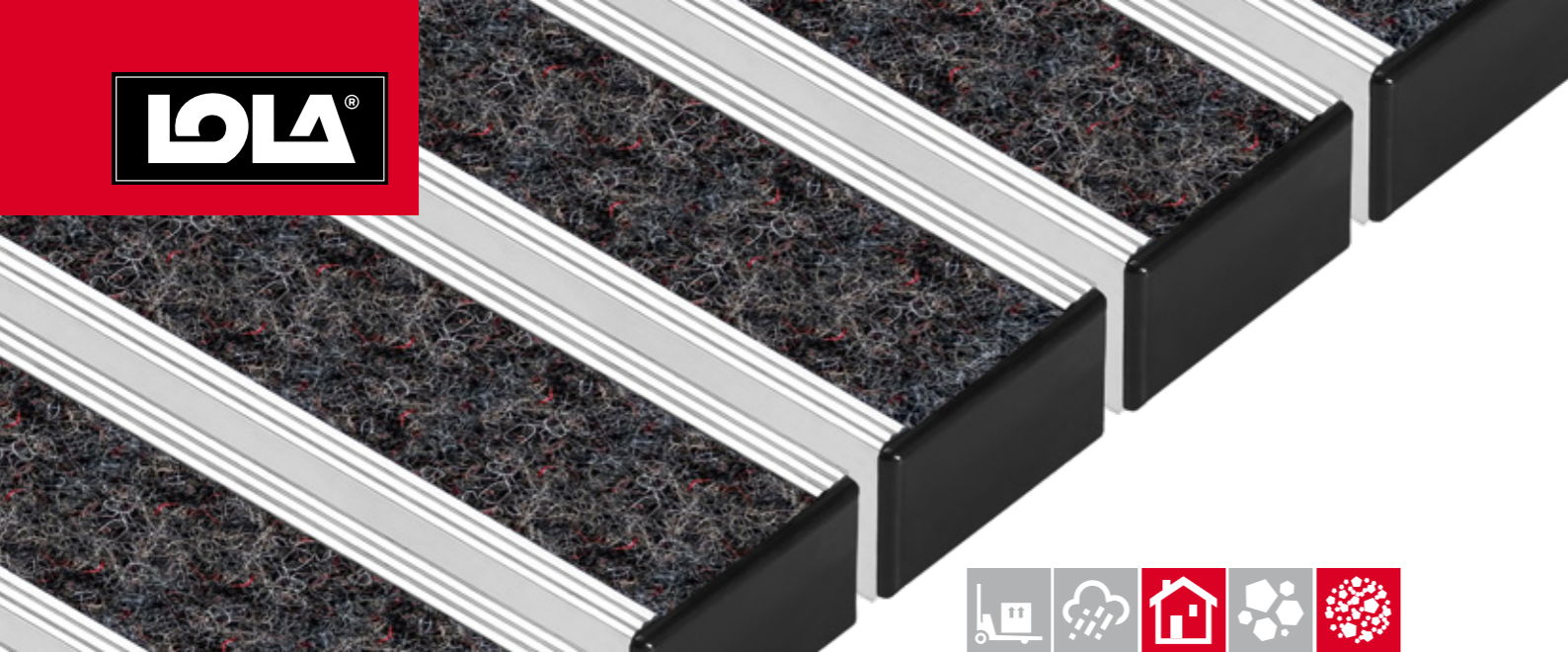
Ausführung:
Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)

Obermaterial:
Textilbürste aus strapazierfähigem PA 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



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

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

Farben: 15 Farben ohne Aufpreis gem. Farbskala Seite 11

Schmutzart: Fein- und Feuchtschmutz

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

LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



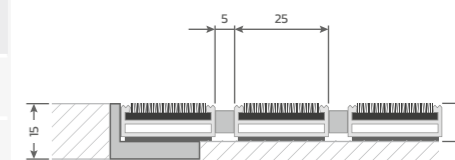
STANDARD



BROXOTOP-FF

Belastung: Normal

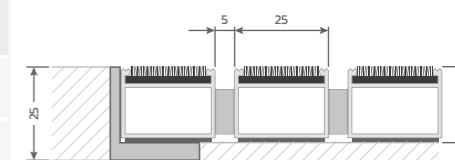
Begehungen/Tag: ≤ 400



BROXOSTEP-FF

Belastung: Hoch

Begehungen/Tag: 400 bis 2.000



Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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

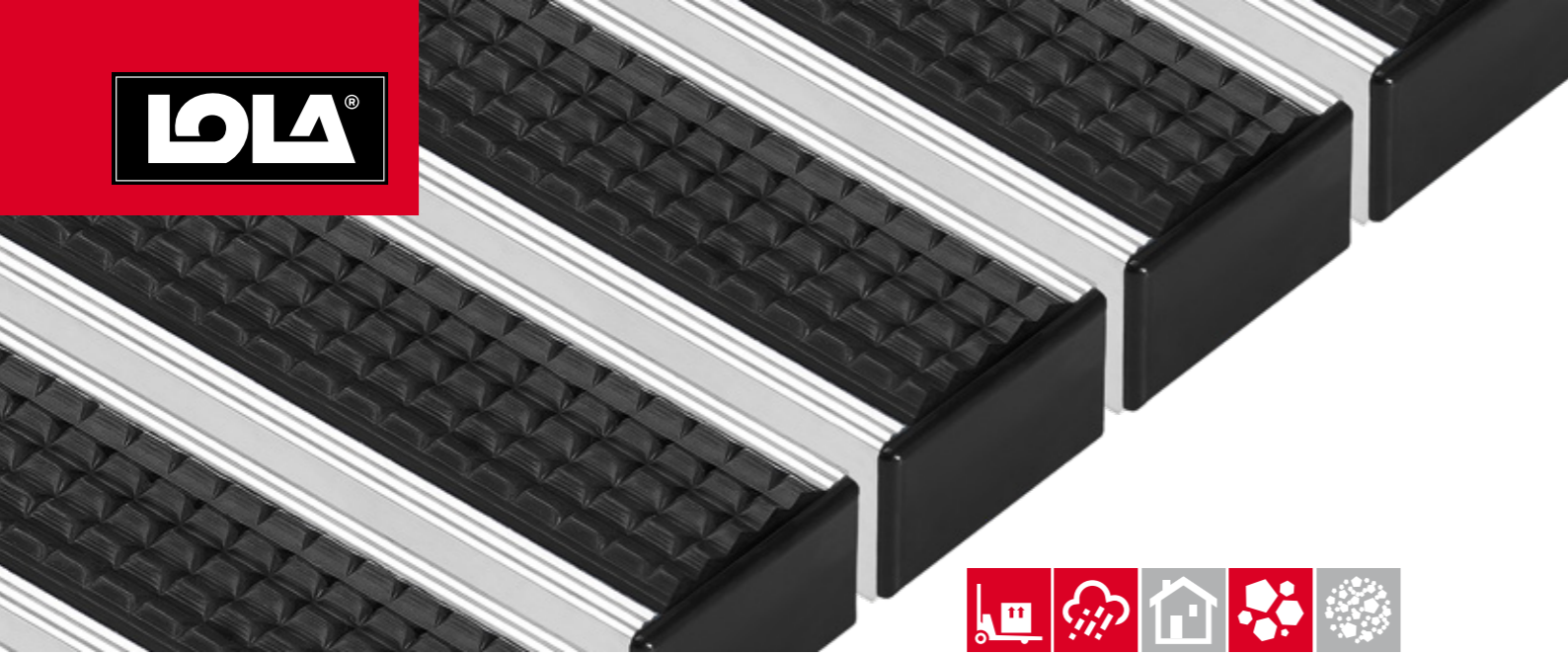
Ausführung:
Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)

Trägerprofil:
Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung

Obermaterial:
Nadelfilz-Oberbelag

Verbindung:
Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m²



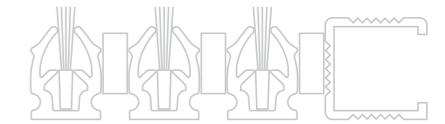


GUMMI

> Aluminium-Profilmatten mit Gummi-Belag

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Verwendung von lösungsmittelfestem und witterungsbeständigem profiliertem Gummi Die elastische Gummi-Auflage passt sich exakt an Schuhsohlen an und bietet zuverlässigen Gleitschutz bei Nässe Erhöht die Sicherheit im nassen Außenbereich und die Riffelung ermöglicht zusätzliche Schmutzabnahme von Schuhsohlen 	<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: Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	Farben: 3 Farben ohne Aufpreis gem. Farbskala Seite 11
Schmutzart: Grobschmutz	

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



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

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

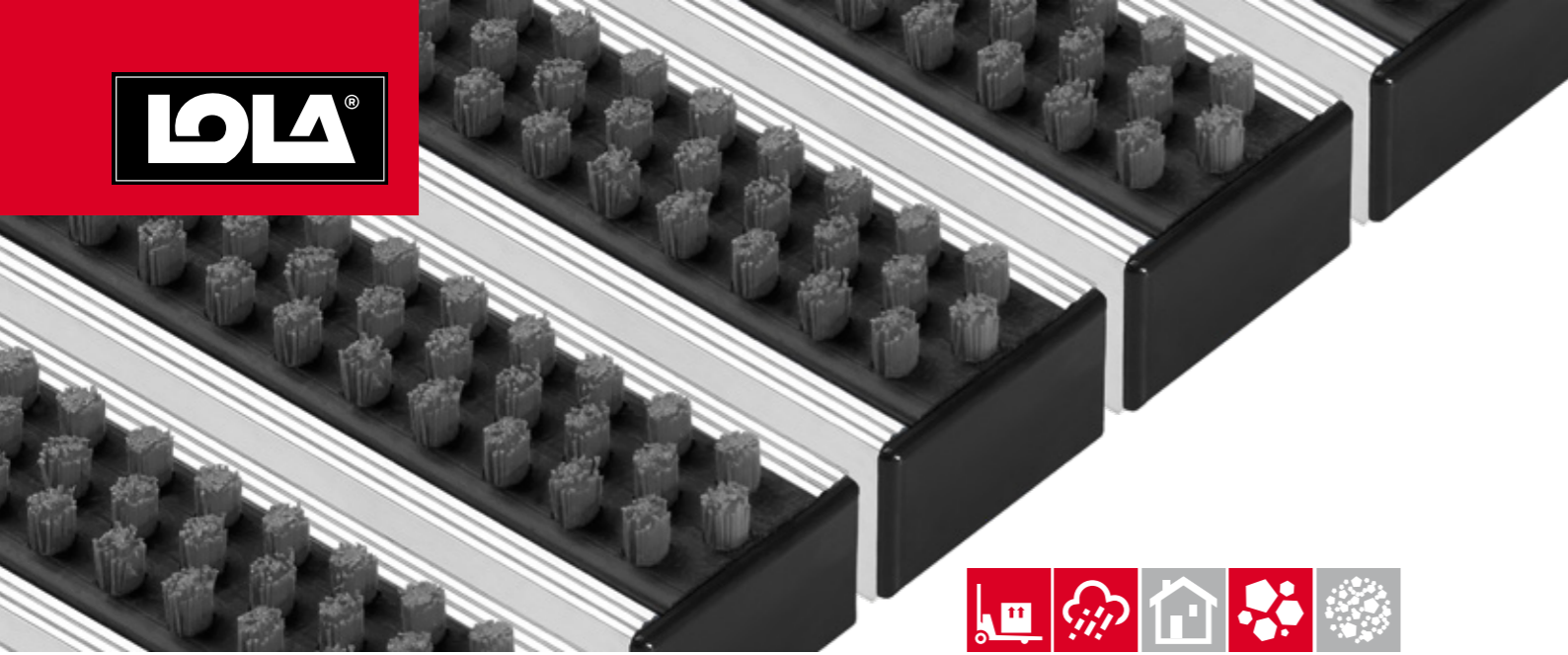
Ausführung:
Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)

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/m²



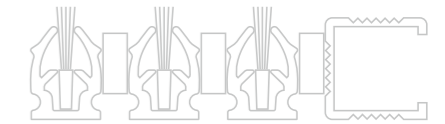
CASSETTENBÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit Bürsten-Belag

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Optimale Reinigung von Grobschmutz durch den Einsatz von LOLA®-Cassettenbürsten Borstenmaterial ist wetterbeständig und äußerst strapazierfähig Angenehmes Tritgefühl durch stabile Mattenoberfläche 	<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: Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	Farben: 8 Farben ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 11
Schmutzart: Grobschmutz	

¹ Auch 2-farbig pro Bürstenleiste möglich

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



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

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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

Obermaterial:
LOLA®-Cassettenbürste PA 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/m²



LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



STANDARD		BROXOFLEX®	
		Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	
VERSTÄRKT		BROXOFLEX®-EK	
		Belastung: Extrem 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: LOLA®-Streifenbürste PA 6			Verbindung: Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m ²

STREIFENBÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit Bürsten-Belag

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

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





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
STD BROXOSTEP-K	~23 mm	Normal	14 kg/m ²	25 mm

STANDARD

BROXOSTEP-K

Belastung: Normal

Begehungen/Tag: ≤ 400

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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

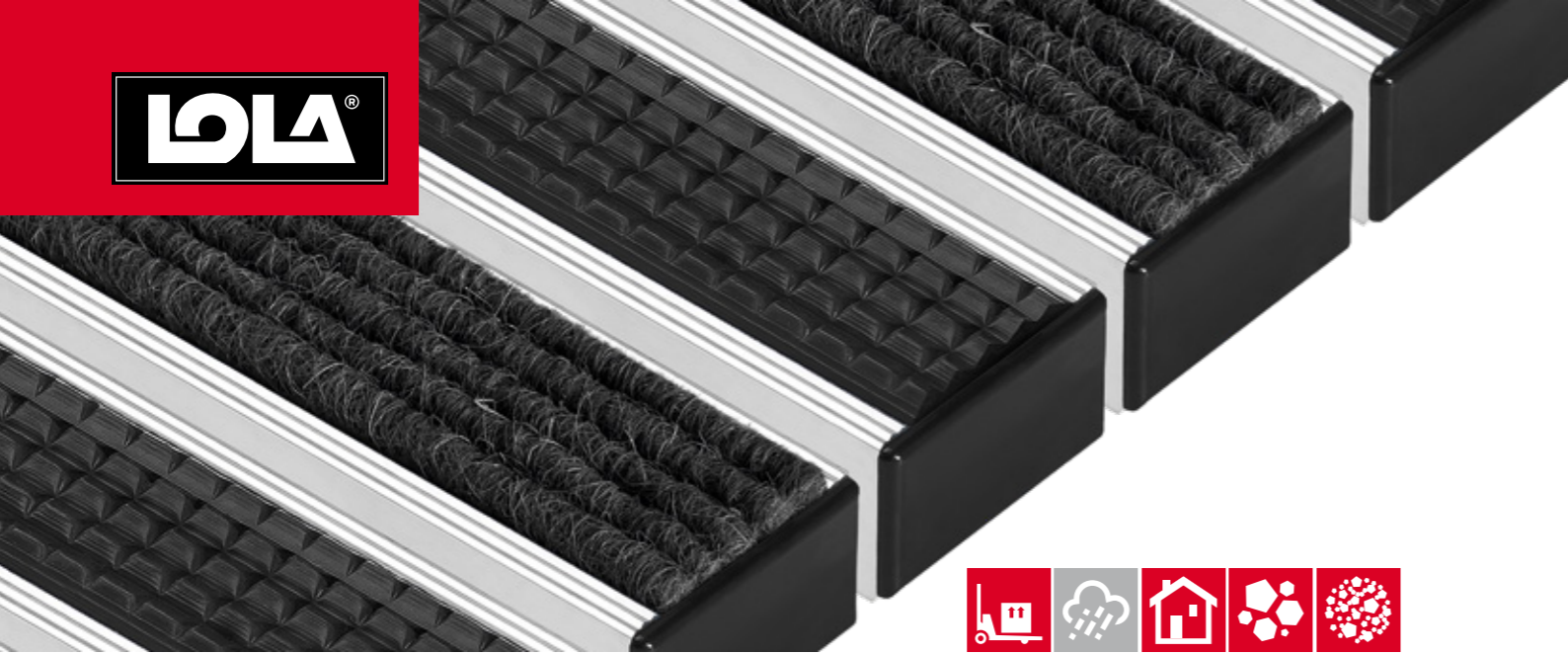
Ausführung: Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)

Trägerprofil: Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung

Obermaterial: Kokosvelourstreifen

Verbindung: Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m²



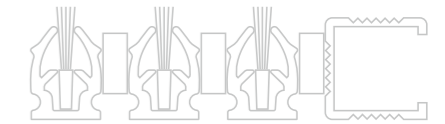


NATUR-RIPS / GUMMI

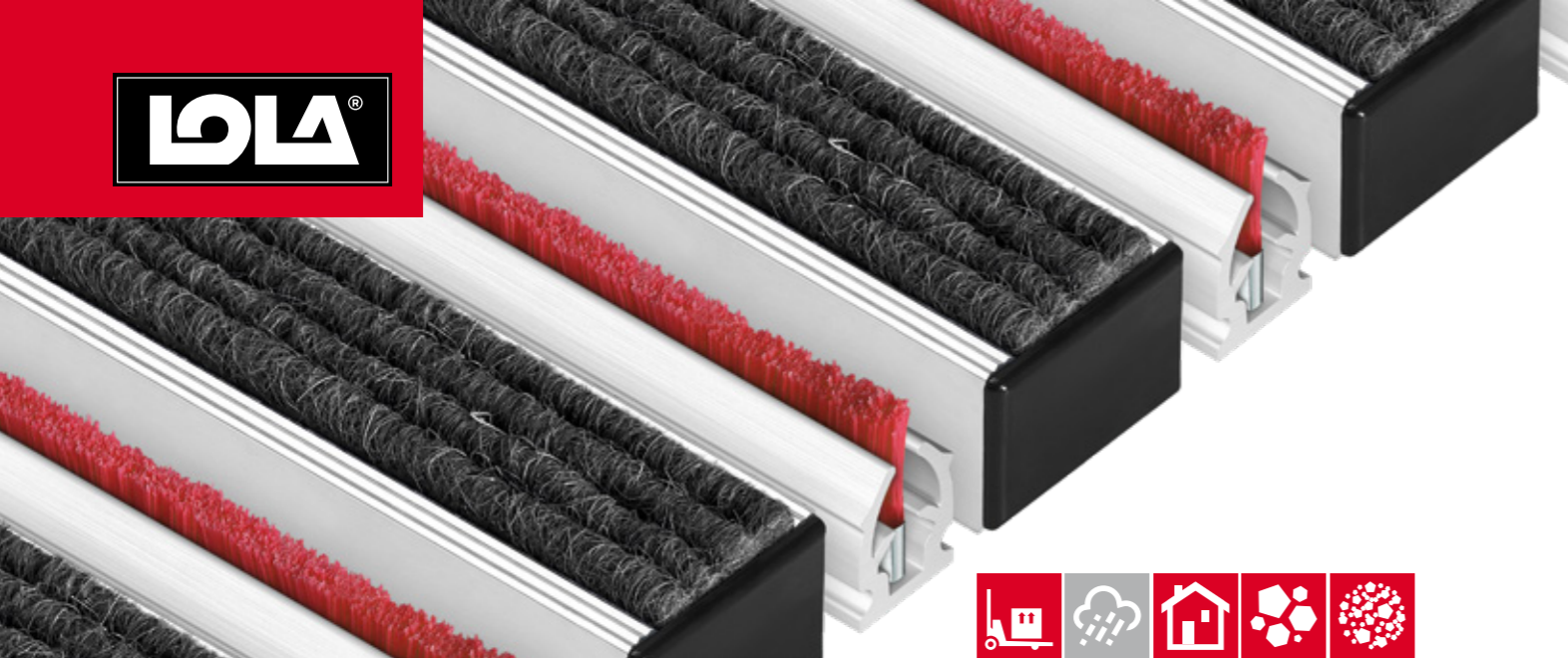
> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

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

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



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Technische Zeichnung
STANDARD	BROXOTOP-F/G	Normal	≤ 400	
	BROXORIP-F/G	Normal	≤ 400	
	BROXOLON-F/G	Normal	≤ 400	
	BROXOSTEP-F/G	Hoch	400 bis 2.000	
	BROXOGRANDE-F/G	Hoch	400 bis 2.000	
	VERSTÄRKT	BROXOLON-F/G/S	Hoch	400 bis 2.000
BROXOSTEP-F/G/S		Extrem	> 2.000	
BROXOGRANDE-F/G/S		Extrem	> 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: Natur-Rips (FAN) aus 70% Ziegenhaar und 30% PA 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 ²		

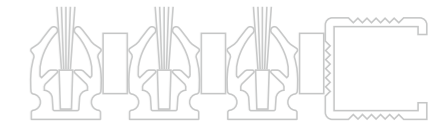


NATUR-RIPS / BÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

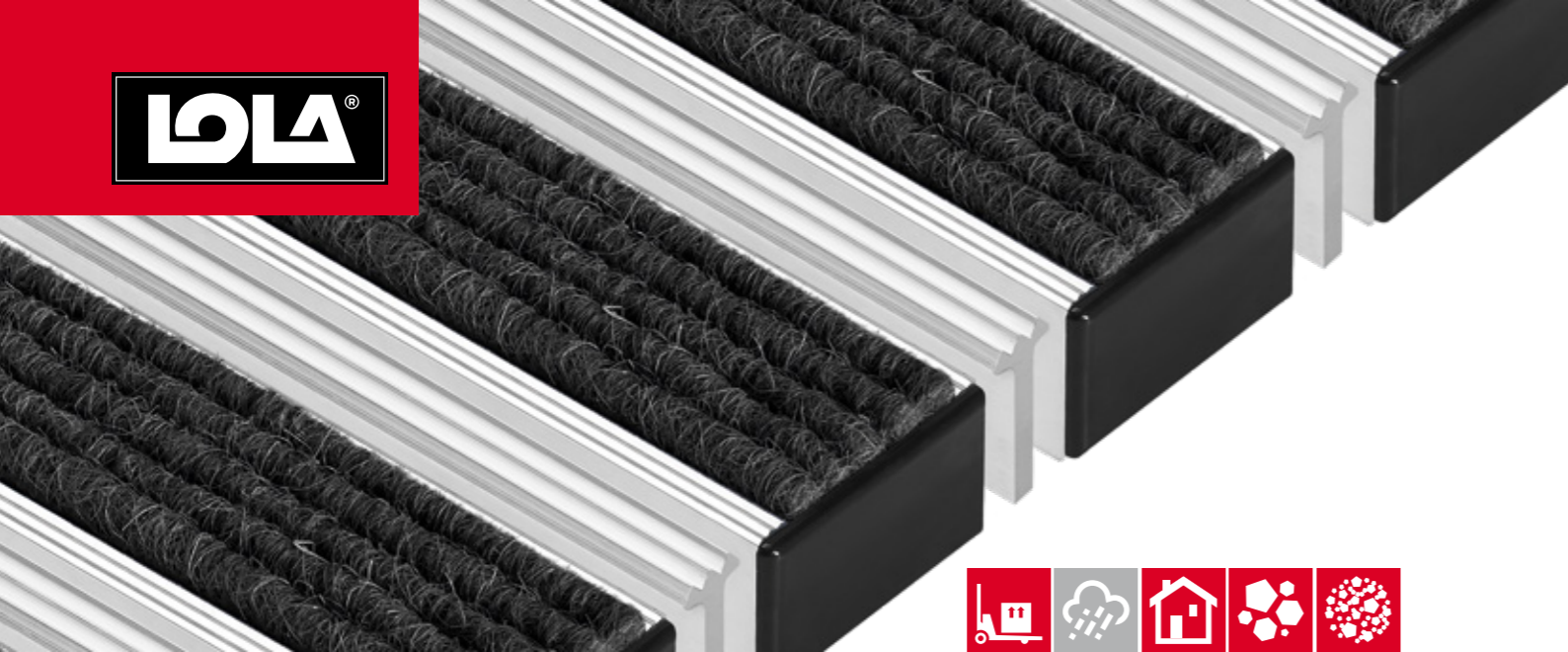
Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus Natur-Rips (FAN) und Streifenbürste / Bürstenleiste wirkt extremer Verunreinigung entgegen Flexibilität der Bürsten ermöglicht hohe Schmutzabnahme – selbst aus Profilsohlen Der geschlungener FAN-Belag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

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



STANDARD	BROXOLON-F/B	Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400	
	BROXOSTEP-F/SB	Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	
VERSTÄRKT	BROXOLON-F/B/S	Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	
	BROXOSTEP-F/B/S	Belastung: Extrem 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: Natur-Rips (FAN) aus 70% Ziegenhaar und 30% PA 6, schwer entflammbar (Cfl-s1) nach EN 14041:2004/AC:2006			Verbindung: Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m ²
LOLA-Streifenbürste PA 6 / LOLA-Bürstenleiste PA 6			



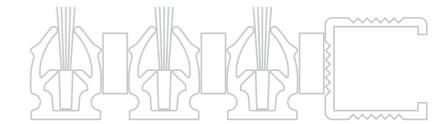


NATUR-RIPS / KRATZKANTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus Natur-Rips (FAN) und Kratzleiste wirkt Verunreinigungen entgegen Aluminium-Kratzleiste nimmt Grobschmutz von Schuhsohlen FAN-Belag ist selbstaufrichtend und feuchtigkeitsabnehmend 	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich für höchste Belastungen und Ansprüche in stark frequentierten Eingangsbereichen Verwendung von Aluminium-Profilen mit extremer Materialstärke
Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 40 Farben ohne Aufpreis gem. Farbskala Seite 10
Schmutzart: Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

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



STANDARD	BROXOLON-F/KK	Belastung: Normal	Begehungen/Tag: ≤ 400	22 mm
	BROXOSTEP-F/KK	Belastung: Normal	Begehungen/Tag: ≤ 400	22 mm
	BROXOGRANDE-F/KK	Belastung: Normal	Begehungen/Tag: ≤ 400	27 mm
VERSTÄRKT	BROXOLON-F/KK/S	Belastung: Hoch	Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	22 mm
	BROXOSTEP-F/KK/S	Belastung: Extrem	Begehungen/Tag: > 2.000	22 mm
	BROXOGRANDE-F/KK/S	Belastung: Extrem	Begehungen/Tag: > 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% PA 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



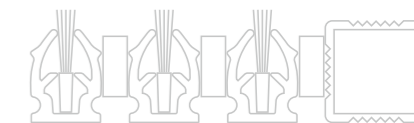
RAUHAAR-RIPS / GUMMI

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

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

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

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOTOP-R/G¹	10 mm	Normal	11 kg/m ²	15 mm
BROXORIP-R/G	14 mm	Normal	11,2 kg/m ²	15 mm
BROXOLON-R/G	17 mm	Normal	12,3 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/G	22 mm	Hoch	14,2 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R/G	27 mm	Hoch	16,5 kg/m ²	30 mm
BROXOLON-R/G/S	17 mm	Hoch	13,8 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/G/S	22 mm	Extrem	15,7 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R/G/S	27 mm	Extrem	19,6 kg/m ²	30 mm



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen
STANDARD	BROXOTOP-R/G¹	Normal	≤ 400	15 mm
	BROXORIP-R/G	Normal	≤ 400	15 mm
	BROXOLON-R/G	Normal	≤ 400	22 mm
	BROXOSTEP-R/G	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-R/G	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
VERSTÄRKT	BROXOLON-R/G/S	Hoch	400 bis 2.000	22 mm
	BROXOSTEP-R/G/S	Extrem	> 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-R/G/S	Extrem	> 2.000	30 mm

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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

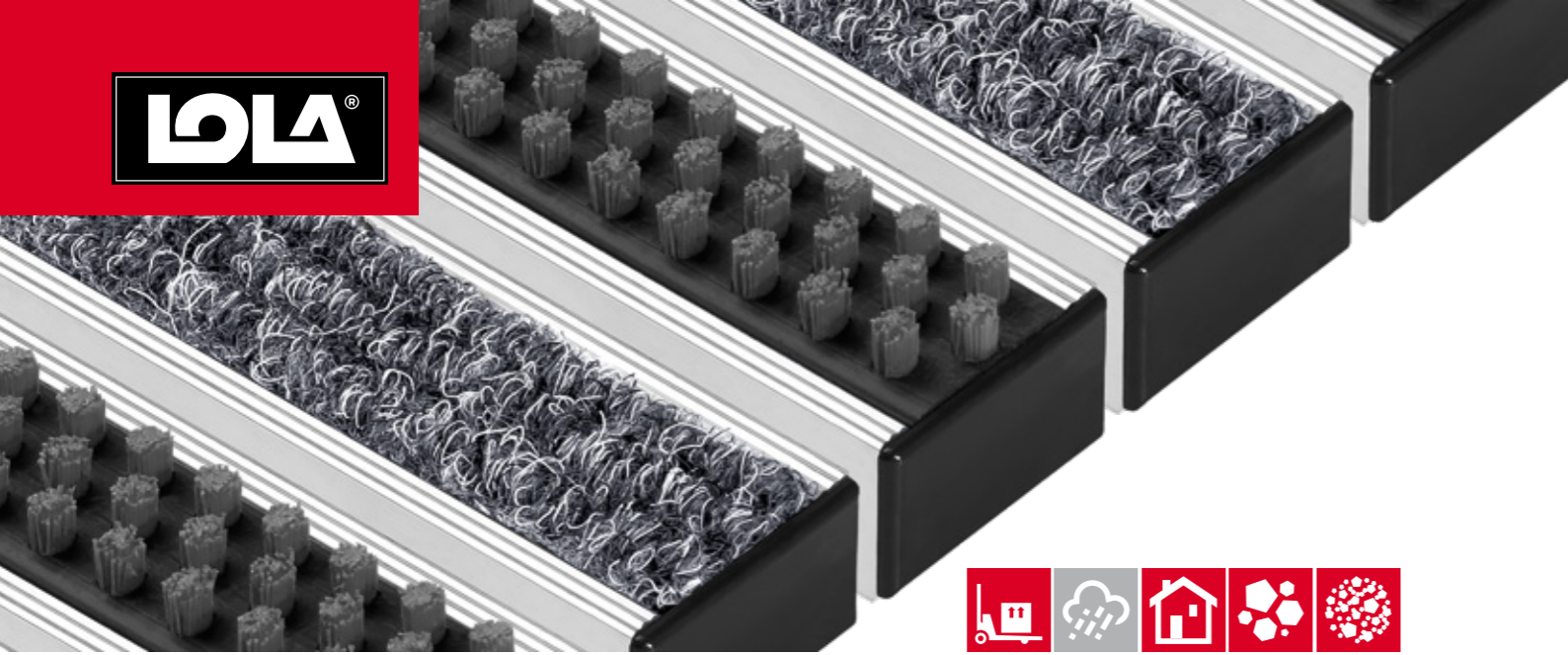
Obermaterial:
Rips aus strapazierfähigem Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130

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/m²



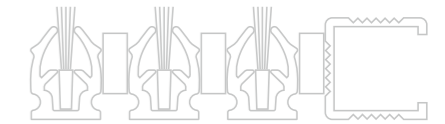
RAUHAAR-RIPS / CASSETTENBÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus Rauhaar-Rips und Cassettenbürste wirkt extremer Verunreinigung entgegen Ermöglicht effektive Feuchtigkeits- und Grobschmutzabnahme im Eingangsbereich Angenehmes Tritgefühl durch stabile Mattenoberfläche 	<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 (Rauhaar-Rips) und 8 Farben (Bürsten) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung ¹) gem. Farbskala Seite 10-11
Schmutzart: Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

¹ Auch 2-farbig pro Bürstenleiste möglich

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



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

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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

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

LOLA®-Cassettenbürste PA 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/m²



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 Profilsohlen 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



STANDARD	BROXOLON-R/B	Belastung: Normal	Begehungen/Tag: ≤ 400	22 mm
	BROXOSTEP-R/B	Belastung: Hoch	Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-R/B	Belastung: Hoch	Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	30 mm
VERSTÄRKT	BROXOLON-R/B/S	Belastung: Hoch	Begehungen/Tag: 400 bis 2.000	22 mm
	BROXOSTEP-R/B/S	Belastung: Extrem	Begehungen/Tag: > 2.000	25 mm

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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

Obermaterial: Rips aus strapazierfähigem Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R12 nach DIN 51130
LOLA®-Bürstenleiste PA 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/m²





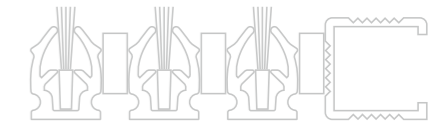
RAUHAAR-RIPS / KRATZKANTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus Rauhaar-Rips und Kratzleiste wirkt Verunreinigungen entgegen Aluminium-Kratzleiste nimmt Grobschmutz von Schuhsohlen Rips-Belag ermöglicht effektive Feuchtigkeitsaufnahme von Schuhsohlen 	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich für höchste Belastungen und Ansprüche in stark frequentierten Eingangsbereichen Verwendung von Aluminium-Profilen mit extremer Materialstärke
Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 8 Farben ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 10
Schmutzart: Grob-, Fein- und Feuchtschmutz	

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

Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOTOP-R/KK¹	10 mm	Normal	11 kg/m ²	15 mm
BROXOLON-R/KK	17 mm	Normal	13,5 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/KK	22 mm	Hoch	16,65 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R/KK	27 mm	Hoch	18,8 kg/m ²	30 mm
BROXOLON-R/KK/S	17 mm	Hoch	14,2 kg/m ²	22 mm
BROXOSTEP-R/KK/S	22 mm	Extrem	17,4 kg/m ²	25 mm
BROXOGRANDE-R/KK/S	27 mm	Extrem	20,35 kg/m ²	30 mm



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Einbaurahmen
STANDARD	BROXOTOP-R/KK¹	Normal	≤ 400	15 mm
	BROXOLON-R/KK	Normal	≤ 400	22 mm
	BROXOSTEP-R/KK	Hoch	400 bis 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-R/KK	Hoch	400 bis 2.000	30 mm
VERSTÄRKT	BROXOLON-R/KK/S	Hoch	400 bis 2.000	22 mm
	BROXOSTEP-R/KK/S	Extrem	> 2.000	25 mm
	BROXOGRANDE-R/KK/S	Extrem	> 2.000	30 mm

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage 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/m²



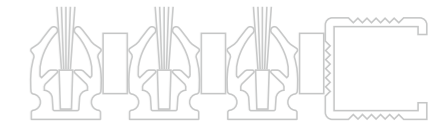
GUMMI / CASSETTENBÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus witterungsbeständigem Gummi und LOLA®-Cassettenbürste Ermöglicht effektive Grobschmutzabnahme im Eingangsbereich Bietet zuverlässigen Gleitschutz bei Nässe und reinigt gleichzeitig intensiv die Schuhsohlen 	<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: Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	Farben: 3 Farben (Gummi) und 8 Farben (Bürsten) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung!) gem. Farbskala Seite 11
Schmutzart: Grobschmutz	

¹ Auch 2-farbig pro Bürstenleiste möglich

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



STANDARD	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Technische Zeichnung
STANDARD	BROXORIP-G/CB	Normal	≤ 400	
	BROXOLON-G/CB	Normal	≤ 400	
	BROXOSTEP-G/CB	Hoch	400 bis 2.000	
	BROXOGRANDE-G/CB	Hoch	400 bis 2.000	
VERSTÄRKT	BROXOLON-G/CB/S	Hoch	400 bis 2.000	
	BROXOSTEP-G/CB/S	Extrem	> 2.000	
	BROXOGRANDE-G/CB/S	Extrem	> 2.000	

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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

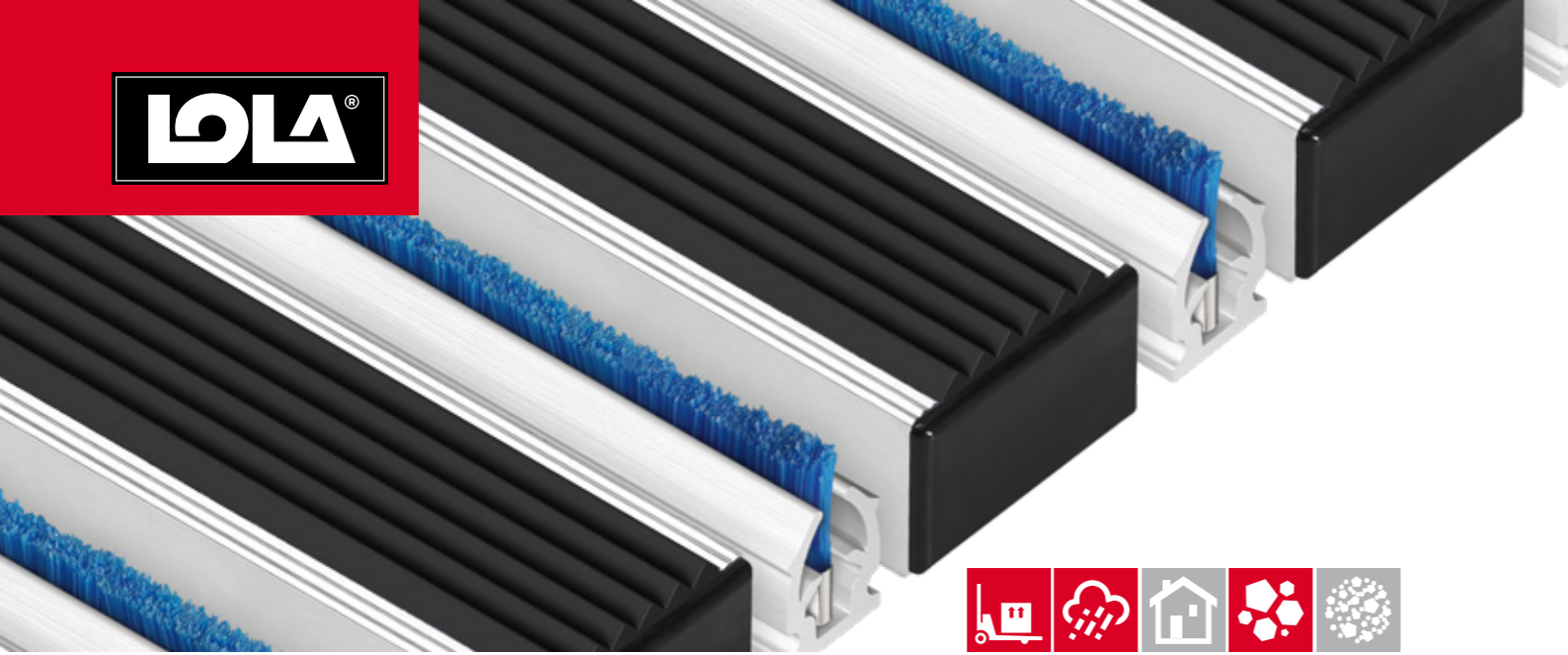
Obermaterial:
Gummi-Oberbelag EPDM Shore A 85, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130

LOLA®-Cassettenbürste PA 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/m²

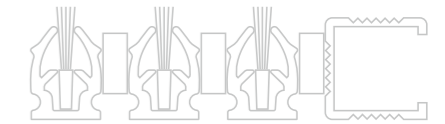


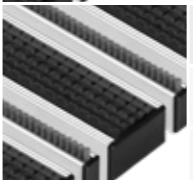
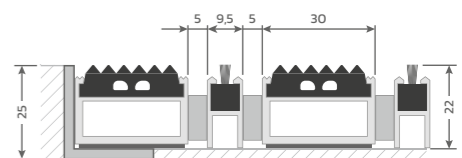
GUMMI / BÜRSTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

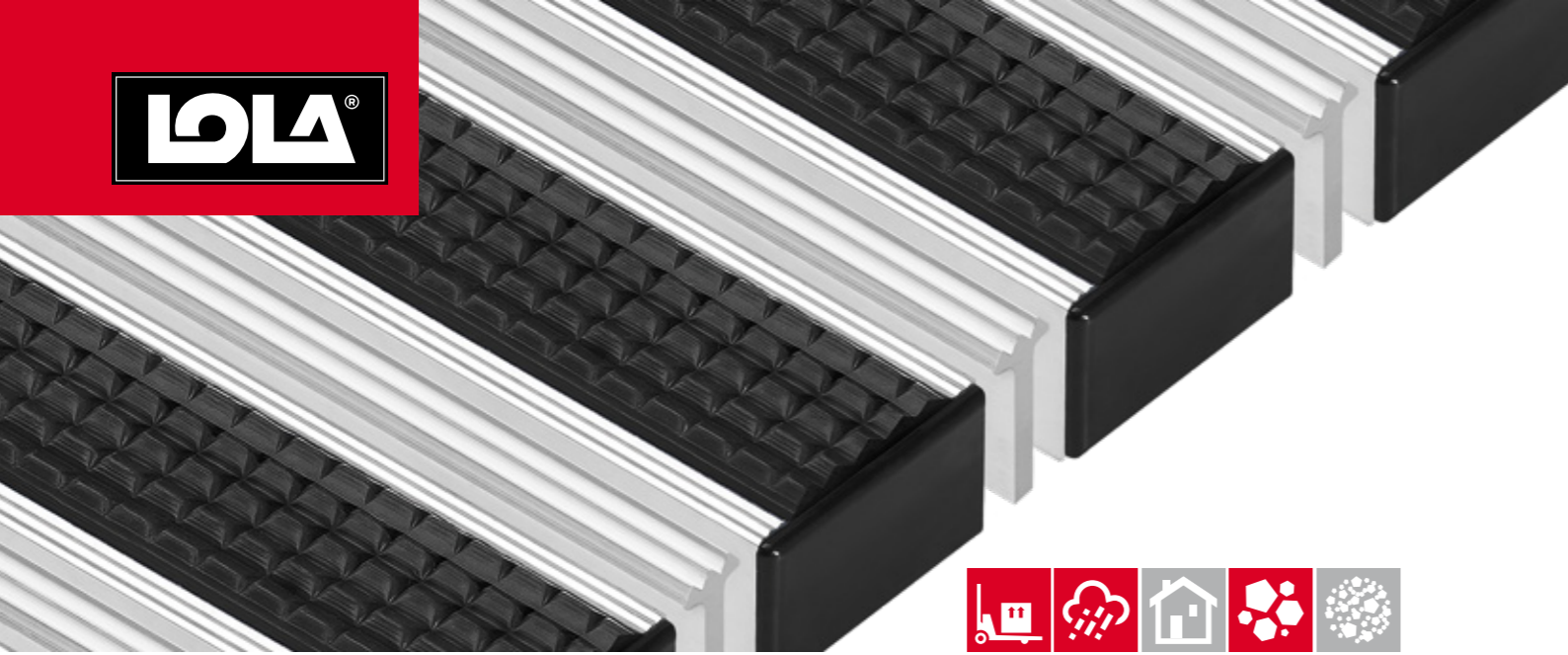
Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination, die bei Nässe hohe Sicherheit bietet und Verunreinigung verhindert Flexibilität der Bürsten ermöglicht hohe Schmutzabnahme – selbst aus Profilsohlen LOLA®-Streifenbürste / Bürstenleiste wirkt reinigend und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

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



STANDARD	VERSTÄRKT
 <p>BROXOLON-G/B Belastung: Normal Begehungen/Tag: ≤ 400</p> 	 <p>BROXOLON-G/B/S Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000</p> 
 <p>BROXOSTEP-G/SB Belastung: Hoch Begehungen/Tag: 400 bis 2.000</p> 	 <p>BROXOSTEP-G/B/S Belastung: Extrem Begehungen/Tag: > 2.000</p> 
<p>Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de</p>	
<p>Ausführung: Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)</p> <p>Obermaterial: Gummi-Oberbelag EPDM Shore A 85, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130</p> <p>LOLA-Streifenbürste PA 6 / LOLA-Bürstenleiste PA 6</p>	
<p>Profilabstand: 5 mm (optional 3 mm / 10 mm)</p> <p>Trägerprofil: Aluminium AlMgSi 0.5 mit Trittschalldämmung</p> <p>Verbindung: Niro-Drahtseile 2 mm / Konstr. 7x7 / 1.770 N/m²</p>	



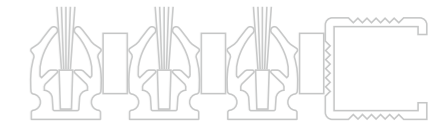


GUMMI / KRATZKANTE

> Aluminium-Profilmatten mit kombinierten Belägen

Beschreibung	mit verstärkten Profilen (optional)
<ul style="list-style-type: none"> Kombination aus witterungsbeständigem Gummi und Aluminium-Kratzkante wirkt Verunreinigungen entgegen Aluminium-Kratzleiste nimmt Grobschmutz von Schuhsohlen Bietet bei Nässe zuverlässigen Gleitschutz 	<ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich für höchste Belastungen und Ansprüche in stark frequentierten Eingangsbereichen Verwendung von Aluminium-Profilen mit extremer Materialstärke
Einsatzgebiet: Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	Farben: 3 Farben (Gummi) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 11
Schmutzart: Grobschmutz	

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



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

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

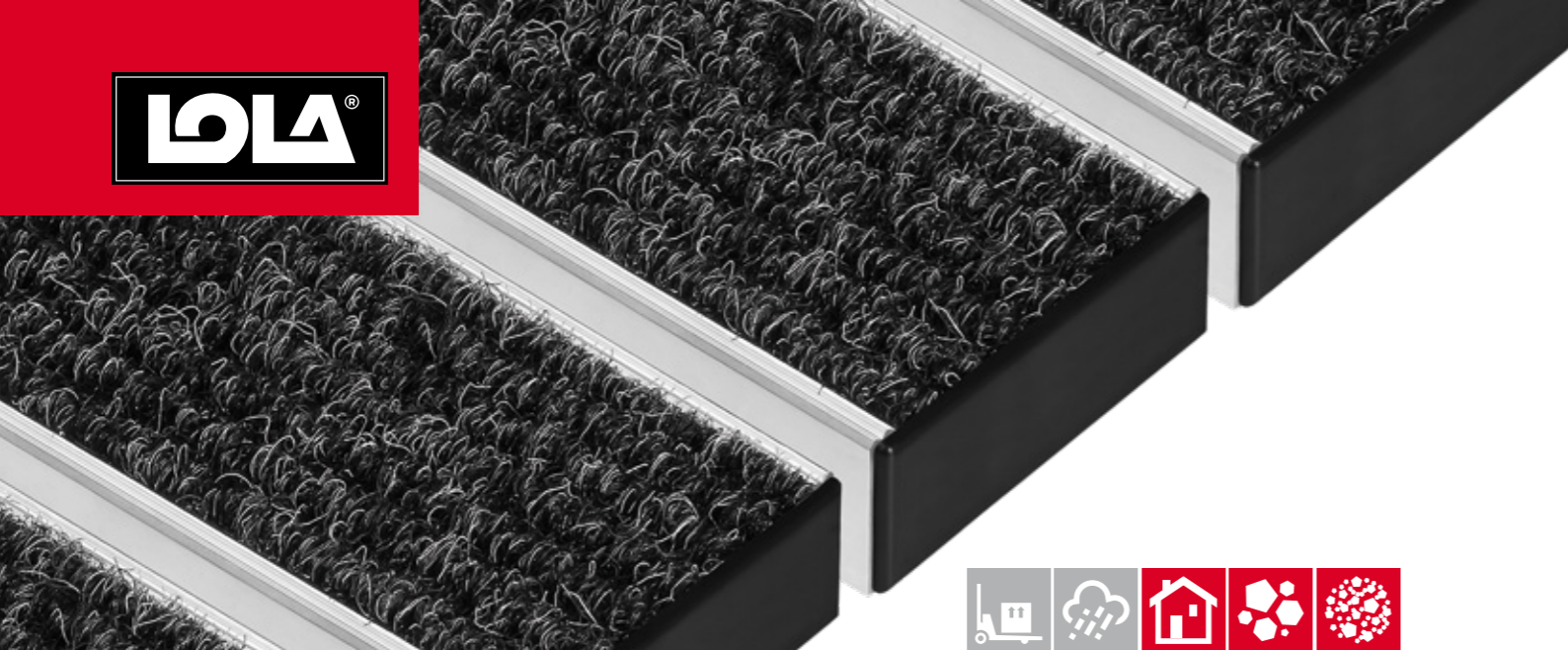
Ausführung:
Alu-natur (optional RAL-pulverbeschichtet/eloxiert)

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/m²



ALUMINIUM-PROFIL EXTRABREIT

> Extrabreite Aluminium-Profilmatten mit unterschiedlichen Belägen

Beschreibung

- Verwendung von extrabreiten verwindungssteifen Aluminium-Profilen
- Extrabreite Profile sorgen bei großflächigen Eingängen für eine besondere Optik
- Weitere Kombinationen auf Anfrage
- Auch in Aufbauhöhe 17 mm erhältlich
- Auch mit verstärkten Profilen erhältlich

RAUHAAR-RIPS

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

CASSETTENBÜRSTE

Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 8 Farben (Cassettenbürste) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 11
Schmutzart: Grobschmutz	

RAUHAAR-RIPS / CASSETTENBÜRSTE

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

GUMMI / CASSETTENBÜRSTE

Einsatzgebiet: Überdachter Außenbereich (Zone 2) Innenbereich (Zone 3)	Farben: 4 Farben (Gummi) und 8 Farben (Cassettenbürste) ohne Aufpreis (abh. von Ausführung) gem. Farbskala Seite 11
Schmutzart: Grobschmutz	



Modell	Mattenhöhe	Belastung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXOSTEP-R/XL	22 mm	Hoch	11,5 kg/m ²	25 mm
BROXOSTEP-CB/XL	22 mm	Hoch	17 kg/m ²	25 mm
BROXOSTEP-R/CB/XL	22 mm	Hoch	14 kg/m ²	25 mm
BROXOSTEP-G/CB/XL	22 mm	Hoch	14 kg/m ²	25 mm

EXTRABREIT	Modell	Belastung	Begehungen/Tag	Querschnitt
	BROXOSTEP-R/XL	Hoch	400 bis 2.000	
	BROXOSTEP-CB/XL	Hoch	400 bis 2.000	
	BROXOSTEP-R/CB/XL	Hoch	400 bis 2.000	
	BROXOSTEP-G/CB/XL	Hoch	400 bis 2.000	

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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

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

Gummi-Oberbelag RAL 7021 EPDM Shore A 85

LOLA®-Cassettenbürste PA 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/m²

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)	Schmutzart: Fein- und Feuchtschmutz		
Farben je nach Mattenhöhe:			
	ANTHAZIT	GRAU	BEIGE
12 mm	•	•	
17 mm	•		
22 mm	•	•	•

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

BROXO-BREITRIPS

Belastung: Normal

Begehungen/Tag: ≤ 400

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage 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	ANTHAZIT-MELIERT	GRAU	GRAU-MELIERT	BRAUN-MELIERT	BLAU-MELIERT	ROT	ROT-MELIERT

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

BROXO-FLAIR

Belastung: Normal

Begehungen/Tag: ≤ 400

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage 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)						
Schmutzart:	Fein- und Feuchtschmutz						
Farben je nach Mattenhöhe							
	SCHWARZ	GRAU	BRAUN	BLAU	GRÜN	ROT	NATUR
Alle Höhen							•
17 mm	•	•	•	•	•	•	
23 mm	•	•				•	

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

BROXO-KOS

Belastung: Normal

Begehungen/Tag: ≤ 400

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Material: 100% Kokosfaser, Rücken aus Vinyl



EINGANGSMATTEN

> Vinylmatte



Beschreibung

- Geeignet für Eingänge, in denen keine Vertiefung vorge-sehen ist
- Monfil-Struktur-Matte aus Vinyl
- Erhältlich in zwei Versionen: Für den Privatgebrauch mit Anti-Rutsch oder als stabilere offene Version für industrielle bzw. gewerbliche Zwecke
- Ölbeständig und lösungsmittelresistent

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

Modell	Mattenhöhe	Ausführung	Gewicht	Einbaurahmen
BROXO-QUIRL (Anti-Rutsch)	12 mm	Offen	3,4 kg/m ²	15 mm
BROXO-QUIRL	14 mm	Offen	5 kg/m ²	15 mm

BROXO-QUIRL

Belastung: Normal

Begehungen/Tag: ≤ 400

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage 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, rutschsicher 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

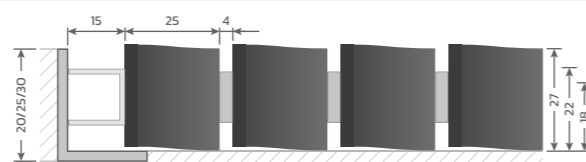
Modell	Mattenhöhe	Gewicht	Einbaurahmen
BROXO-Lamellenmatte	18 mm	12 kg/m ²	20 mm
BROXO-Lamellenmatte	22 mm	13,5 kg/m ²	25 mm
BROXO-Lamellenmatte	27 mm	15 kg/m ²	30 mm



BROXO-Lamellenmatte

Belastung: Hoch

Begehungen/Tag: 400 bis 2.000



Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Ausführung:
Alu-natur

Material:
Gummi-Lamellen Lauffläche

Trägerprofil:
Aluminium AlMgSi 0.5

Verbindung:
Niro-Drahtseile 2 mm



EINGANGSMATTEN

> **Gummiwabenmatte**



Beschreibung	mit LOLA®-Einsatzbürsten (optional)
<ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> Erhältlich mit LOLA®-Einsatzbürsten Profilsohlen können äußerst gründlich gereinigt werden Einsatzbürsten aus hochwertigem Nylon 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 BROXO-Gummiwabenmatte	12 mm	Offen	6,7 kg/m ²	15 mm
BROXO-Gummiwabenmatte	18 mm	Offen	11 kg/m ²	20 mm
BROXO-Gummiwabenmatte	18 mm	Geschlossen	13 kg/m ²	20 mm
BROXO-Gummiwabenmatte	22 mm	Offen	13 kg/m ²	25 mm
BROXO-Gummiwabenmatte	22 mm	Geschlossen	15 kg/m ²	25 mm
MIT BÜRSTEN BROXOGUM® (inkl. Einsatzbürsten)	27 mm	Offen	15 kg/m ²	25 mm
BROXOGUM® (inkl. Einsatzbürsten)	27 mm	Geschlossen	17 kg/m ²	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

Material: Vollgummimatte (abriebfest und rutschsicher) mit 5 mm Dränagenoppen (unterseitig)
Bürstenmaterial aus Nylon 6, Bürstenkörper aus Polypropylen



BÜRSTEN

> **Für Gummiwabenmatten**



Beschreibung
<ul style="list-style-type: none"> LOLA®-Einsatzbürsten optimieren die Reinigungskraft von BROXO-Gummiwabenmatten Die verwendeten Borsten sind aus hochwertigem Nylon 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 Polypropylen

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

Modell	Verpackung
LOLA®-Einsatzbürste	Lose geschüttet

LOLA®-Einsatzbürste

Belastung: Hoch

Begehungen/Tag: 400 bis 2.000

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Material: Bürstenmaterial aus Nylon 6, Bürstenkörper aus Polypropylen

GITTERROSTE

> **Pressrost**

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

	Modell	Tragstabstärke	Gewicht	Maschenweite	Höhe	Zarge
STANDARD	BROXO-Gitterrost¹	2 mm	27 kg/m ²	30 x 15 mm	20 mm	25 mm
	BROXO-Gitterrost¹	2 mm	29 kg/m ²	30 x 15 mm	25 mm	30 mm
	BROXO-Gitterrost¹	2 mm	32 kg/m ²	30 x 15 mm	30 mm	35 mm
	BROXO-Gitterrost¹	2 mm	35 kg/m ²	30 x 15 mm	35 mm	40 mm
	BROXO-Gitterrost¹	2 mm	37 kg/m ²	30 x 15 mm	40 mm	45 mm
MIT BÜRSTEN	BROXOCLEANER®¹	2 mm	35 kg/m ²	30 x 15 mm	25 mm	30 mm
	BROXOCLEANER®¹	2 mm	38 kg/m ²	30 x 15 mm	30 mm	35 mm
	BROXOCLEANER®¹	2 mm	41 kg/m ²	30 x 15 mm	35 mm	40 mm

¹ Weitere Höhen, Maschenweiten und Tragstabstärken auf Anfrage

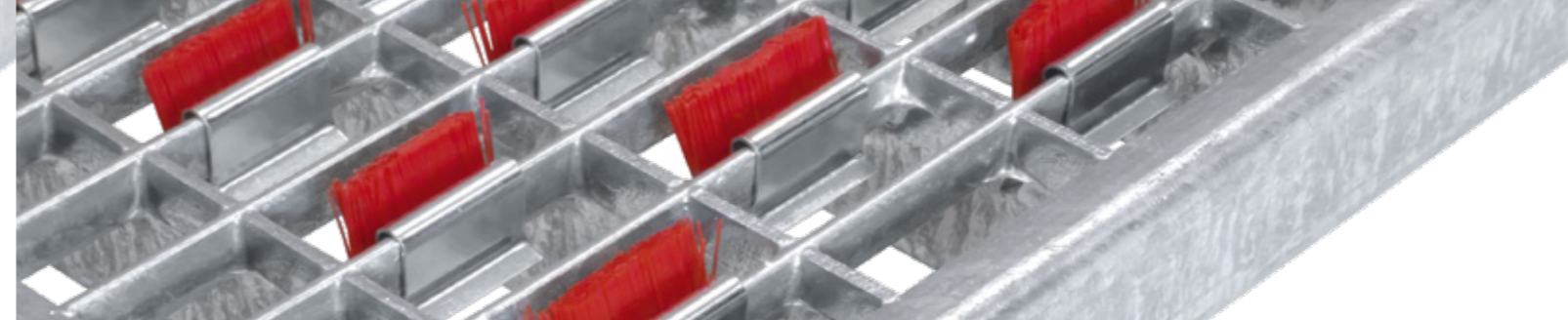
BROXO-Gitterrost / BROXOCLEANER®

Belastung: Extrem / Extrem

Begehungen/Tag: > 2.000 / > 2.000

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Material: Gitterrost S 237/275 JR (feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461) oder V2A-Edelstahl
LOLA®-Streifenbürste aus PA 6, Federstahlklemmen C67 – gehärtet, galvanisch verzinkt und getempert



BÜRSTEN

> **Für Gitterroste**



Beschreibung	
<ul style="list-style-type: none"> LOLA® BROXOCLIP®-Bürstenklemmelemente optimieren die Reinigungskraft von Gitterrosten Mühelose Montage durch einfaches Aufstecken auf Gitterroste Durch den Einsatz der Bürsten entsteht aus einem Gitterrost eine vollwertige Fußmatte 	<ul style="list-style-type: none"> Die verwendeten Borsten sind aus hochwertigem PA 6 und somit sehr langlebig Das Klemmfedermaterial ist gegen Rostbildung speziell beschichtet Optimal für Gitterroste mit einer Maschenweite ab 30 x 10 mm

Einsatzgebiet:	Außenbereich (Zone 1) Überdachter Außenbereich (Zone 2)	Schmutzart:	Grobschmutz
Farben Bürstenelemente:			

Modell	Verpackung
LOLA® BROXOCLIP®	Lose geschüttet

LOLA® BROXOCLIP®

Belastung: Extrem

Begehungen/Tag: > 2.000

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Material: LOLA®-Streifenbürste aus PA 6, Federstahlklemmen C67 – gehärtet, galvanisch verzinkt und getempert

RAHMEN & ZUBEHÖR

> Einbaurahmen

Klassik-Aluminium

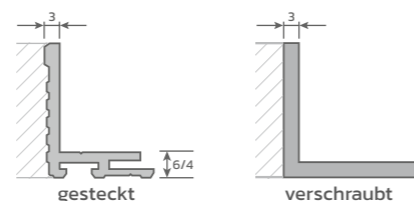
- Einbau erfolgt im Estrich bündig mit Mattenbett und Bodenbelag
- Ecken auf Gehrung gesägt, als Stecksystem, oder mit vorbereiteten Verbindern verschraubt
- Runde und eckige Sonderformen möglich

Modell	Höhe / Breite / Stärke	für Mattenhöhe	Montage	Gewicht
Klassik-Aluminium	15 / 24 / 3 mm	10 / 14 mm	Gesteckt	0,4 kg/lfm
Klassik-Aluminium	22 / 24 / 3 mm	17 mm	Gesteckt	0,4 kg/lfm
Klassik-Aluminium	26 / 24 / 3 mm	22 mm	Gesteckt	0,5 kg/lfm
Klassik-Aluminium	30 / 24 / 3 mm	27 mm	Gesteckt	0,5 kg/lfm
Klassik-Aluminium	15 / 15 / 3 mm	10 / 14 mm	Verschraubt	0,4 kg/lfm
Klassik-Aluminium	20 / 20 / 3 mm	17 mm	Verschraubt	0,4 kg/lfm
Klassik-Aluminium	25 / 25 / 3 mm	22 mm	Verschraubt	0,4 kg/lfm
Klassik-Aluminium	30 / 30 / 3 mm	27 mm	Verschraubt	0,5 kg/lfm
Klassik-Aluminium	45 / 30 / 3 mm	42 mm	Verschraubt	0,6 kg/lfm

BROXO-EINBAURAHMEN

Ausschreibungstexte:
Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Material:
Aluminium-natur



LOLA®-Eingangsmatten

Die Visitenkarte eines Gebäudes



Easyfix-Aluminium

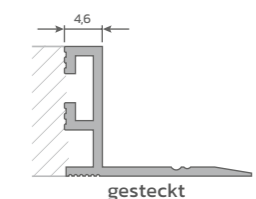
- Einbau erfolgt bündig mit Mattenbett und Bodenbelag
- Kein Ausgleich durch Fließestrich nötig
- Flache Unterseite von 1 mm Stärke ermöglicht schnellen und einfachen Einbau durch Verkleben
- Runde und eckige Sonderformen möglich

Modell	Höhe / Breite / Stärke	für Mattenhöhe	Montage	Gewicht
Easyfix-Aluminium	13,5 / 30 / 4,6 mm	10 / 14 mm	Gesteckt	0,138 kg/lfm
Easyfix-Aluminium	17 / 30 / 4,6 mm	14 / 17 mm	Gesteckt	0,159 kg/lfm
Easyfix-Aluminium	20 / 30 / 4,6 mm	17 / 22 mm	Gesteckt	0,168 kg/lfm
Easyfix-Aluminium	25 / 30 / 4,6 mm	22 / 27 mm	Gesteckt	0,184 kg/lfm

BROXO-EINBAURAHMEN

Ausschreibungstexte:
Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Material:
Aluminium-natur



Klassik-Edelstahl

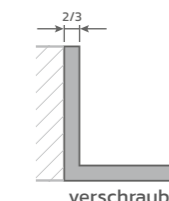
- Einbau erfolgt im Estrich bündig mit Mattenbett und Bodenbelag
- Ecken auf Gehrung gesägt mit Schraubverbindern
- Sonderformen möglich

Modell	Höhe / Breite / Stärke	für Mattenhöhe	Montage	Gewicht
Klassik-Edelstahl (V2A)	15 / 20 / 2 mm	10 / 14 mm	Verschraubt	0,8 kg/lfm
Klassik-Edelstahl (V2A)	20 / 20 / 3 mm	17 mm	Verschraubt	0,9 kg/lfm
Klassik-Edelstahl (V2A)	25 / 25 / 3 mm	22 mm	Verschraubt	1,0 kg/lfm
Klassik-Edelstahl (V2A)	30 / 20 / 3 mm	27 mm	Verschraubt	1,3 kg/lfm
Klassik-Edelstahl (V2A)	45 / 30 / 3 mm	42 mm	Verschraubt	1,9 kg/lfm

BROXO-EINBAURAHMEN

Ausschreibungstexte:
Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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



RAHMEN & ZUBEHÖR

> 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

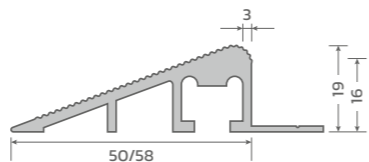
Ausführung	Maße	für Mattenhöhe	Gewicht
Aluminium-eloxiert ²	16 x 58 x 3 mm	14 mm	0,7 kg/lfm
Aluminium-eloxiert ²	16 x 58 x 3 mm	17 mm	0,7 kg/lfm
Aluminium-eloxiert ²	19 x 50 x 3 mm	22 mm	0,8 kg/lfm

² Auch in schwarz eloxiert erhältlich

BROXO-Anlaufrahmen

Ausschreibungstexte:
Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

Material: Aluminium-eloxiert



RAHMEN & ZUBEHÖR

> Individualprofil

Beschreibung

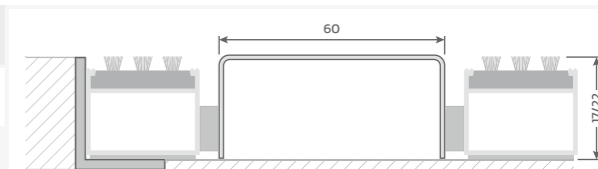
- Hochwertiges Edelstahl-Profil zur Darstellung von laser-geschnittenen Schriftzügen
- Schriftzüge individuell nach Kundenwunsch
- Fest integriert in Aluminium-Profilmatten unterschiedlicher Aufbauhöhen

Ausführung	Material-Stärke	Höhe
Edelstahl	1,5 mm	17 mm
Edelstahl	1,5 mm	22 mm

BROXO-Individualprofil (Edelstahl)

Ausschreibungstexte: Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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





SCHMUTZFANGWANNE

> *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) erhältlich

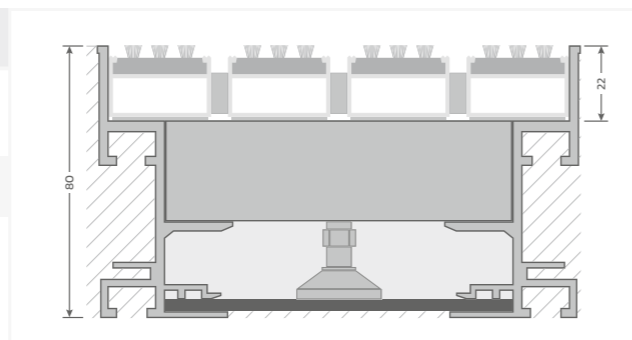
Ausführung	Wannenhöhe	für Mattenhöhe	Gewicht
Aluminium (mit Unterstützungsprofilen¹)	80 mm	22 mm	12,5 kg/m ²
Aluminium (mit Giro-Unterkonstruktion¹)	80 mm	22 mm	30,0 kg/m ²

¹ Sieb mit Ø 80 mm zum Anschluss an das Entwässerungssystem Ø 1,5" – weitere Größen auf Anfrage

BROXO-Schmutzfangwanne (Aluminium)

Ausschreibungstexte:
Finden Sie auf unserer Homepage www.lola.de

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





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 | www.lola.de



Stand: November 2022

Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, welche im Internet unter www.lola.de einsehbar sind.