

Da die Produktanwendung und -verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, sind wir für den Erfolg der Verarbeitung nicht haftend und können daher nur für die Beschaffenheit unserer Produkte nach dem Produktdatenblatt im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen die Gewährleistung übernehmen. Die hier aufgeführten Eigenschaften geben keine Garantie über die jeweilige Verwendung. Aufgrund des technischen Fortschrittes können sich Änderungen ergeben. Die in einer Beratung gegebenen, zusätzlichen technischen Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Farbdarstellungen sind drucktechnisch bedingt und können vom Original abweichen. Änderungen in Produkttechnik und -design bleiben vorbehalten. Gültig ist nur die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblattes, die im Internet, Jedermann zugänglich ist. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle Vorherigen Ihre Gültigkeit.

# DURAWAY

1/4

## Fußmattensystem

- Produktinformation -



### ANWENDUNG:

Das DURAWAY-Fußmattensystem besteht aus einem Winkelrahmensystem sowie der DURAWAY-Fußmatte, welche je nach Bedarf in unterschiedlichen Systemvarianten zur Verfügung steht. DURAWAY-Fußmatten können im Außen- und Innenbereich von öffentlichen, gewerblichen und privaten Objekten eingebaut werden, um so Schmutz und Feuchtigkeit von Bodenbelägen fernzuhalten. Idealerweise sind DURAWAY-Fußmatten in der Einbauvariante als Drei-Zonen Reinigungs-System einzubauen. Für gewerbliche und öffentliche Bereiche ist zusätzlich zu unserem Produktdatenblatt das Merkblatt BGR 181 des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften zu beachten.

### VERARBEITUNG:

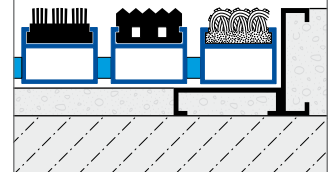
Vor der DURAWAY-Fußmattenverlegung muss der Fußmattenrahmen in die vorgesehene Bodenöffnung eingebaut werden. Bei einer Fliesenverlegung im Dickbettverfahren wird der zuvor zusammengefügte Mattenrahmen direkt mit in den Estrichmörtel eingebaut. Im Zuge einer Dünnbettverlegung wird der Mattenrahmen nachträglich in die Bodenbelagsöffnung eingeklebt. Der Fußmattenrahmen wird mit einem Fugenabstand von ca. 2–3 mm und oberflächenbündig mit dem angrenzenden Bodenbelag ausgerichtet. Im Zuge des ENTRY-Rahmeneinbaus ist sicherzustellen, dass der Auflageschenkel des Rahmens auf gleicher Höhe mit der Estrichoberfläche der Bodenvertiefung liegt. Je nach Höhe der Bodenvertiefung muss evtl. noch eine zusätzliche Ausgleichspachtelung vorgenommen werden damit der Schenkel des Mattenrahmens bündig mit der Oberfläche der Bodenvertiefung abschließt.

Nach der Mörtel-Verfestigung der Rahmenkonstruktion kann die DURAWAY-Fußmatte eingelegt werden, welche vollflächig und gerade auf dem unteren Belagsboden aufliegen muss. In nicht überdachten Außenbereichen empfehlen wir eine entsprechende Entwässerungsmöglichkeit in der Bodenaussparung vorzusehen, um eine schädliche Wasseransammlung zu vermeiden. Für eine ordnungsgemäße Wartung und Pflege empfehlen wir, je nach Mattenfrequentierung, in entsprechenden Zeitabständen die Matten zu überprüfen um Unfallgefahren zu vermeiden und die Reinigungswirkung des DURAWAY-Fußmattensystems zu erhalten. Beschädigte Einlagen sind je nach Bedarf sukzessive auszutauschen oder die Fußmatte komplett zu erneuern.

Bei der Bestellung des DURAWAY-Fußmattensystems ist darauf zu achten, dass die Mattenhöhe grundsätzlich mit der Rahmenhöhe übereinstimmen muss.

**DURAL**

DURAWAY mit ENTRY-Rahmen



Rips



Kautschuk



Bürste



Kratzleiste



DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.de



## Fußmattensystem

- Produktinformation -



### Rips



#### Standard

Gewicht m<sup>2</sup>:

10 kg   11 kg   14 kg   15 kg



Belastbarkeit t/m<sup>2</sup>:

2,5

5,5

7

8,5



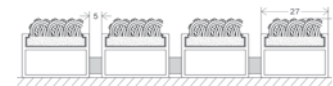
Profil: Aluminium natur

#### Standard:

Materialstärke: 1,1 mm

#### Solid:

Materialstärke: 1,7 mm



### Kautschuk



#### Standard

Gewicht m<sup>2</sup>:

10 kg   15 kg   16 kg   18 kg



Belastbarkeit t/m<sup>2</sup>:

2,5

5,5

7

8,5



Profil: Aluminium natur

#### Standard:

Materialstärke: 1,1 mm

#### Solid:

Materialstärke: 1,7 mm



### Bürste



#### Standard

Gewicht m<sup>2</sup>:

15 kg   16 kg   18 kg



Belastbarkeit t/m<sup>2</sup>:

5,5

7

8,5



Profil: Aluminium natur

#### Standard:

Materialstärke: 1,1 mm

#### Solid:

Materialstärke: 1,7 mm



DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.de



## Fußmattensystem

- Produktinformation -



### Rips - Kautschuk



Standard

Gewicht m<sup>2</sup>:

10 kg   15 kg   16 kg   17 kg



Belastbarkeit t/m<sup>2</sup>:

2,5

5,5

7

8,5



Profil: Aluminium natur

**Standard:**

Materialstärke: 1,1 mm

**Solid:**

Materialstärke: 1,7 mm



### Bürste - Rips



Standard

Gewicht m<sup>2</sup>:

15 kg   16 kg   17 kg



Belastbarkeit t/m<sup>2</sup>:

5,5

7

8,5



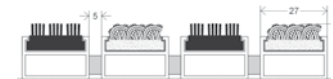
Profil: Aluminium natur

**Standard:**

Materialstärke: 1,1 mm

**Solid:**

Materialstärke: 1,7 mm



### Bürste - Kautschuk



Standard

Gewicht m<sup>2</sup>:

15 kg   16 kg   17 kg



Belastbarkeit t/m<sup>2</sup>:

5,5

7

8,5



Profil: Aluminium natur

**Standard:**

Materialstärke: 1,1 mm

**Solid:**

Materialstärke: 1,7 mm



DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.de



## Fußmattensystem

- Produktinformation -

### Sonderformen

#### Solid

Das extrastarke Profil hat eine Materialstärke von 1,7 mm und ist besonders stark belastbar. Speziell für Einkaufszentren, Flughäfen, Bürogebäude, Banken und Hotels.



**Belastbarkeit:**  
8,5 t / m<sup>2</sup>

**Lauffrequenz:**  
> 5000 / Tag

#### Sonderformen

Aussparungen, Rundungen und Schrägen können problemlos angefertigt werden.



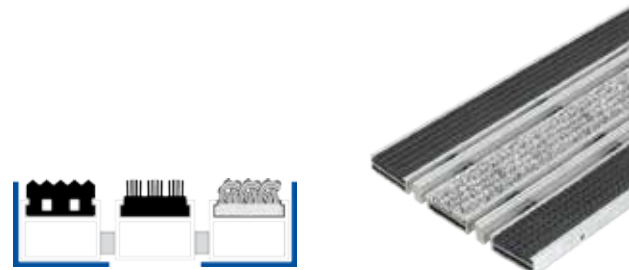
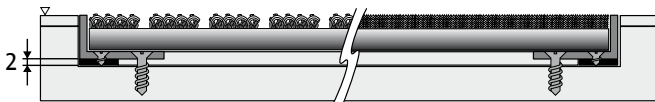
#### Aluminium Kratzleiste

Die für 10 / 17 / 22 / 27 mm Höhe erhältliche Kratzleiste sieht nicht nur chic aus, sondern entfernt auch hartnäckige Anhaftungen.



#### Winkelrahmen Edelstahl oder Aluminium

Rahmen werden vorgefertigt, d.h. auf Maß und Gehrung geschnitten und mit Verbindern geliefert. Bauseitig muss nur noch montiert werden.



Edelstahl natur (1.4301 / V2A)



Aluminium natur

Höhe (mm)	Breite (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (lfm.)	passend für Mattenhöhe
20	20	3	0,88 kg	17
25	25	3	1,15 kg	22
30	30	3	1,36 kg	27

Höhe (mm)	Breite (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (lfm.)	passend für Mattenhöhe
10	30	2	0,22 kg	10
20	30	3	0,38 kg	17
25	25	3	0,40 kg	22
30	30	3	0,48 kg	27

**DURAL GmbH**  
Südring 11  
D-56412 Ruppach-Goldhausen  
Tel. +49 (0) 2602/9261-0  
Fax +49 (0) 2602/9261-50  
info@dural.de