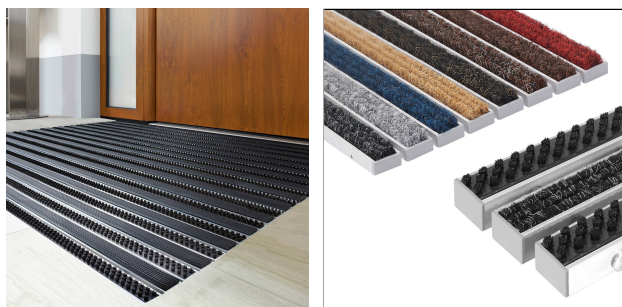


DURAWAY

Individualisierbares Fußmattensystem zum Einbau.



Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Farbe	schwarz (33)
Höhe	10 mm, 17 mm, 22 mm, 27 mm
Zusatzinformation 2	Farben: (33) schwarz, (35) braun. (38) grau, Farbe Gummi: (33) schwarz - Farben Bürsten: (33) schwarz, (35) braun. (38) grau, Farben Bürste: (33) schwarz, (35) braun. (38) grau - Farben Rips: (97) hellgrau, (29) natur, (45) rot, (57) dunkelblau, (35) braun, (77) dunkelbraun. (98) schwarz-braun, (33) schwarz, Farben: (97) hellgrau, (85) beige, (33) schwarz, Farben: (97) hellgrau, (29) natur, (45) rot, (57) dunkelblau, (35) braun, (77) dunkelbraun. (98) schwarz-braun, (33) schwarz, Farbe Gummi: (33) schwarz - Farben Rips: (97) hellgrau, (85) beige, (33) schwarz, Farbe Gummi: (33) schwarz - Farben Rips: (97) hellgrau, (29) natur, (45) rot, (57) dunkelblau, (35) braun, (77) dunkelbraun. (98) schwarz-braun, (33) schwarz, Farbe: (33) schwarz
Ausführung	Bürste, Bürste/Gummi, Bürste/Rips, Gummi, Rips, Rips/Gummi

ZUBEHÖR

Kratzleiste, Rahmen

EIGENSCHAFTEN

Fußmatten

Teilweise kombinierbar aus Rips, Gummi, Bürste und Kratzleiste.

Maßanfertigung (Sonderformen möglich)

Profilstärken:

10mm, 17mm, 22mm: 1,1mm

27mm: 1,7mm

Gewicht:

10mm: 10 kg/m²

17mm: 15 kg/m²

22mm: 16 kg/m²

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.

27mm: 18 kg/m²

Belastbarkeit:

10mm: 2,5 t/m²

17mm: 5,5 t/m²

22mm: 7,0 t/m²

27mm: 8,5 t/m²

Brandschutzklasse bei Reps : Bfl - s1

DGUV Testzertifikate:

Rips (R): IFA 2404049

-Rutschhemmung: R11

-Verdrängungsraum: V10

Rips/Gummi/Kratzleiste (RC-K): IFA 2404046

-Rutschhemmung: R10

-Verdrängungsraum: V10

Gummi (C): IFA 2404048

-Rutschhemmung: R10

-Verdrängungsraum: V10

Bürste/Rips (BR): IFA 2404050

-Rutschhemmung: R13

-Verdrängungsraum: V10

Bürste (B): IFA 2404047

-Rutschhemmung: R13

-Verdrängungsraum: V10

Bürste/Gummi (BC): IFA 2404051

-Rutschhemmung: R11

-Verdrängungsraum: V10

MATERIAL

DWR=Rips, DWC=Gummi, DWB=Bürste, DWR-K=Aluminium

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können. Hohe Luftfeuchtigkeit während der Trocknungsphase kann diesen Prozess verstärken. Fliesenkleber oder Fugenmasse an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abwischen, anschließend trockenwischen und für eine gute Raumlüftung sorgen.

G U M M I

Gummi eignet sich ideal für Eingangsmatten, da es rutschfest auf nahezu allen Untergründen haftet – selbst bei Nässe, Schnee oder Glätte. Es ist wasserundurchlässig, widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und handelsübliche Reinigungsmittel. Gummilamellen entfernen Schmutz zuverlässig von Schuhsohlen, während die Fußmatte selbst auch bei starker Belastung formstabil, abriebfest und

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



flexibel bei Hitze sowie Kälte bleibt. Dank der glatten Oberfläche haftet Schmutz kaum an, und die Reinigung ist schnell und einfach mit Wasser und sanftem, geeignetem Reiniger möglich. Gummi wirkt trittschalldämmend und sorgt so für ein angenehmes Laufgefühl

T E X T I L

Bürsten:

Bürsteneinsätze in Fußmatten sind besonders effektiv bei grobem Schmutz und sorgen bereits im Außenbereich für eine gründliche Reinigung. Sie entfernen zuverlässig Schlamm, Sand und Erde von Schuhsohlen, auch bei stärkerem Schmutz. Die robusten Borsten sind wetterfest, langlebig und behalten auch bei hoher Belastung ihre Form. Ideal für stark frequentierte Eingänge und stark verschmutzte Zone.

Rips:

Rips-Einsätze eignen sich optimal für den Innenbereich und nehmen Feuchtigkeit sowie feinen Schmutz zuverlässig auf. Das strapazierfähige Textilgewebe ist trittschalldämmend, pflegeleicht und langlebig. Rips sorgt für eine saubere Optik, verbessert die Raumhygiene und schützt angrenzende Bodenbeläge. Besonders geeignet für Eingangsbereiche mit mittlerem bis hohem Publikumsverkehr.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

P F L E G E

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

G U M M I

Matte entnehmen und ab- bzw. aussaugen. Anschließend mit feuchtem Lappen und Wasser reinigen. Gegebenenfalls geeignete Reinigungsmittel einsetzen.

T E X T I L Bürste & Rips

Matte entnehmen und ab- bzw. aussaugen. Anschließend mit feuchtem Lappen und Wasser (Teppichreiniger) reinigen.

V E R A R B E I T U N G

1. Den DURAWAY-Mattenrahmen mittels Verschraubungen zusammensetzen.
 2. Den Rahmen in die vorgesehene Öffnung einsetzen und entsprechend der geforderten Höhe exakt einbauen.
 3. Die Fliesen können anschließend an den Rahmen verlegt werden. Dabei ist auf eine bündige Oberfläche sowie auf eine umlaufende Fugenbreite von 2–3 mm zu achten.
 4. Nach dem vollständigen Trocknen des Verlegemörtels kann die Fläche verfugt werden.
 5. Nach Fertigstellung und vollständiger Trocknung der Fugen kann die DURAWAY-Fußmatte eingelegt werden. Sichtbare Rahmenflächen vor dem Kontakt mit Fliesenkleber oder Fugenmörtel schützen. Verschmutzungen ggf. sofort mit einem Tuch und klarem Wasser entfernen und anschließend trockenreiben.
- Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten.
Die Eignung hinsichtlich mechanischer und chemischer Belastungen ist stets im Einzelfall zu prüfen

P R O D U K T V A R I A N T E N

Referenz	Höhe	Farbe
DWC 1000	10 mm	schwarz (33)
DWR 1000	10 mm	
DWRC 1000	10 mm	

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



DWC 1700	17 mm	schwarz (33)
DWB 1700	17 mm	
DWBC 1700	17 mm	
DWBR 1700	17 mm	
DWR 1700	17 mm	
DWRC 1700	17 mm	
DWC 2200	22 mm	schwarz (33)
DWB 2200	22 mm	
DWBC 2200	22 mm	
DWBR 2200	22 mm	
DWR 2200	22 mm	
DWRC 2200	22 mm	
DWC 2700	27 mm	schwarz (33)
DWB 2700	27 mm	
DWBC 2700	27 mm	
DWBR 2700	27 mm	
DWR 2700	27 mm	
DWRC 2700	27 mm	

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich.
 Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden.
 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.