



**Douglas**

# Master Flex Modulares Mattensystem

[info@rudhandel.de](mailto:info@rudhandel.de)

Katalog Nr. MD-1



**Handelsvertretung Uwe Rudnick**

Deutschland-Partner





# Inhaltsverzeichnis

Notrax® Piktogramme..... 3  
 Produktprüfungen ..... 3  
 Über Notrax® ..... 4  
 Garantie ..... 5  
 Vorteile der Masterflex Serie ..... 6

**Außenbereich**  
 592 Master Flex™ D12 ..... 10  
 594 Master Flex™ D12 Nitrile FR ..... 11  
 590 Master Flex™ D23 ..... 12

**Innenbereich**  
 693 Master Flex HHP™ C12 ..... 16  
 695 Master Flex HHP™ C12 Nitrile FR 17  
 593 Master Flex™ C12 ..... 18  
 595 Master Flex™ C12 Nitrile FR ..... 19  
 591 Master Flex™ C23 ..... 20

**Zubehör und Kantenleisten**  
 597 Master Flex™ D12/C12 Ramps Nitrile 22  
 596 Master Flex™ D23/C23 Ramps ..... 22  
 093 Recess Fillers 6mm ..... 23  
 094 Recess Fillers 8mm ..... 23  
 095 Recess Fillers 10mm ..... 23

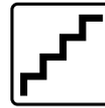
## Notrax® Piktogramme



**Innenbereich**  
 Für den Gebrauch im Innenbereich.



**Hohe Beanspruchung**  
 Geeignet für Bereiche mit viel Verkehr in belebten öffentlichen Gebäuden, Gastronomie und gewerbliches Umfeld.



**Treppen**  
 Geeignet für die Installation auf Treppen.



**Eingangshallen**  
 Kann in geschützten und überdachten Außenbereichen benutzt werden oder in Eingangshallen, wo die Matte nicht dem Regen ausgesetzt ist.



**Mittlere Beanspruchung**  
 Geeignet für mittlere Beanspruchung in Schulen, Bürogebäuden und Einzelhandel.



**Rollstuhlfreundlich**  
 Flache Oberfläche oder niedriges Profil und abgeschrägte Kanten sind ideal für Rollstühle, Karren oder Kofferräder.



**Außenbereich**  
 Kann im Außenbereich bei allen Wetterverhältnissen benutzt werden.



**Leichte Beanspruchung**  
 Geeignet für leichte Beanspruchung in Schulen und Einzelhandel.



**Kältebeständig**  
 Kann Aussetzung von Wetterextremen standhalten.



**Absorption**  
 Absorption wird in Liter pro m<sup>2</sup> berechnet.



**Schmutzabkratzer**  
 Kratzfunktion: entfernt Dreck von den Schuhsohlen und verhindert das Eindringen von Schmutz und Dreck in das Gebäude.



**Stecksysteme**  
 Zusammensteckbare Fliesen erleichtern die Montage vor Ort in der gewünschten Form; als lose Matte oder über den kompletten Boden verlegbar.



**Drainage**  
 Erlaubt Flüssigkeiten und Verschmutzungen abzulaufen und hinterlässt eine trockene und saubere Oberfläche.



**Feuerresistent**  
 Getestet auf Entflammbarkeits Klasse Bfl-S1 oder Cfl-S1 nach EN 13501-11. Matte ist produziert, um Ausbreitung von Feuer standzuhalten; bewiesen durch Tests; Zulassung von unabhängigen Laboren.



**Öl resistent**  
 Beständig gegen die meisten industriellen Öle

## Produktprüfung

Notrax® Eingangsmatten Produkte werden streng von unabhängigen Laboren getestet bevor sie in den Markt eingeführt werden. Unsere Produktprüfungs Diagramme zeigen den jeweiligen Vergleich zwischen den Notrax® Matten, dargestellt in dieser Broschüre:



### Wasseraufnahme

Zeigt das Feuchthaltevermögen einer Eingangsmatte in der tatsächlichen Nutzung an. Je höher der Zeiger in dem Test Diagramm umso mehr Liter Wasser pro m<sup>2</sup> kann im Inneren der Matte zurückgehalten werden.



### Widerstandsfähigkeit

Zeigt an, wie lange die Matte braucht um ihr äußeres attraktives Erscheinungsbild zu verlieren. Dieser Test simuliert die Abnutzung einer Eingangsmatte unter normalem Fußgängerverkehr. Je höher der Zeiger in dem Testdiagramm, desto größer ist seine Beständigkeit gegen Verschleiß und Brechen.



### Schmutzaufnahme

Zeigt die Menge von Ablagerungen an, die eine Eingangsmatte im eigentlichen Gebrauch einfangen, aufnehmen und verbergen kann. Die Effektivität dieser Funktion ist auf die Kombination von Herstellungstechnik und die Qualität der Garne zurückzuführen. Je höher der Zeiger in dem Test Diagramm, umso mehr Ablagerung wird von den Schuhen abgekratzt.

Beispiel Produktprüfungs Diagramm

## Produktprüfung

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST

# Notrax® Matten für professionelle Anwendungen

Notrax® wird oft als Pionier im Matten-Design und in der Matten-Herstellung gesehen. Das überrascht nicht, da wir uns seit unserer Gründung im Jahre 1948 dazu verpflichtet fühlen, qualitativ hochwertige Produkte zu entwickeln und Produktionsprozesse zu optimieren.

Notrax® hat eine große Bandbreite an Eingangsmatten für den Außen- und Innenbereich und für den professionellen Gebrauch. Die professionellen Eingangsmatten von Notrax® werden hergestellt um:

- Schmutz und Feuchtigkeit von den Schuhsohlen zu entfernen
- Schmutz von Fußgängerverkehr innerhalb der Einrichtungen zu vermeiden
- Eingangsbereiche sauber und ordentlich zu halten
- Rutschgefahren zu reduzieren

Bis zu 80% des Schmutzes in Gebäuden wird vom Fußgängerverkehr hereingetragen. Das Auslegen von Matten garantiert, dass der größte Teil des Schmutzes bereits im Eingangsbereich gestoppt wird und sich nicht auf dem Boden anhäuft und verteilt. Das reduziert die Bodenpflege und den Bedarf an chemischen Reinigungsmitteln erheblich. Die Matten verlängern zudem die Lebensdauer des Bodens, indem sie einen Großteil des Schmutzes am Eingang auffangen.

Der Gebrauch von Eingangsmatten verringert außerdem das Sturz- und Rutschrisiko. Die absorbierende Funktion der Matten trocknet Schuhe und verhindert damit die Rutschgefahr, während der feuchtigkeitsbeständige und rutschfeste Gummi- oder Vinyl-Rücken gleichzeitig dafür sorgt, dass die Matte nicht verrutscht. Somit wird die Gefahr zu rutschen, stolpern oder zu stürzen weiter verringert.

Notrax® hat ein großes Sortiment an Einfach-Zonen-, Mehrfach-Zonen- und multifunktionalen Matten in einer Vielzahl an Farben und Materialien, die zu jeder Art von Eingang passen, um eine umfassende Lösung für ein ideales Eingangsmattensystem zu finden und eine komfortable und sichere Umgebung zu schaffen.

## Produktinnovation

Unsere Marke Notrax® Matten für professionelle Anwendungen wurde zum Synonym für Qualität, Flexibilität und Kundenservice. Was als kleiner familiengeführter Betrieb für die Reparatur von Matten begann, wuchs schnell zu einem global führenden Unternehmen für das Design und die Herstellung von Anti-Ermüdungsmatten, Sicherheits- und Eingangsmatten für industrielle und gewerbliche Anwendungen.

Ebenso wie Inneneinrichtung, Design und Produktherstellungsprozesse voranschreiten, entwickeln sich auch unsere Matten weiter. Unser Innovationsteam arbeitet laufend an der Entwicklung und Herstellung modernster Produkte, indem durch intensive Forschung und Entwicklung neue Technologien, neue Designtechniken und neue Ideen angewandt werden. Wir sind kontinuierlich auf der Suche nach neuen Wegen und Möglichkeiten, um den sich verändernden Anforderungender Industrie zu entsprechen. Wir konzentrieren uns auf Kundenprobleme und arbeiten gemeinsam mit unseren Kunden an geeigneten Matten-Lösungen.

Notrax® Produkte werden weltweit über unser zuverlässiges Händlernetzwerk verkauft, die in unterschiedlichen Nischen tätig sind - die Auswahl reicht vom Komplettlieferant, Reinigungs- und Hygiene-Spezialisten über Installations-Experten, Innenarchitekten bis hin zu Projektentwicklern und vielen mehr.

Die besonderen Anforderungen des Marktes zu verstehen und darauf zu reagieren gibt unser Interesse und unsere Freude an der Betreuung unserer Händler und ihrer Kunden wider. Beispiele davon sind u.a. die Entwicklung von Ressourcen für die Massenproduktion und die Einbeziehung der Kunden über Online-Anwendungen. Als einer der weltweit größten ganzheitlichen Produzenten von Matten für gewerbliche Anwendungen ist unser Glaube an starke Geschäftsbeziehungen der Grundgedanke unseres Geschäfts. Mit Standorten in Europa und den Staaten sind wir ständig bemüht die Umweltauswirkungen unserer Prozesse zu reduzieren.



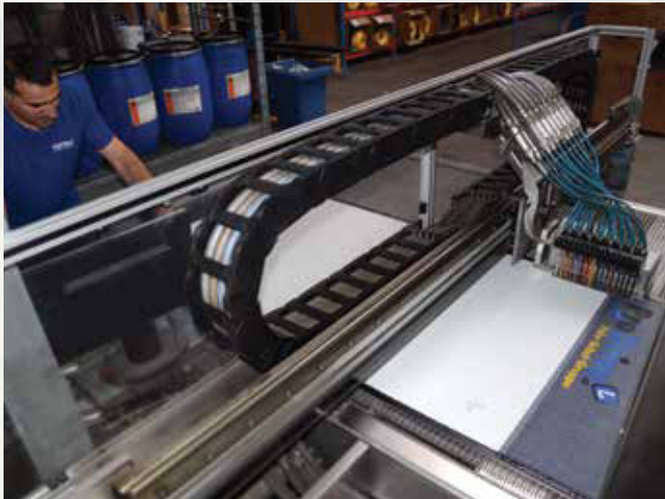
Gegründet im Jahre 1948 von Charles J. Wood (im Bild ganz rechts).



Barendrecht, Niederlande – Produktion und Logistik



Chicago, Illinois - Gummi-Produktion und Logistik



Production in Barendrecht, The Netherlands.

Das bedeutet, dass es unser Ziel ist unseren Betrieb in einer umweltbewusst verantwortlichen Weise weiter zu entwickeln. Wir erreichen das durch die Konzentration auf verringerten Abfall, durch die Verwendung von recyceltem Material, soweit möglich, und durch den Erwerb mehrerer Materialien aus nachhaltigen Quellen. Die „Lean“-Organisation unseres Betriebs ermöglicht uns nicht nur wettbewerbsfähig zu bleiben und einen schnellen Service anzubieten, sondern bietet auch unseren Kunden die Möglichkeit sich an der Verringerung der CO<sub>2</sub>-Bilanz zu beteiligen, indem elektronische Einkaufs- und Abrechnungsleistungen sowie Direktlieferungen genutzt werden.

#### R.E.A.C.H.

REACH ist die Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (EC 1907/2006). Es geht hier um die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen. Das Gesetz ist am 1. Juni 2007 in Kraft getreten und gibt dem Hersteller die Verantwortung für den menschlichen und ökologischen Schutz beim Gebrauch von Chemikalien. Notrax® verwendet keine Stoffe, die derzeit auf der SVHC Liste (Substances of Very High Concerns) stehen, einschließlich Di-octyl phthalate (DOP) Weichmacher. Weitere Informationen über unseren Beitrag zur Nachhaltigkeit erhalten registrierte Händler unter [www.buyNotrax.eu](http://www.buyNotrax.eu) oder auf E-Mail-Anfrage an [europe@Notrax.com](mailto:europe@Notrax.com).

#### Produktgarantie

Alle Notrax® Bodenmatten sind aus den hochwertigsten Materialien und mit großer Fachkenntnis hergestellt. Die Zuverlässigkeit und Funktionalität unserer Produkte garantieren wir für Fehler am Material für ein Jahr ab dem Tag der Bestellung unter der Voraussetzung, dass die vom Hersteller empfohlene Verwendung und Pflege befolgt wurden. Der Käufer hat die Verpflichtung, die Eignung des Produkts zu prüfen und die Haltbarkeit im Zusammenhang mit der Nutzung einzuschätzen. Der Verkäufer ist nicht verantwortlich für entstehenden Schaden, der den Einkaufspreis überschreitet. Die Garantie gilt nicht für angebrachte Kantenleisten und das Verkleben und Verbinden von Matten. Im unwahrscheinlichen Fall, dass ein Notrax® Produkt fehlerhaft ist, wird das Produkt komplett erstattet oder ersetzt (nach Ermessen des Herstellers). Gewährleistungsansprüche müssen für die Rücksendung genehmigt werden und für die Inspektion und Einschätzung auf eigene Kosten zurückgeschickt werden. Informationen über die Pflege von Bodenmatten finden Sie unter [www.Notrax.eu/news](http://www.Notrax.eu/news).

Dieser Katalog beinhaltet die Lösungen, die Ihnen Notrax® für gewerbliche Eingangsmatten-Anwendungen bietet. Fordern Sie auch unsere neueste Notrax® Broschüre für Ergonomie-, Anti-Ermüdungs- & Sicherheitsmatten an.

Vielen Dank, dass Sie sich für Notrax® entschieden haben.

René Vieveen  
Geschäftsführer

Superior Manufacturing Group-Europe B.V.



Calhoun, Georgia - Teppich-Produktion und Logistik



Moselle, Mississippi - Plastik-Produktion und Logistik

# Modulares Eingangsmattensystem von Notrax

Modulares Multi-Zonen Eingangsmattensystem erhöht die Vorteile von Matten

## Vorteile von Eingangsmatten

Der Eingang ist der erste Eindruck, den das Gebäude hinterlässt. Wie bei allen Einführungen – von Menschen, Orten oder Produkten – sind erste Eindrücke entscheidend. Eingänge müssen eine Vielzahl an Anforderungen erfüllen einschließlich ansprechendem Design, hoher Durchsatzrate (selbst in den hektischsten Zeiten) und exzellenter Funktionalität. Eingangsmatten gibt es in vielen Farben und Mustern, die zu jeder Art von Eingang passen und die den ästhetischen Gesamteindruck des Eingangs verbessern. Dadurch erhält der Eingang ein professionelles, stilvolles und gehobenes Erscheinungsbild, das jeden ersten Eindruck zum Erfolg werden lässt. Auch zwischen den Reinigungen sollten Eingangsmatten weiterhin schön aussehen, und das obwohl bereits tausende Menschen darüber gelaufen sind. Die Vorteile von Eingangsmatten wurden von vielen nachhaltig und ökologisch eingestellten Gebäudegutachtern erkannt, z.B. von LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) und BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method). Ein geeignetes Eingangsmatten-System verbessert die innere Luftqualität und die Akustik, verlängert die Lebensdauer von Bodenmaterialien im Innenbereich und verringert die Pflege- und Reinigungskosten.

## Elemente einer guten Eingangsmatte

Um eine Eingangsmatte auszuwählen, ist es wichtig alle Eigenschaften zu kennen. Der Typ, die Qualität und die Abmessung der Matte ist abhängig von der Menge an Menschen, die die Matte betreten bzw. überqueren. Ausserdem kommt es auf die Art des Gebäudes sowie der Umgebung und Anwendung an. Auch zwischen den Reinigungen sollten Eingangsmatten weiterhin schön aussehen, und das obwohl bereits tausende Menschen darüber gelaufen sind. Größe, Material und Stärke spielen eine Rolle in Haltbarkeit, Wasseraufnahme und Schmutzbekämpfung- je mehr desto besser. Für die optimale Reinigung sollten Schuhe mindestens 3 Mal die Matte berührt haben. Als Faustregel ist zu merken: es werden mindestens 2 Meter von Textil- Oberfläche benötigt, um 42% Feuchtigkeit und Schmutz zurück zu halten. 4 Meter sollten bis zu 65% Feuchtigkeit und Schmutz sammeln und 6 Meter bis zu 90%.

LEED empfiehlt deshalb in allen regelmäßig genutzten Außen- und Inneneingängen und Eingängen von überdachten Parkgaragen ein dauerhaftes Eingangsbereich-Ablauf-System zu installieren.

Master Flex™ Design verbindet die Funktionalitäten von Mehrfach-Zonen-Eingangsmatten mit der Leichtigkeit von Installationen vor Ort zu einer effektiven und raffinierten Mattenlösung. Dieses Full-Service-Mattensystem bietet einen sanften und harmonischen Übergang von Außen- zu Innenbereich und von kratzender über reinigender zu trocknender Matte. Die hochwertigen Teppichmatteneinlagen ermöglichen eine Vielfalt an Farben und Individualisierungsmöglichkeiten, womit die Matte sehr schön mit der Ästhetik und der Inneneinrichtung des Gebäudes korrespondiert und zugleich exzellente Wasseraufnahmefähigkeiten hat, um Schuhe zu trocknen und Rutsch- und Sturzgefahren zu vermeiden.

## Master Flex™ Modular Entrance Matting System by Notrax®

Das Master Flex Eingangsmattensystem bietet alle Vorteile einer Mattenfliese, die einfach installiert, neu angeordnet oder ersetzt



werden kann.

Hergestellt aus einer langlebigen, widerstandsfähigen und rutschfesten Gummimischung widersteht sie den schwersten Belastungen im Eingang. Die Matte bietet eine exzellente Haftung und passt sich jeder Oberfläche optimal an, während die erhöhten Stege auf der Unterseite Wasser erlauben abzufließen und somit die Oberfläche trocken und sauber halten.

#### **Merkmale**

**Modularität und Funktionalität** – Basierend auf dem einzigartigen Design der Oct-O-Flex™, kratzt die Gummimatte für den Außenbereich Schmutz, Dreck und Sand schon vor dem Betreten des Gebäudes von den Schuhsohlen ab und die kleinen Drainage-Löcher entsprechen der EU-Norm für öffentliche Eingänge. Zusätzlich eignet sich die glatte Oberfläche gut für den Zugang mit Rädern (z.B. Wagen, Rollstühle, Rollkoffer, etc.). Die hochwertigen Teppichmatteneinlagen ermöglichen eine Vielfalt an Farben und Individualisierungsmöglichkeiten, womit die Matte sehr schön mit der Ästhetik und der Inneneinrichtung des Gebäudes korrespondiert und zugleich exzellente Wasseraufnahmefähigkeiten hat, um Schuhe zu trocknen und Rutsch- und Sturzgefahren zu vermeiden.

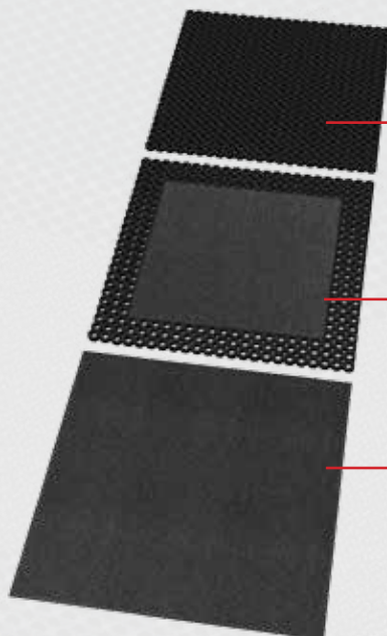
**Modell** – Das Master Flex™ Mattensystem kann durch die große Auswahl an Teppicheinlagen in vielen Farben vollständig individualisiert werden. Die 593 Master Flex™ C12 kann ausserdem mit Logomatteneinlagen ausgestattet werden, die in jeder Farbe oder Design bedruckt werden können. Geeignet für Werbezwecke oder als permanentes System.

**Sicherheit und Zugang** – Gummi ist natürlich beständig, vielseitig und Anti-Rutsch, was es sehr effektiv für die Anwendung in warmen Ländern mit Regen oder in kalten Ländern mit Schnee macht. Die 590 Master Flex™ D23 hat ein klassisches Gummi- Honigwabenn Design mit offenen achteckigen Löchern, die als Drainage- Löcher fungieren. Basierend auf dem einzigartigen Design der Oct-O-Flex™, kratzt die Gummimatte für den Außenbereich Schmutz, Dreck und Sand schon vor dem Betreten des Gebäudes von den Schuhsohlen ab und die kleinen Drainage-Löcher entsprechen der EU-Norm für öffentliche Eingänge. Zusätzlich eignet sich die glatte Oberfläche gut für den Zugang mit Rädern (z.B. Wagen, Rollstühle, Rollkoffer, etc.). Die Master Flex HHP™ wurde speziell für die Verwendung mit High Heels erstellt um das Risiko von Stürzen zu minimieren und zu verhindern, sodass Absätze nicht in der Matte stecken bleiben.

**Preiseffektiv** – Die Innovation in Design, Qualität von Gummi und Teppich und verbesserter Produktion resultieren in einem noch funktionalerem Produkt. Das Ergebnis ist ein kosteneffektives Eingangsmattensystem, welches den Markt verändert.

**Einfache Installation und Maßanfertigung** - die Master Flex™ C12 kann ganz einfach per Hand und ohne Hammer oder Werkzeuge installiert werden. Das weibliche und männliche Verbindungssystem kann einfach ohne Kleber, Schrauben, Klammern oder Rahmen miteinander versteckt werden. Fliesen können einfach nebeneinander gelegt werden und mit den Verbindern verbunden werden. Anpassen, hinlegen, wiederholen. Es ist wirklich so einfach. Für Maßanfertigungen kann die Fliese einfach mit einem Teppichmesser und einem Lineal auf die gewünschte Abmessung zugeschnitten werden. Für die Anpassung der Höhe einer Vertiefung können Notrax® Recess Fillers verwendet werden.

## **Die Zonen**



Mattenlösungen, die erfolgreich Schmutz auffangen und Rutsch und Sturzgefahren vermeiden haben drei Hauptzonen:

#### **Zone 1:**

Abbürstzone: Nimmt die erste Welle groben Schmutzes auf. Bis zu 40% des Schmutzes wird von den Schuhen entfernt.

#### **Zone 2:**

Reinigungszone: Entfernt feinen Schmutz und Feuchtigkeit von den Schuhsohlen. Bis zu 70% des Schmutzes wird von den Schuhen entfernt.

#### **Zone 3:**

Trockenzone: Schließt den Trocknungsprozess ab. Nahezu sämtlicher Schmutz und jegliche Feuchtigkeit wird von den Schuhen entfernt.

# Schmutzabkratzende Matten für den Außenbereich

Eingangsmatten für den Außenbereich ist die erste Verteidigungsmaßnahme gegen Schmutz. Über einen Zeitraum von 20 Tagen können 1000 Menschen 9,6 kg an Schmutz in ein Gebäude hereintragen (ISSA). 12 Mal so viel Schmutz wird während schlechten Wetterbedingungen hereingetragen – das sind die Ergebnisse eines Feldversuchs, der von dem BST-Labor über einen Zeitraum von elf Monaten durchgeführt wurde. Die Hauptfunktion von Außenmatten in der Zone 1 ist es, den größten Teil an Dreck, Schlamm und Schmutz zu entfernen. Bis zu 40% Schmutz und Dreck kann schon vor dem Betreten des Gebäudes beseitigt werden.

Eingangsmatten für den Außenbereich sind nicht absorbierend und sollten mit einer Mattenlösung für den Innenbereich kombiniert werden, um das Reinigen und Trocken der Schuhe fortzusetzen und damit Rutsch- und Sturzgefahren wegen rutschiger Böden zu verhindern.

## Funktionalität

Außenbereichsmatten werden oft in einem offenen, Raster- oder Gitter-Design entworfen, um ein maximales Abfließen von Wasser, Schnee, Eis, Sand, Schlamm und Schmutz von der Oberfläche zu erreichen. Das hält den Laufbereich sauber. Das Wasser kann aufgrund der erhöhten Rippen an der Unterseite in alle Richtungen abfließen. Klassische Gummimatten sind die Oct-O-Mat™ Ringgummimatten mit den großen achteckigen Ring-Öffnungen und die Rubber Brush™ „Finger“-Matte. Das Gewicht des Gummis hält die Matte an Ort und Stelle, um ein Bewegen oder Verrutschen der Matte zu verhindern.

Neuere Designs sind die Next Generation Oct-O-Flex™ mit kleineren achteckigen Drainage-Löchern, die rollstuhlfreundlich sind und EU-Norm für Zugang in öffentlichen Eingängen haben. Es ist wichtig, für den Außenbereich die passende Eingangsmatte zu definieren. Der Typ, die Qualität und die Größe der installierten Matte unterscheiden sich in Abhängigkeit von der Menge des Fußgängerverkehrs, vom Ausmaß, zu dem die Matte in einem überdachten oder offenen Eingang den Elementen ausgesetzt ist, von der Art des Schmutzes, der sich in der Umgebung des Gebäudes befindet, vom Gewicht und der Intensität des Verkehrs mit Rädern und von vielen anderen Faktoren.

## Sicherheit

Eingangsmatten verringern das Sturz-, Fall- und Rutschrisiko. Ausrutscher und Stürze sind die häufigsten Gründe für Unfälle Zuhause, in Hotels, Restaurants und öffentlichen Gebäuden (70% ereignen sich auf flachen und ebenen Oberflächen).

Die vier Hauptursachen von Sturz- und Rutschunfällen sind:

- Rutschige / feuchte Oberflächen, die durch Wasser und andere Flüssigkeiten entstanden sind
- Rutschige Oberflächen, die durch trockene oder staubige Böden entstanden sind
- Vorübergehend oder dauerhafte Hindernisse
- Unebene Oberflächen und Höhenveränderungen

Rutschige Eingänge sind das größte Sicherheitsproblem. Aufgrund hoher Mengen an Regen und Schnee in schlechten Wetterverhältnissen können Eingänge durchnässt und rutschig werden. Bei trockenem Wetter können Eingangswege Schmutz auf der Oberfläche anhäufen, wodurch sich das Rutsch- und Sturzrisiko erhöht. Gummimatten für den Außenbereich haben eine gepresste Struktur oder Rinne, um die Anti-Rutsch- Eigenschaften selbst unter nassen Bedingungen zu erhöhen.

Gummimatten können für die Anwendung in Eingängen im Außenbereich, Treppen, metallischen Gehwegen, Plattformen und vielem mehr verwendet werden wie zum Beispiel Skigebieten, Schiffen, Dächern, Gängen, erhöhten Zugängen und Notausgängen, etc.

Matten für den Außenbereich sind nicht absorbierend und sollten in Kombination mit Eingangsmatten für den Innenbereich verwendet werden um das Reinigen und Säubern von Schuhen zu gewährleisten und Stürze auf glatten Böden zu verhindern.

#### **Zugänglichkeit**

Besonders in öffentlichen und gewerblichen Gebäuden sollte der Eingang für jeden zugänglich sein. Architektonische Gestaltungsrichtlinien geben an, dass Eingänge für Rollstuhlfahrer und für Menschen mit Mobilitätshilfen geeignet sein müssen. Böden sollten einer rollstuhlfreundlichen Oberfläche haben, stolperfrei sein und Wasser von Rädern und Schuhen entfernen, um rutschige Oberflächen in Gebäuden zu verringern. Eingangsmatten oder Matten für Bodenvertiefungen müssen auf einer Höhe mit der Bodenoberfläche sein oder jeder Höhenunterschied zwischen der Bodenoberfläche und der Matte sollte auf nicht mehr als 6 – 12 mm begrenzt sein. Matten sollten auch Rollstuhlfahrern und Menschen mit Krücken einen einfachen Zugang ermöglichen. Bestenfalls sollte der Rahmen der Bodenvertiefung bei Haupteingängen so breit sein wie der Eingang.

#### **Installation**

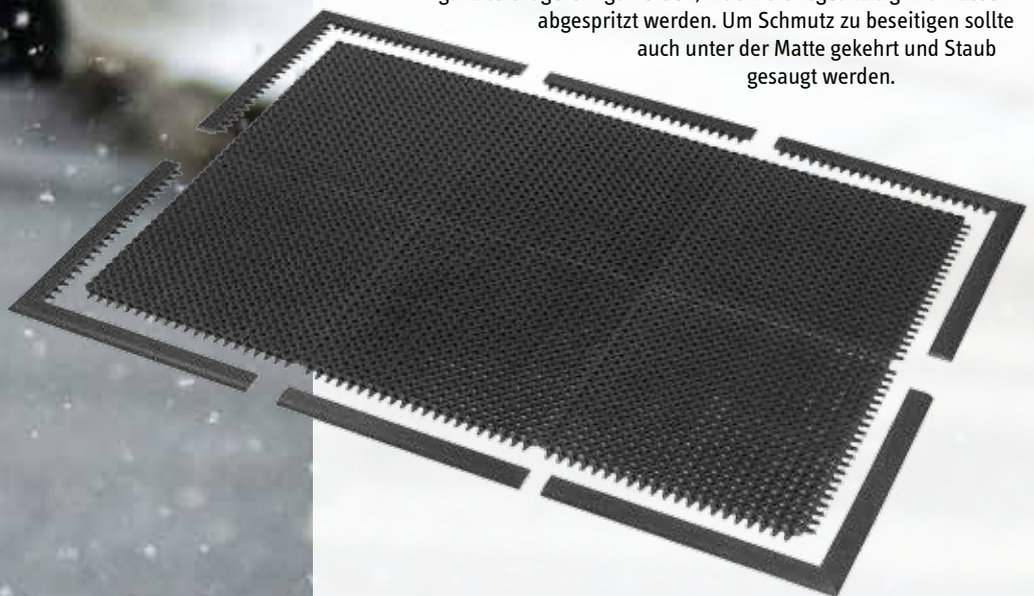
Eingangsmatten für den Außenbereich können in großen Eingängen, von Wand zu Wand oder in Bodenvertiefungen verlegt werden. Eine Bodenvertiefung ist ein vertiefter Rahmen in Standard-Eingängen oder unter automatischen Drehtüren. Der Rahmen gewährleistet, dass die Matte auf einer Ebene mit dem Boden ist, bietet Stabilität für die Matte und hilft Schmutz und Dreck zwischen den Reinigungen aufzufangen. Um sicherzustellen, dass die Notrax® Eingangsmatte perfekt in den Rahmen passt, wählen Sie bitte die richtige Stärke der Matte aus, damit sie mit dem Boden bündig abschließt und sich die Tür richtig schließen lässt. Notrax® Recess Fillers sind in verschiedenen Stärken verfügbar, um die Tiefe eines vorhandenen Bodenrahmens je nach Bedarf anzupassen.

#### **Maßanfertigung und Fertigstellung**

Notrax® Gummimatten für den Außenbereich sind in vielen Standard-Größen für Installationen oder freie Verlegungen vorrätig. Die neue Master Flex™ gibt es als Stecksystem-Fliese oder pro Quadratmeter in zwei Stärken für Installationen oder mit passenden Kantenleisten für freie Verlegung. Die extrudierten PVC-Matten sind auch für individuelle Längen pro Laufmeter verfügbar. Andere spezielle Gestaltungen oder Formen, einschließlich Kreise, Halbmonde und Bögen, können für individuelle Installationen maßangefertigt werden.

#### **Pflege und Reinigung**

Wie auch die Matten für den Innenbereich funktionieren die Eingangsmatten für den Außenbereich optimal, wenn sie regelmäßig gereinigt werden, doch muss hier das strikte tägliche Reinigen und Pflegen nicht eingehalten werden. Die Außenbereich-Matten können ganz leicht gereinigt werden, indem sie regelmäßig mit Wasser abgespritzt werden. Um Schmutz zu beseitigen sollte auch unter der Matte gekehrt und Staub gesaugt werden.

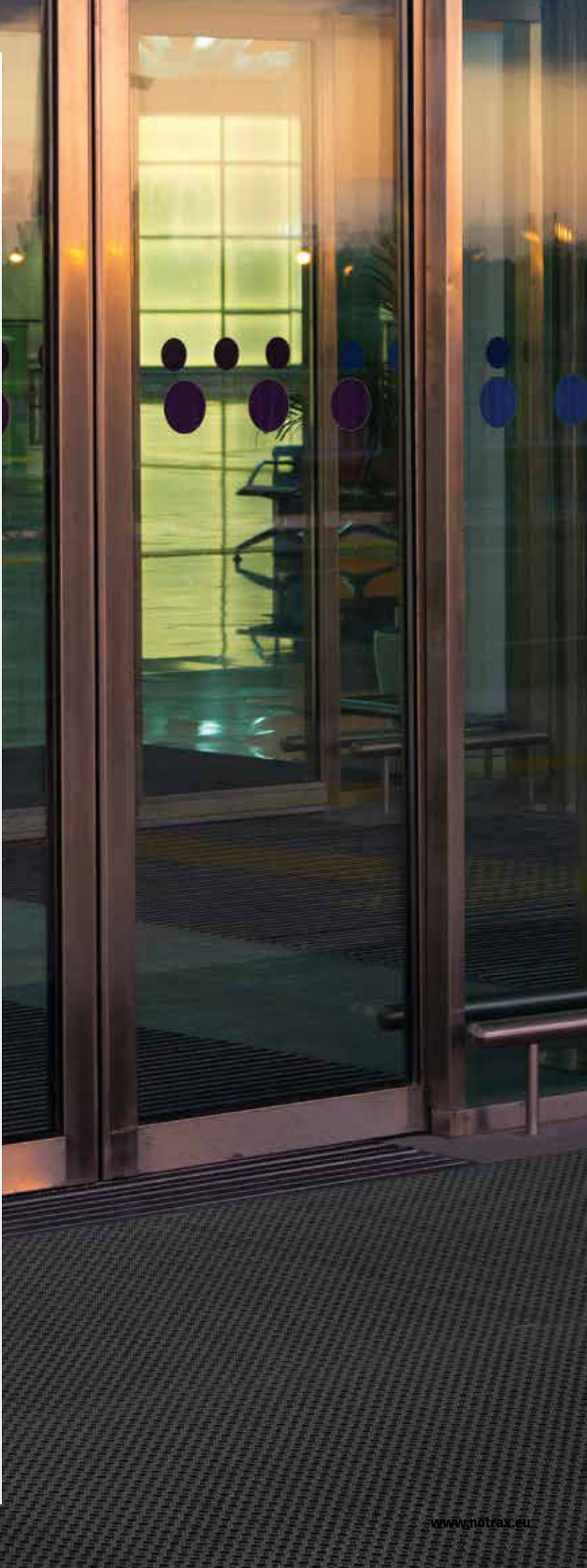
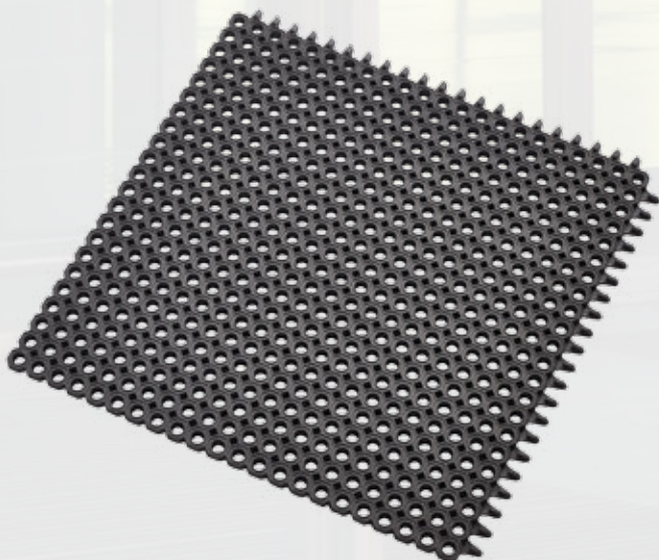


# Außenbereich

592 Master Flex™ D12



594 Master Flex™ D12 Nitrile FR



Die Master Flex™ D12 ist basierend auf dem einzigartigen Design der Oct-O-Flex™ erstellt worden. Die Gummimatte für den Außenbereich kratzt Schmutz, Dreck und Sand schon vor dem Betreten des Gebäudes von den Schuhsohlen ab und die kleinen Drainage-Löcher entsprechen der EU-Norm für öffentliche Eingänge. Zusätzlich eignet sich die glatte Oberfläche gut für den Zugang mit Rädern (z.B. Wagen, Rollstühle, Rollkoffer, etc.). Die hochwertigen Teppichmatteneinlagen ermöglichen eine Vielfalt an Farben und Individualisierungsmöglichkeiten, womit die Matte sehr schön mit der Ästhetik und der Inneneinrichtung des Gebäudes korrespondiert und zugleich exzellente Wasseraufnahmefähigkeiten hat, um Schuhe zu trocknen und Rutsch- und Sturzgefahren zu vermeiden.

Das Master Flex™ System bietet alle Vorteile einer Mattenfliese, die einfach installiert, neu angeordnet oder platziert werden kann. Das ineinandergreifende System macht sie zu einer revolutionären Matte und schafft eine haltbare und nahtlose Verbindung, die mühelos ohne Kleber installiert werden kann. Die 50 cm x 50 cm großen Fliesen decken beträchtliche Bereiche einfach ab und können vor Ort für Verlegungen in Bodenvertiefungen in großen Eingängen zusammengesetzt werden. Hergestellt aus einer beständigen Naturgummi-Mischung, die von Natur aus elastisch ist, Rutschfestigkeit bietet und der größten Beanspruchung standhält. Die Matte hat eine hervorragende Haftfestigkeit und passt sich jeder Oberfläche an; die erhöhten Noppen an der Unterseite ermöglichen das Durchfließen von Wasser, was die Oberfläche sauber und trocken hält.

Abgeschrägte Kantenleisten sind für freie Verlegungen verfügbar, um Stolpergefahren zu vermeiden und den Zugang mit Rollstühlen und Wagen zu erleichtern.

## 592 Master Flex™ D12

Die 592 Master Flex™ D12 Stecksystem-Gummimatten-Fliese hat eine offene Struktur mit kleinen Drainagelöchern und einer Tiefe von 12 mm.

### Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – sehr stark frequentierte Außenbereiche
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich
- Hergestellt für Fußgängerverkehr. Nicht für schwere Lasten geeignet.

### Technische Daten:

- Naturgummi-Mischung
- Achteckiges Ring Design mit offener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Kleine Öffnungen mit einem Durchmesser von 14 mm mit EU-Norm, geeignet für den Zugang in öffentlichen Eingängen
- Allgemeine Stärke: 12 mm
- Gewicht: 2,4 kg/Fliese

### Empfohlenes Zubehör:

- 593 Master Flex™ C12 mit absorbierende Teppicheinlage
- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, ermöglicht Außen- und Innenecken

### Standardabmessungen:

- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen
- Box mit 10 Fliesen, ca. 2,5 m<sup>2</sup>

### Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage pro m<sup>2</sup> möglich

### Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch

## Produktprüfung



## 594 Master Flex™ D12 Nitrile FR

Das 593 Master Flex™ C12 Mattensystem kann durch die große Auswahl an Teppicheinlagen in vielen Farben vollständig individualisiert werden.

### Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – sehr stark frequentierte Außenbereiche
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich
- Hergestellt für Fußgängerverkehr. Nicht für schwere Lasten geeignet.

### Technische Daten:

- Fliese: Nitrilgummi-Mischung, ölresistent und feuerbeständig
- Achteckiges Ring Design mit offener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Kleine Öffnungen mit einem Durchmesser von 14 mm mit EU-Norm, geeignet für den Zugang in öffentlichen Eingängen
- Brandschutzklasse BFL-S1 gemäß EN 13501-1
- Allgemeine Stärke: 12 mm
- Gewicht: 2,5 kg/Fliese

### Empfohlenes Zubehör:

- 595 Master Flex™ C12 Nitrile FR mit absorbierende Teppicheinlage
- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, ermöglicht Außen- und Innenecken

### Standardabmessungen:

- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen.
- Box mit 10 Fliesen, ca. 2,5 m<sup>2</sup>

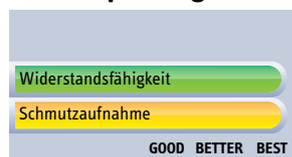
### Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage pro m<sup>2</sup> möglich

### Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch

## Produktprüfung



# Außenbereich



## 590 Master Flex™ D23

Die klassische Gummiwaben-Matte wurde zu einer revolutionären modularen Eingangsmattenfliese für Mehrfachzonen umgewandelt. Das neue Master Flex™ Design verbindet die Funktionalitäten von Mehrfach-Zonen-Eingangsmatten mit der Leichtigkeit von Installationen vor Ort zu einer effektiven und raffinierten Mattenlösung. Dieses Full-Service-Mattensystem bietet einen sanften und harmonischen Übergang von Außen- zu Innenbereich und von kratzender über reinigender zu trocknender Matte.

Kann mit Nadelfilzmatteneinlagen kombiniert werden um einen glatten und harmonischen Übergang von Außen- zu Innenbereich zu schaffen, als auch einen Übergang von Abkratzen zu Reinigen mit einem 3-fach Zonen Mattensystem zu schaffen.

Hergestellt aus einer beständigen Naturgummimischung, die von Natur aus elastisch ist, Rutschfestigkeit bietet und der größten Beanspruchung standhält. Die 23 mm Gummifliesen ermöglichen einen nahtlosen Übergang, welches ein haltbares System schafft und was einfach ohne Kleber installiert werden kann. Die 50 cm x 50 cm großen Fliesen decken beträchtliche Bereiche einfach ab und können vor Ort für Verlegungen in Bodenvertiefungen in großen Eingängen zusammengesetzt werden. Ideal für die Anwendung auf Gehwegen im Außenbereich, metallischen Gehwegen, Plattformen, Skiresorts, Schiffdächern und erhöhten Gehwegen.

Die Matte hat eine hervorragende Haftfestigkeit und passt sich jeder Oberfläche an; die erhöhten Noppen an der Unterseite ermöglichen das Durchfließen von Wasser, was die Oberfläche sauber und trocken hält. Abgeschrägte Kantenleisten sind für freie Verlegungen verfügbar, um Stolpergefahren zu vermeiden und den Zugang mit Rollstühlen und Wagen zu erleichtern.

Die modulare 590 Master Flex™ D23 Gummi-Mattenfliese hat eine offene achteckige Struktur mit großen Drainagelöchern und einer Tiefe von 23 mm.

### Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – sehr stark frequentierte Außenbereiche
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich

### Technische Daten:

- Naturgummi-Mischung
- Achteckiges Ring Design mit offener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Große Löcher für hervorragende Drainage
- Allgemeine Stärke: 23 mm
- Gewicht: 3,7 kg/Fliese

### Empfohlenes Zubehör:

- 591 Master Flex™ C23 mit absorbierende Teppicheinlage
- 596 Master Flex™ D23/C23 Safety Ramps, ermöglicht Außen- und Innenecken

### Standardabmessungen:

- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen.
- Box mit 10 Fliesen, ca. 2,5 m<sup>2</sup>

### Maßanfertigungen:

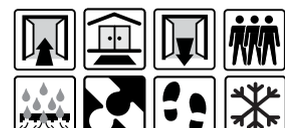
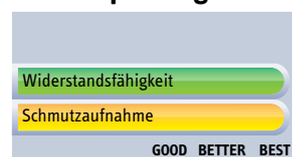
- Fast alle Größen sind auf Anfrage pro m<sup>2</sup> möglich

### Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch



## Produktprüfung



# Eingangsmatten für projektbezogene Anwendungen und Installationen

Bis zu 5000 Passanten pro Tag können bei großen gewerblichen Gebäuden mit stark frequentierten Bereichen den Eingang überqueren. Bei öffentlichen Gebäuden mit täglich hoher Beanspruchung sind die Vorteile eines guten Eingangsmattensystems deutlich spürbar. Ein passendes Eingangsmattensystem trägt zur Verbesserung der Luftqualität, Verbesserung der Akustik, Verlängerung der Lebensdauer der Innenbereichsmatte und zur Reduktion von Pflege- und Reinigungskosten bei. Um all diese Leistungen sicherzustellen, ist es wichtig die richtige Eingangsmatte für Installationen und Projekte zu wählen. Typ, Qualität und Größe der Matte hängt von der Menge des Fußgängerverkehrs, der Gegebenheit des Gebäudes, von dem Umfeld, in dem sich das Gebäude befindet, und vielen anderen Faktoren ab.

## Funktionalität

Größe, Material und Härte spielen eine Rolle bezüglich Haltbarkeit, Wasseraufnahmefähigkeit und Schmutzbeseitigung - je mehr, desto besser. Polyamid- und Polypropylen-Fasern sind stark und lange haltbar und haben gute Bürst- und Abkratzfunktionen. Sie sind druckbeständig, d.h. sie behalten ihre Struktur und sind daher auch für große und betriebsame Eingänge geeignet. Druckfeste Matten halten größerer Beanspruchung stand und bewahren ihr äußeres Erscheinungsbild und behalten ihre Funktionalität in Bereichen mit hoher Belastung länger bei. Polyamid hat ausgezeichnete Absorptionsqualitäten und ist deshalb auch resistent gegen Schmutz.

Schuhe sollten mindestens drei mal auf die Matte aufsetzen, um ausreichend abgebürstet, gereinigt und getrocknet zu werden. Eine Faustregel besagt, dass zwei Meter einer guten Textiloberfläche benötigt werden, um 42% des Schmutzes und der Feuchtigkeit abzutragen, vier Meter sollten bis zu 65% leisten und 6 Meter bis zu 90%. LEED empfiehlt auch ein dauerhaftes Eingangsbereich-Ablauf-System, das mindestens sechs Meter lang ist (das länger als 3,6 Meter sein sollte – wie es laut früheren Versionen von LEED heißt).

## Sicherheit

Nasse, rutschige Böden sind gefährlich. Eingänge werden an regnerischen oder verschneiten Tagen schnell nass. Kleinere oder ungeeignete Matten können nach kurzer Zeit nicht mehr aufnahmefähig sein, was die Situation verschlechtert. Stark verschmutzte Matten erlauben Verunreinigungen auf den Innenboden überzugehen. Eingangsmatten benötigen eine hohe Wasserabsorptionsrate, um Schuhe gut trocknen zu können. Aufnahmekapazitäten zwischen vier und sechs Litern Wasser pro m<sup>2</sup> sind für Bereiche mit hoher Beanspruchung geeignet. Bei Feuer oder anderen Notfällen werden Eingänge auch zu den Hauptausgängen. Da die Brandschutzklassen sich je nach Art des Gebäudes, des Eingangs und des Eingangsmatten-Systems unterscheiden, wird empfohlen die Feuerrichtlinien heranzuziehen, wenn ein Eingangsmatten-System ausgewählt wird.

## Erreichbarkeit & Zugänglichkeit

Besonders in öffentlichen und gewerblichen Gebäuden sollte der Eingang für jeden zugänglich sein.

Architektonische Gestaltungsrichtlinien legen fest, dass Eingänge für Rollstuhlfahrer geeignet und für Menschen mit Gehhilfen leicht zugänglich sein müssen. Böden müssen eine rollstuhlfreundliche Oberfläche haben, stolperfrei sein und Wasser von Rädern und Schuhen entfernen, um rutschige Oberflächen im Gebäude zu verhindern.

Eingangsmatten oder eingelassene Bodenvertiefungen müssen mit der Bodenoberfläche abschließen oder zumindest sollte jeder Höhenunterschied zwischen der Bodenoberfläche und der Matte auf nicht mehr als 6 - 12 mm beschränkt werden. Teppichböden sollten aus flachem und dichtem Flor sein, der ungerichtet ist, um für Rollstuhlfahrer oder





Menschen mit Krücken das Passieren so einfach wie möglich zu machen. Vermeiden Sie Koksmatten, tiefen Flor oder tief gerillten Teppich. Bestenfalls ist die Bodenvertiefung für die Matte so breit wie der Eingang selbst.

#### **Reinigung und Pflege sorgen für anhaltende Leistungsfähigkeit**

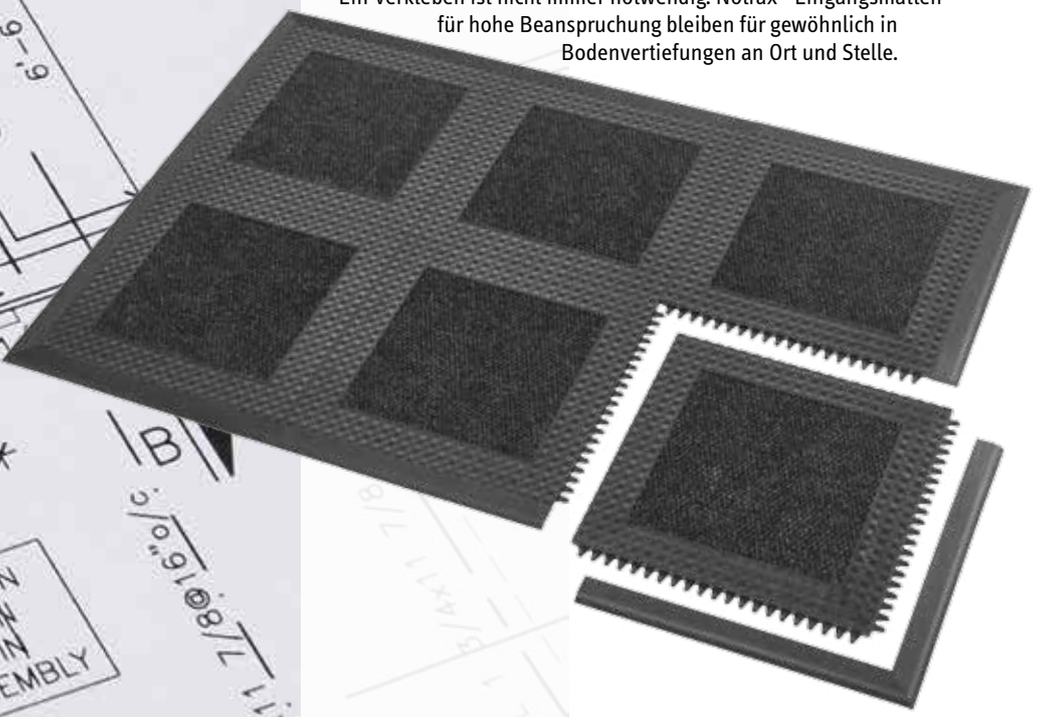
Eingangsmatten haben den größten Effekt, wenn sie regelmäßig gereinigt werden. Indem Schmutz durch eine Kombination von Putzen, Staubsaugen und Extraktion beseitigt wird, kann die Lebensdauer der Matte verlängert werden. Dauerhaft installierte Matten brauchen regelmäßige Pflege und gründliche Reinigung, um die Verunreinigungen zu beseitigen, die ansonsten durch das gesamte Gebäude getragen werden könnten. Der Reinigungsplan sollte ein tägliches Staubsaugen der Oberfläche beinhalten, insbesondere in Bereichen mit hoher Beanspruchung, um zu vermeiden, dass sich Schmutz anhäuft und in den Boden der Matte gedrückt wird. Wöchentliches Putzen des Teppichs wird den Staubsaugereffekt maximieren, indem die Fasern aufgelockert werden und der Zugang zu dem Schmutz darunter freier wird. Regelmäßige Pflege hilft auch die Fasern zu durchlüften, wodurch sie schneller trocknen. Monatliches Shampooieren per Injektion- und Extraktion-Methode wird die Fasern reinigen und jeglichen Rest an Schmutz entfernen.

#### **Maßanfertigung**

Das Produktionsteam von Notrax®, das für die Zuschnitte zuständig ist, kann jedes Notrax® Produkt auf Bestellung zu der exakten Abmessung, die der Kunde wünscht, anfertigen. Fast alle Notrax® Produkte können pro Laufmeter maßangefertigt und fabrikfertig versandt werden, einschließlich der passenden angebrachten Kantenleisten, um die Matte auch an den Rändern abzuschließen. Auch andere spezielle Gestaltungen oder Formen, einschließlich Kreisen, Halbmonden und Bögen, können für individuelle Installationen maßangefertigt werden. Alle Maßanfertigungen können mit empfohlenem Zubehör wie Kantenleisten oder Klebeband für Erweiterungen in der Breite geliefert werden.

#### **Installation**

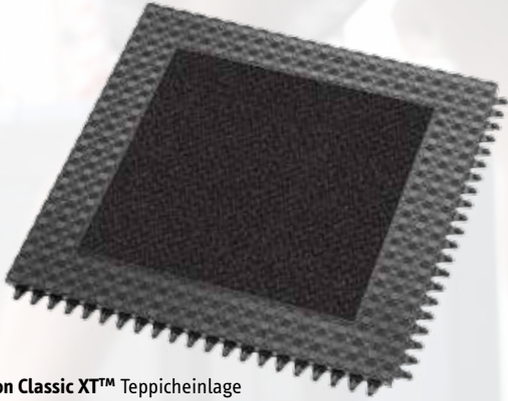
Eine Bodenvertiefung ist ein in den Boden eingelassener Rahmen in Standard-Eingängen, unter automatischen Türen oder Drehtüren. Die Bodenvertiefung stellt sicher, dass die Matte bündig mit dem Boden abschließt, bietet Stabilität für die Matte und hilft den Schmutz und kleine Steinchen zwischen den Reinigungen aufzufangen. Damit die Notrax® Eingangsmatten in die Bodenvertiefung passen, sollten Sie die richtige Stärke der Matte wählen, um sicherzugehen, dass die Matte mit dem Boden auf einer Ebene ist und sich die Tür richtig schließen lässt. Notrax® Recess Fillers sind in verschiedenen Stärken verfügbar, um die Tiefe einer vorhandenen Bodenvertiefung je nach Bedarf anzupassen. Ein Verkleben ist nicht immer notwendig. Notrax® Eingangsmatten für hohe Beanspruchung bleiben für gewöhnlich in Bodenvertiefungen an Ort und Stelle.



# Innenbereich

693 Master Flex HHP™ C12

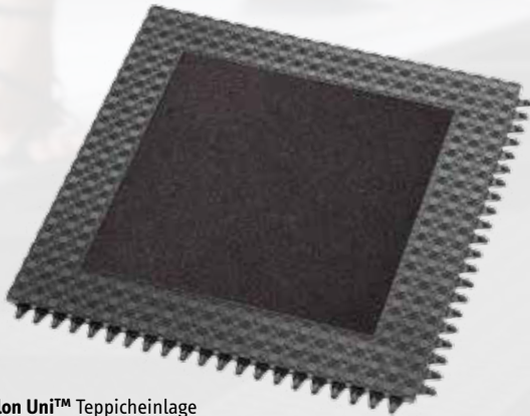
695 Master Flex HHP™ C12 Nitrile FR



380 Swisslon Classic XT™ Teppicheinlage



Anthrazit (CH) Kobaltblau (BU) Granit (GT) Schiefergrau (GY) Mokka (BR)

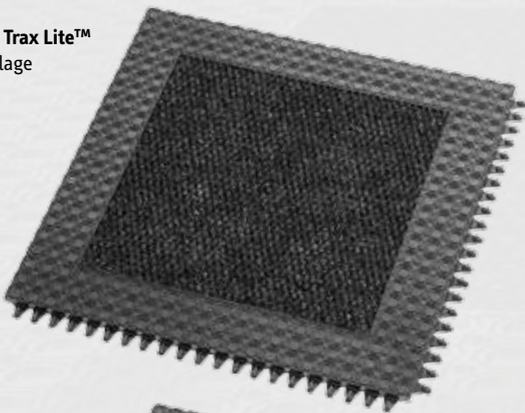


388 Swisslon Uni™ Teppicheinlage

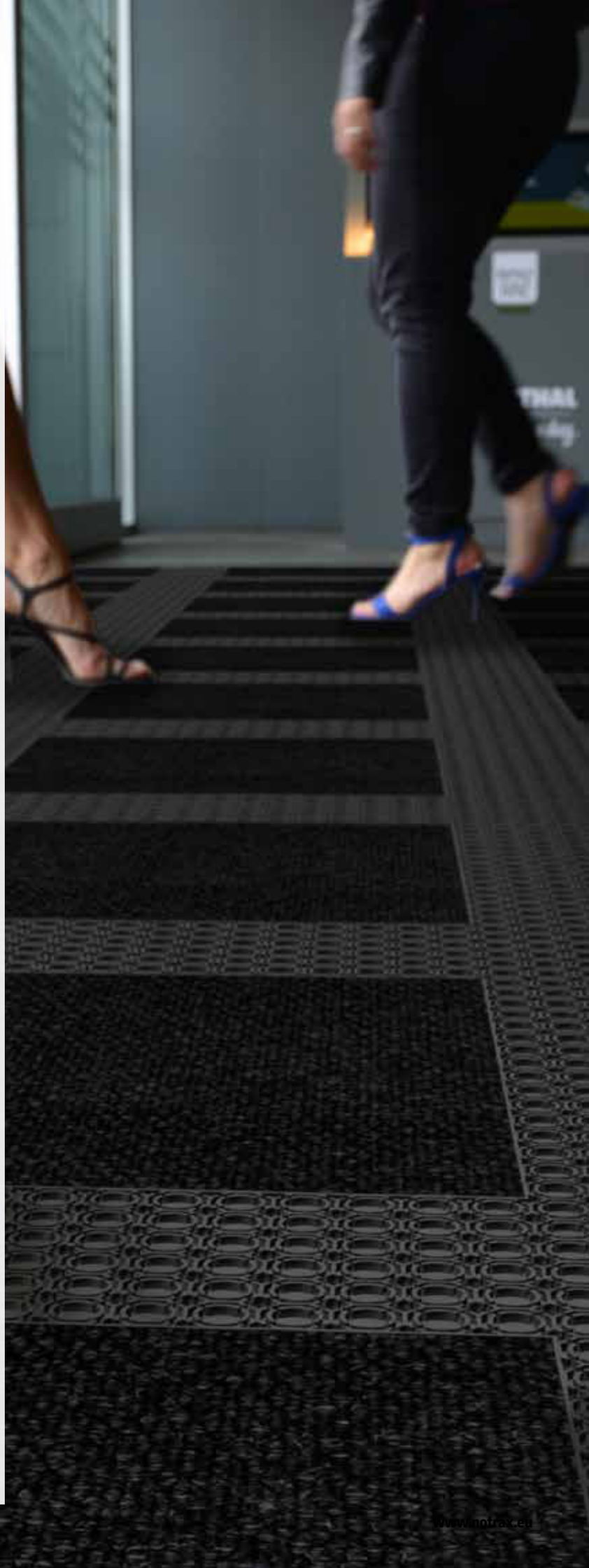


Anthrazit (CH) Rot (RD) Taupe (TP) Schwarz (BL) Grau (GY) Blau (BU) Braun (BR)

103 Master Trax Lite™  
Teppicheinlage



198 Logo Superior™  
Teppicheinlage



Die 693 Master Flex HHP™ C12 wurde speziell für die Anwendung für Schuhe mit dünnen Absätzen kreiert. Dieses stilvolle, modulare Eingangsmattensystem kann durch eine große Auswahl an Teppicheinlagen komplett personalisiert werden. Die Teppicheinlagen verhindern, dass Schmutz, Staub und Dreck in das Gebäude getragen werden.

Basierend auf dem einzigartigen Design der Oct-O-Flex™, kratzt die Master Flex HHP™ Gummimatte für den Außenbereich Schmutz, Dreck und Sand schon vor dem Betreten des Gebäudes von den Schuhsohlen ab und die kleinen Drainage-Löcher entsprechen der EU-Norm für öffentliche Eingänge. Zusätzlich eignet sich die glatte Oberfläche gut für den Zugang mit Rädern (z.B. Wagen, Rollstühle, Rollkoffer, etc.).

Die Master Flex HHP™ C12 kann mit der Master Flex HHP™ D12 für einen harmonischen Übergang von Innen-, zu Außenbereich verbunden werden. Abgeschrägte Kantenleisten sind für freie Verlegungen verfügbar, um Stolpergefahren zu vermeiden und den Zugang mit Rollstühlen und Wagen zu erleichtern.

## 693 Master Flex HHP™ C12

Die 693 Master Flex HHP™ C12 wurde speziell für die Anwendung für Schuhe mit dünnen Absätzen kreiert. Dieses stilvolle, modulare Eingangsmattensystem kann durch eine große Auswahl an Teppicheinlagen komplett personalisiert werden.

### Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – sehr stark frequentierte Außenbereiche
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich
- Hergestellt für Fußgängerverkehr. Nicht für schwere Lasten geeignet

### Technische Daten:

- Fliese: Naturgummi-Mischung
- Achteckiges Ring Design mit geschlossener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- EU-Norm, geeignet für den Zugang in öffentlichen Eingängen
- Allgemeine Stärke: 12 mm
- Gewicht: 2,5 kg/Fliese

### Empfohlene Teppicheinlagen:

- 380 Swisslon Classic XT™ Teppicheinlage
- 388 Swisslon Uni™ Teppicheinlage
- 103 Master Trax Lite™ Teppicheinlage
- 198 Logo Superior™ Teppicheinlage

### Empfohlenes Zubehör:

- 692 Master Flex HHP™ D12
- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, ermöglicht Außen- und Innenecken

### Standardabmessungen:

- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen
- Box mit 10 Fliesen, ca. 2.5 m²

### Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage pro m² möglich

### Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

## Produktprüfung



## 695 Master Flex HHP™ C12 Nitrile FR

Das 695 Master Flex HHP™ C12 Nitrile FR high heel proof Mattensystem kann einfach mit einer großen Auswahl an Teppicheinlagen personalisiert werden.

### Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – sehr stark frequentierte Außenbereiche
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich
- Hergestellt für Fußgängerverkehr. Nicht für schwere Lasten geeignet

### Technische Daten:

- Fliese: Nitrilgummi-Mischung, ölresistent und feuerbeständig
- Achteckiges Ring Design mit geschlossener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- EU-Norm, geeignet für den Zugang in öffentlichen Eingängen
- Brandschutzklasse BFL-S1 gemäß EN 13501-1
- Allgemeine Stärke: 12 mm
- Gewicht: 2,5 kg/Fliese

### Empfohlene Teppicheinlagen:

- 380 Swisslon Classic XT™ Teppicheinlage
- 388 Swisslon Uni™ Teppicheinlage
- 103 Master Trax Lite™ Teppicheinlage
- 198 Logo Superior™ Teppicheinlage

### Empfohlenes Zubehör:

- 694 Master Flex HHP™ D12 Nitrile FR
- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, ermöglicht Außen- und Innenecken

### Standardabmessungen:

- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen
- Box mit 10 Fliesen, ca. 2.5 m²

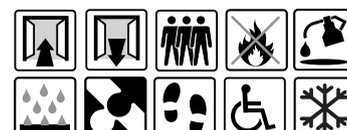
### Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage pro m² möglich

### Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

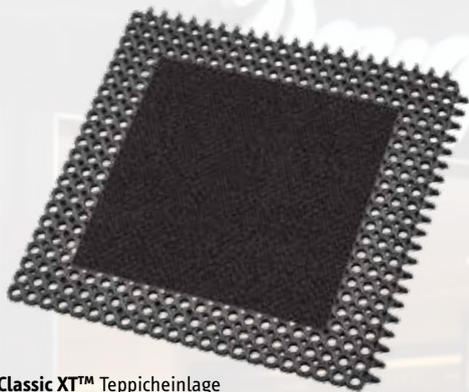
## Produktprüfung



# Installationen für den Innenbereich

593 Master Flex™ C12

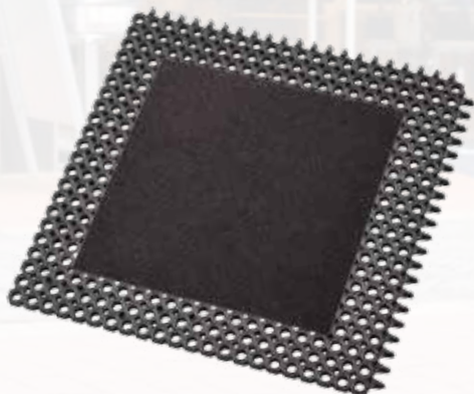
595 Master Flex™ C12 Nitrile FR



380 Swisslon Classic XT™ Teppicheinlage



Anthrazit (CH) Kobaltblau (BU) Granit (GT) Schiefergrau (GY) Mokka (BR)

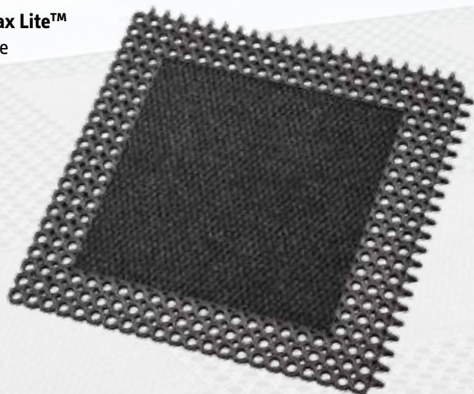


388 Swisslon Uni™ Teppicheinlage



Anthrazit (CH) Rot (RD) Taupe (TP) Schwarz (BL) Grau (GY) Blau (BU) Braun (BR)

103 Master Trax Lite™  
Teppicheinlage



198 Logo Superior™  
Teppicheinlage



Das neue Master Flex™ C12 Design verbindet die Funktionalitäten von Mehrfach-Zonen-Eingangsmatten mit kleinen Drainage Löchern mit hoch qualitativen Teppicheinlagen in verschiedenen Farben und Ausführungen. Dieses Mattensystem kann an jedes Innendesign angepasst werden während es gleichzeitig für eine optimale Reinigung und Absorbition im Eingang fungiert und somit vor Stürzen und Fällen schützt. Basierend auf dem einzigartigen Design der Oct-O-Flex™, kratzt die Gummimatte für den Außenbereich Schmutz, Dreck und Sand schon vor dem Betreten des Gebäudes von den Schuhsohlen ab und die kleinen Drainage-Löcher entsprechen der EU-Norm für öffentliche Eingänge. Zusätzlich eignet sich die glatte Oberfläche gut für den Zugang mit Rädern (z.B. Wagen, Rollstühle, Rollkoffer, etc.). Hergestellt aus einer beständigen Naturgummi-Mischung, die von Natur aus elastisch ist, Rutschfestigkeit bietet und der größten Beanspruchung standhält. Die Matte hat eine hervorragende Haftfestigkeit und passt sich jeder Oberfläche an; die erhöhten Noppen an der Unterseite ermöglichen das Durchfließen von Wasser, was die Oberfläche sauber und trocken hält.

Die Master Flex™ C12 kann mit der Master Flex™ D12 kombiniert werden und bietet einen sanften und harmonischen Übergang von Außen- zu Innenbereich und von kratzender über reinigender zu trocknender Matte. Abgeschrägte Kantenleisten sind für freie Verlegungen verfügbar, um Stolpergefahren zu vermeiden und den Zugang mit Rollstühlen und Wagen zu erleichtern.

## 593 Master Flex™ C12

Das 593 Master Flex™ C12 Mattensystem kann durch die große Auswahl an Teppicheinlagen in vielen Farben vollständig individualisiert werden.

### Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – sehr stark frequentierte Außenbereiche
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich
- Hergestellt für Fußgängerverkehr. Nicht für schwere Lasten geeignet.

### Technische Daten:

- Fliese: Naturgummi-Mischung
- Achteckiges Ring Design mit offener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Kleine Öffnungen mit einem Durchmesser von 14 mm mit EU-Norm, geeignet für den Zugang in öffentlichen Eingängen
- Allgemeine Stärke: 12 mm
- Gewicht: 2 kg/Fliese

Die 593 Master Flex™ C12 ist auf Anfrage als ölresistente Nitrilgummi-Mischung oder als feuerbeständige Gummi-Mischung mit Brandschutzklasse Bfl-S1 verfügbar.

### Empfohlene Teppicheinlagen:

- 380 Swisslon Classic XT™ Teppicheinlage
- 388 Swisslon Uni™ Teppicheinlage
- 103 Master Trax Lite™ Teppicheinlage.
- 198 Logo Superior™ Teppicheinlage

### Empfohlenes Zubehör:

- 592 Master Flex™ D12
- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, ermöglicht Außen- und Innenecken

### Standardabmessungen:

- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen
- Box mit 10 Fliesen, ca. 2,5 m²

### Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage pro m² möglich

### Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

## Produktprüfung



## 595 Master Flex™ C12 Nitrile FR

Das 595 Master Flex™ C12 Mattensystem kann durch die große Auswahl an Teppicheinlagen in vielen Farben vollständig individualisiert werden.

### Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – sehr stark frequentierte Außenbereiche
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich
- Hergestellt für Fußgängerverkehr. Nicht für schwere Lasten geeignet

### Technische Daten:

- Fliese: Nitrilgummi-Mischung, ölresistent und feuerbeständig
- Achteckiges Ring Design mit geschlossene Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Kleine Öffnungen mit einem Durchmesser von 14 mm mit EU-Norm, geeignet für den Zugang in öffentlichen Eingängen
- Brandschutzklasse BFL-S1 gemäß EN 13501-1
- Allgemeine Stärke: 12 mm
- Gewicht: 2 kg/Fliese

### Empfohlene Teppicheinlagen:

- 380 Swisslon Classic XT™ Teppicheinlage
- 388 Swisslon Uni™ Teppicheinlage
- 103 Master Trax Lite™ Teppicheinlage
- 198 Logo Superior™ Teppicheinlage

### Empfohlenes Zubehör:

- 594 Master Flex™ D12 Nitrile FR.
- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, ermöglicht Außen- und Innenecken

### Standardabmessungen:

- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen
- Box mit 10 Fliesen, ca. 2,5 m²

### Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage pro m² möglich

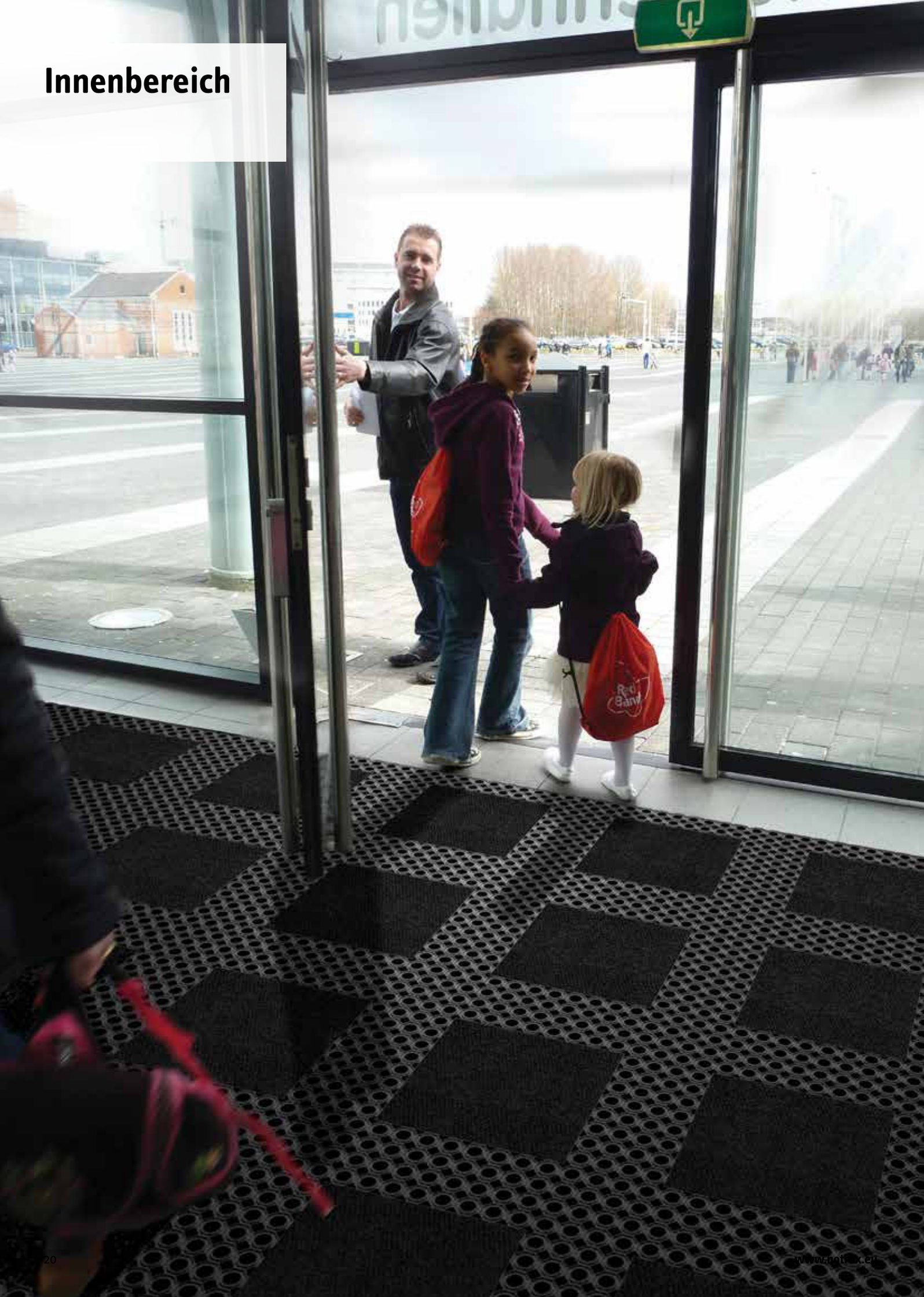
### Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

## Produktprüfung



# Innenbereich



## 591 Master Flex™ C23

Die klassische Gummimatten-Matte wurde zu einer revolutionären modularen Eingangsmattenfliese für Mehrfachzonen umgewandelt.

Basierend auf dem einzigartigen Design der traditionellen achteckigen Oct-O-Mat™, hat die Gummimatte für den Außenbereich große Löcher, um Schuhe zu säubern und Schmutz, Dreck und Sand vor dem Betreten des Gebäudes zu entfernen und gleichzeitig das Abfließen von Wasser zu ermöglichen. Die hochwertigen Teppichmatteneinlagen ermöglichen eine Vielfalt an Farben und Individualisierungsmöglichkeiten, womit die Matte sehr schön mit der Ästhetik und der Inneneinrichtung des Gebäudes korrespondiert und zugleich exzellente Wasseraufnahmefähigkeiten hat, um Schuhe zu trocknen und Rutsch- und Sturzgefahren zu vermeiden. Abgeschrägte Kantenleisten sind für freie Verlegungen verfügbar und ermöglichen Außen- und Innenecken.

Hergestellt aus einer beständigen Naturgummimischung, die von Natur aus elastisch ist, Rutschfestigkeit bietet und der größten Beanspruchung standhält. Die Matte hat eine hervorragende Haftfestigkeit und passt sich jeder Oberfläche an; die erhöhten Noppen an der Unterseite ermöglichen das Durchfließen von Wasser, was die Oberfläche sauber und trocken hält.

Das 591 Master Flex™ C23 Mattensystem kann durch die große Auswahl an Teppicheinlagen in vielen Farben vollständig individualisiert werden.

### Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – sehr stark frequentierte Außenbereiche
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich, abhängig von der Teppicheinlage

### Technische Daten:

- Fliese: Naturgummi-Mischung
- Achteckiges Ring Design mit offener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Allgemeine Stärke: 23 mm
- Gewicht: 3,9 kg/Fliese

### Empfohlenes Zubehör:

- 590 Master Flex™ D23.
- 596 Master Flex™ D23/C23 Safety Ramps, ermöglicht Außen- und Innenecken

### Standardabmessungen:

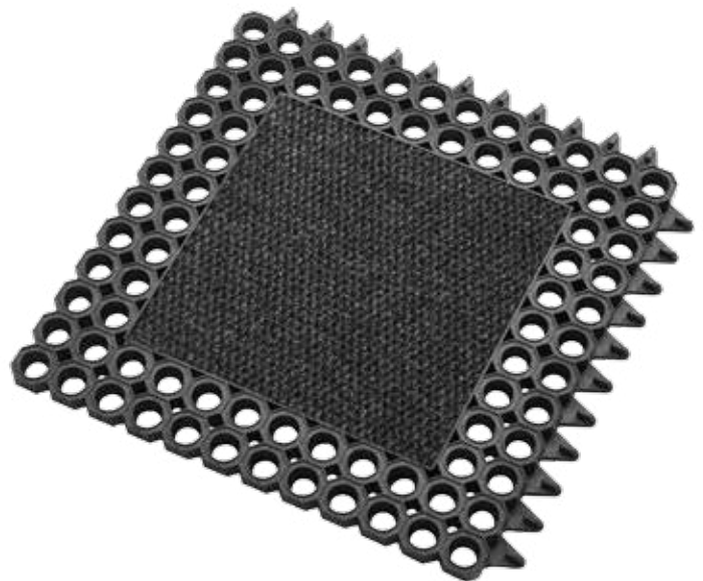
- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen
- Box mit 10 Fliesen, ca. 2,5 m<sup>2</sup>

### Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage pro m<sup>2</sup> möglich

### Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

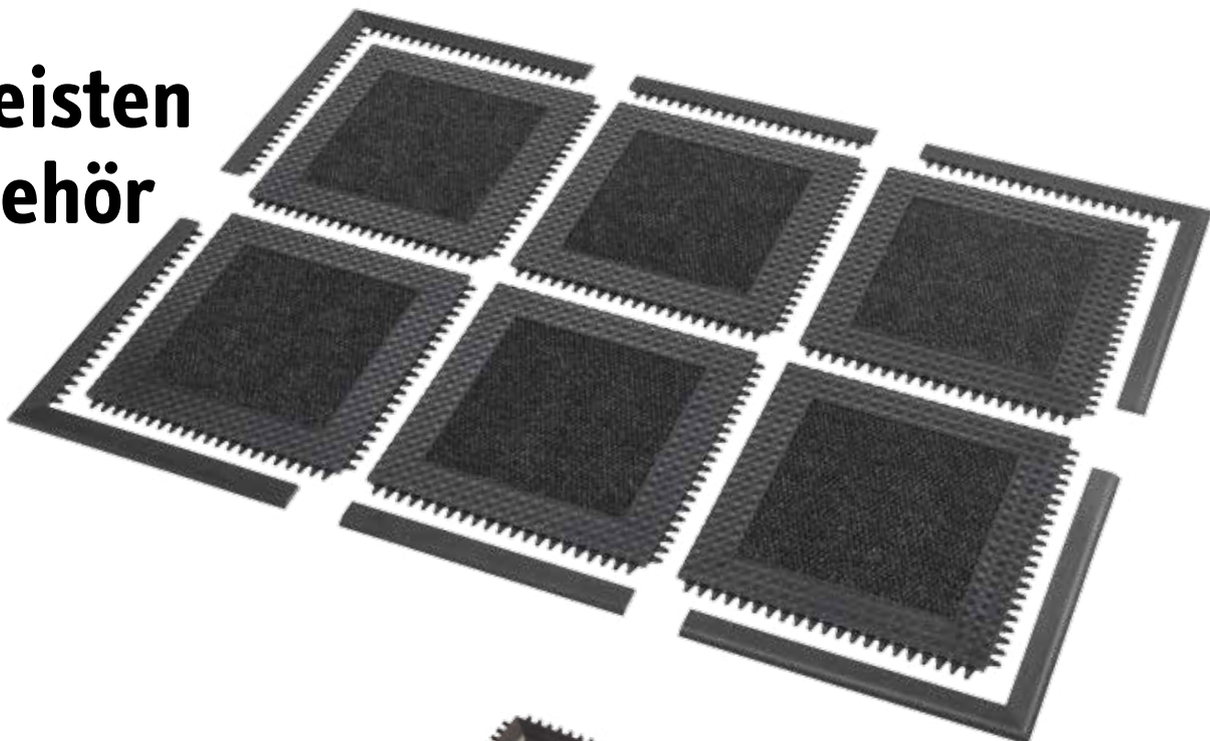


Anthrazit (CH) Rot (RD) Grau (GY) Blau (BU) Braun (BR)

## Produktprüfung



# Kantenleisten und Zubehör

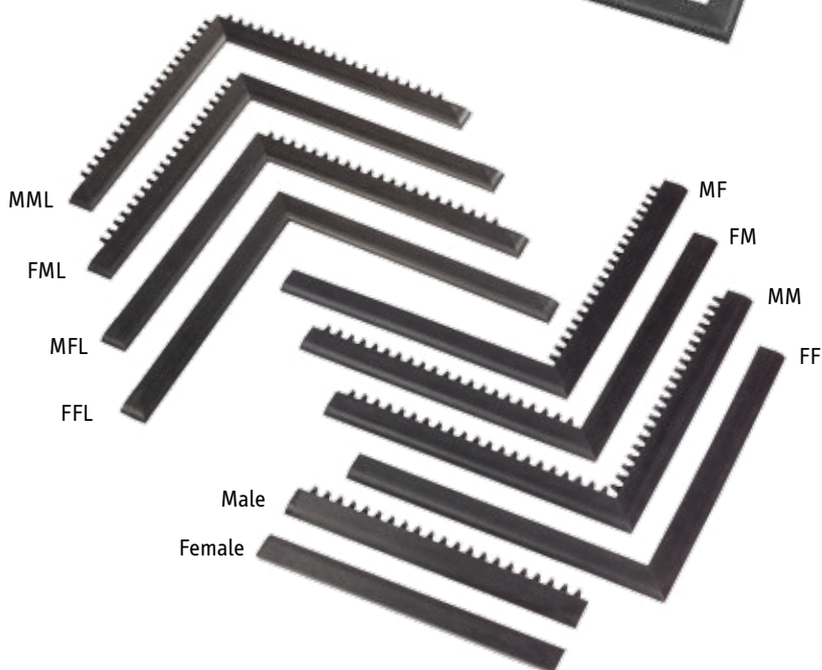


## 597 Master Flex C12/D12™ Nitrile Safety Ramps

- Männliche und weibliche ansteckbare Kantenleisten
- Ermöglicht Außen- und Innenecken
- Kantenleistenlösungen zur Minimierung von Stolperfallen

### Technische Daten:

- 100% Nitrilgummi
- Allgemeine Stärke: 12 mm
- Beite: 5 cm
- Erhältlich in schwarz

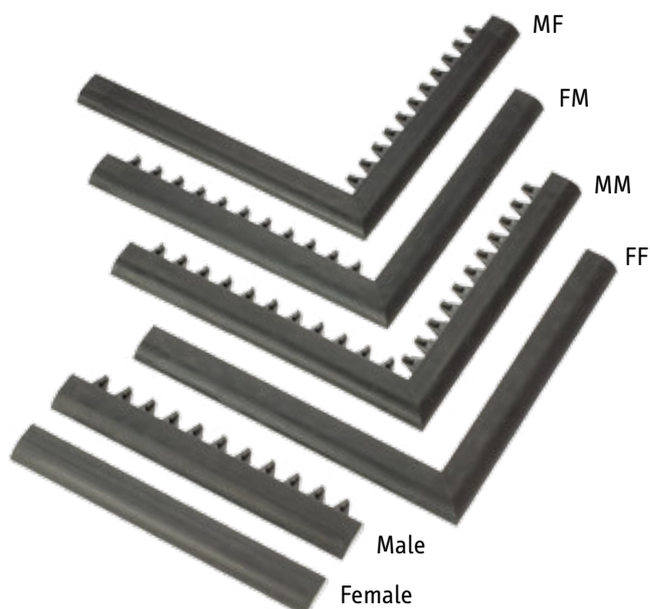


## 596 Master Flex D23/C23 Safety Ramps

- Männliche und weibliche ansteckbare Kantenleisten
- Ermöglicht Außen- und Innenecken
- Kantenleistenlösungen zur Minimierung von Stolperfallen

### Technische Daten:

- 100% Naturgummi
- Allgemeine Stärke: 23 mm
- Breite: 6 cm
- Erhältlich in schwarz



# Recess Fillers

- Um die Tiefe einer vorhandenen Bodenvertiefung oder eines Mattenrahmens anzupassen
- Für ein perfektes Einpassen in den Bodenrahmen, wählen Sie bitte die richtige Stärke aus, damit die Matte auf einer Höhe mit dem Boden abschließt und die Tür sich richtig schließen lässt
- In drei Stärken verfügbar



6 mm

## 093 Recess Fillers 6 mm:

- Ganze Rollen: 10 m
- Pro laufender Meter



8 mm

## 094 Recess Fillers 8 mm:

- Ganze Rollen: 8 m
- Pro laufender Meter



10 mm

## 095 Recess Fillers 10 mm:

- Ganze Rollen: 6 m
- Pro laufender Meter



## 086 Notrax® Super Glue

- Plastikflasche von 50 g.

Notrax® hat eine große Auswahl an Matten für den Innen- und Außenbereich und an Logomatten für professionelle Anwendungen. Matten für den Innenbereich sind in einer Vielzahl von Zonen, Materialien und Farben erhältlich, um eine vollständige Mattenlösung für saubere und sichere Eingänge zu erhalten.



Handelsvertretung Uwe Rudnick  
Siebenbergstr. 18 | D-33039 Nieheim  
Tel.: 05274 / 876 4 Fax: 05274 / 958 87  
[info@rudhandel.de](mailto:info@rudhandel.de)