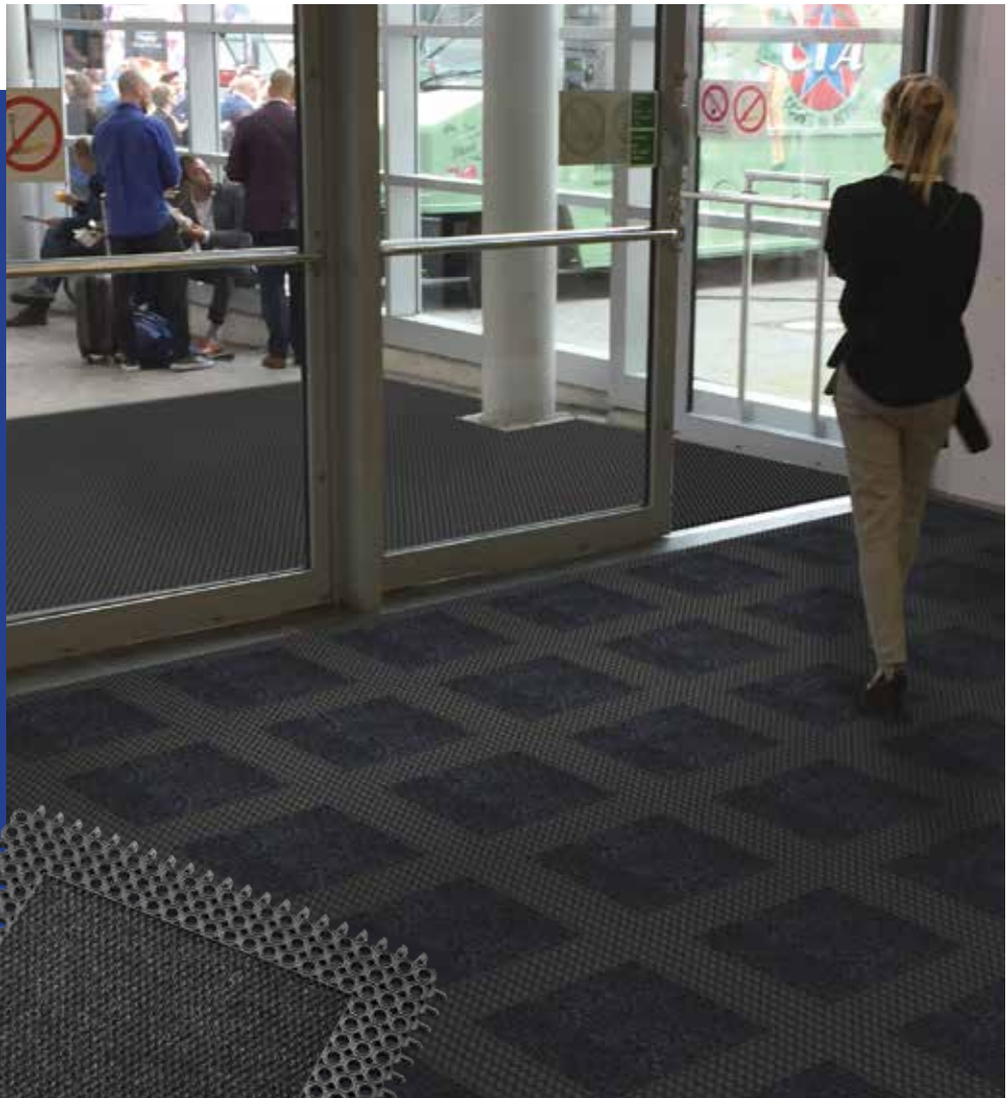


Essential

Matten für den Eingangsbereich



Art. Nr. Produkt	Seite
Notrax® Piktogramme	3
Produktprüfungen	3
Warum Notrax®	4
Garantie	5
Vorteile von Eingangsmatten	6
Logo Matten – Kundenspezifische Logomatten	8/9
190 Logo Washable™	10/11
010 Uni Washable™	10/11
199 Logo Imperial™	12/13
019 Uni Imperial™	12/13
193 Logo Standard™	16/17
015 Uni Standard™	16/17
170 Déco Design™ Washable	18/19
179 Déco Design™ Imperial	19/19
175 Déco Design™ Standard	18/19
Innenbereiche – Matten für Projekte und Installationen	20/21
389 Swisslon Plus™	22/23
380 Swisslon XT™	24/25
388 Swisslon Uni™	26/27
113 Master Trax™	28/29
103 Master Trax Lite™	28/29
Innenbereiche – Freiliegende Schmutzfangmatten	30/31
150 Aqua Trap®	32/33
166 Guzzler™	34/35
151 Diamond CTE™	36/37
118 Arrow Trax™	38/39
185 Essence™	40/41
123 Polyplush LT™	42/43
117 Heritage Rib®	44/45
136 Polynib®	46/47
Innen- und Außenbereiche – Matten für Projekte und Installationen	48/49
692 Master Flex HHP™ D12	50/51
693 Master Flex HHP™ C12	50/51
592 Master Flex™ D12	52/53
593 Master Flex™ C12	52/53
590 Master Flex™ D23	54/55
591 Master Flex™ C23	54/55
597 Master Flex C12/D12™ Safety Ramps	56/57
596 Master Flex D23/C23™ Safety Ramps	56/57
599 Oct-O-Flex™ 12 mm	58/59
Außenbereiche – Matten für Projekte und Installationen	60/61
564 Oct-O-Mat™ 23 mm	60/61
539G Gripwalker™ 11 mm	62/63
273 CiTi™ 16 mm	64/65
274 CiTi™ 14 mm	64/65
271 CiTi™ 10 mm	64/65
Außenbereiche – Freiliegende schmutzabkratzende Matten	66/67
599B Oct-O-Flex Bevelled™	66/67
539B Gripwalker Edge™	68/69
345 Rubber Brush™	70/71
565 Soil Guard™	70/71
267 Wayfarer® 16 mm	72/73
266 Wayfarer® 14 mm	72/73
265 Wayfarer® 10 mm	72/73
Zubehör	74
083 Bevelled Nosing 2 mm	74
084 Bevelled Nosing 4 mm	74
325 Bevelled Nosing 11 mm	74
113K Master Trax™ Stitched Bevels	74
086 Notrax® Glue	75
093 Recess Fillers 6 mm	75
094 Recess Fillers 8 mm	75
095 Recess Fillers 10 mm	75
090 Mat Hold™	75

Inhaltsverzeichnis



Notrax® Matten Tests und Piktogramme

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:

Beispiel Produktprüfungs Diagramm



Wasseraufnahme

Zeigt Feuchthaltevermögen einer Eingangsmatte in der tatsächlichen Nutzung an. Je höher der Zeiger in dem Test Diagramm umso mehr Liter Wasser pro m² 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.



Innenbereich
Gebrauch für Innenbereich.



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



Leichte Beanspruchung
Geeignet für leichte Beanspruchung in Schulen und Einzelhandel.



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



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



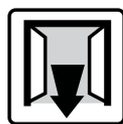
Kältebeständig
Kann Aussetzung von Wetterextremen standhalten.



Schmutzabkratzer
Kratzfunktion: entfernt Dreck von den Schuhsohlen und verhindert das Eindringen von Schuhe mit dünnen Absätzen Geeignet für Schuhe mit dünnen Absätzen.



Waschbar
Waschbar bis zu 50° Grad.



Außenbereich
Kann im Außenbereich bei jeden Wetterverhältnissen benutzt werden.



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



High Heels
Anwendung mit High Heels möglich.



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



Absorbtion
Absorbtion ist berechnet in Liter pro m².



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



Treppen
Geeignet für Installation von Treppen.

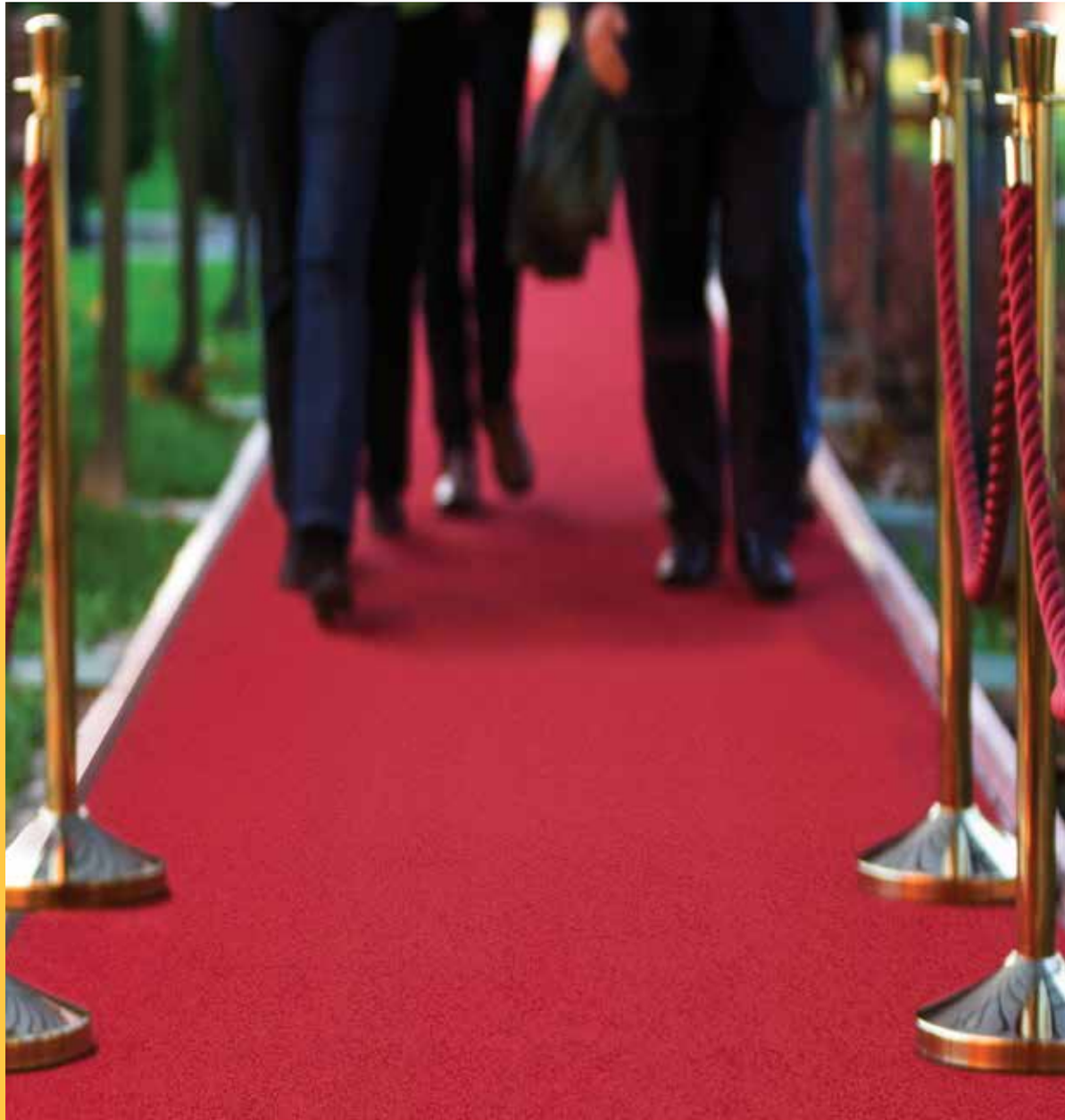


Feuerresistent
Getestet auf Entflammbarkeit Klasse Bfl-S1 oder Cfl-S1 nach EN 13501-11. Matte ist produziert, um Ausbreitung von Feuer standzuhalten; bewiesen durch Tests; Zulassung von unabhängigen Laboren.

Notrax® ist ein Portfoliunternehmen der Justrite Safety Group.

Seit mehr als einem Jahrhundert trägt die Justrite Safety Group dazu bei, die Arbeit der Welt zu schützen. Unsere Mission ist es, Schwachstellen am Arbeitsplatz zu identifizieren und Kunden bei der Schaffung eines Sicherheitsökosystems zu unterstützen, damit Ihr Team mit Vertrauen arbeiten kann.

Confidence





Eine Wachsende Justrite

Familie In den letzten Jahren sind wir gewachsen und haben die Justrite Safety Group durch die Akquisition anderer starker, wertvoller Unternehmen erweitert. Aufgrund dieser aufregenden Änderungen möchten wir unsere Geschichte mit Ihnen teilen - eines unübertroffenen Sicherheitsportfolios, Umweltschutzwissen, eines globalen Markennetzes und einem entschlossenen Engagement für die Sicherheit unserer Kunden.

Start with the EssentialSM

Die Essenz unseres Unternehmens wird in einem neuen Slogan festgehalten: Beginnen Sie mit dem Essentiellen. Bei Justrite beginnt alles mit Sicherheit. Der Schutz von Menschen, Eigentum und dem Planeten ist unsere erste und größte Verantwortung. Wir bieten die wesentlichen Sicherheitsprodukte, die Sie zum Schutz Ihrer Mitarbeiter und Ihres Arbeitsplatzes benötigen.

Unser Firmenlogo hat sich kürzlich weiterentwickelt. Das neue Logo würdigt unser Erbe im Bereich Brandschutz und spiegelt unser Know-how in den Bereichen Sicherheit und Umweltschutz wider.



Die Justrite Safety Group bietet industrielle Sicherheitslösungen und kompetente Beratung durch unsere Portfoliounternehmen auf der ganzen Welt.

Wir decken alle Facetten der industriellen Sicherheitslandschaft ab - von der Lagerung, Eindämmung und Beseitigung gefährlicher Stoffe bis hin zu Bewegungssicherheit und Notduschen.

Was auch immer Sie benötigen, wir können Ihnen dabei helfen, die Grundlagen für einen sicheren, produktiven Arbeitsplatz zu schaffen.





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 (Substances of Very High Concerns) Liste unter REACH, einschließlich Di-octylphthalat (DOP) Weichmacher, stehen. Weitere Informationen zum Stand der Nachhaltigkeit erhalten Sie unter www.buynotrax.eu, für registrierte Händler oder auf Email Anfrage an europe@notrax.com.

Produkt Garantie

Alle Notrax® Matten werden aus den hochwertigsten Materialien und mit großer Fachkenntnis hergestellt. Die Zuverlässigkeit und Funktionalität unserer Produkte garantieren wir für ein Jahr. Das Datum des Einkaufes zählt und eine normale Benutzung wird vorausgesetzt. 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. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass ein Notrax Produkt einen Fehler aufweist, ist eine volle Rückerstattung oder Ersatz (nach Ermessen des Herstellers) möglich. Die Gewährleistungsansprüche müssen für die Rücksendung, Prüfung und Bewertung, genehmigt werden. Für Informationen zur Fußmatten pflege: <http://www.notrax.eu/news>.

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

Als einer der Marktführer in Anti-Ermüdungs- und Sicherheitsmatten, ist Notrax® Bodenmatten zum Synonym für Qualität, Flexibilität und Kundenservice geworden, als als kleine familiär betriebene Mattenreparatur begann, ist schnell zu einem globalen Unternehmen herangewachsen und ist nun ein Teil der Justrite Safety Group bezüglich Design und Herstellung von Anti-Ermüdungs- und Sicherheitsmatten für industrielle und kommerzielle Anwendungen. Wir entwickeln ständig neue Produkte um den wechselnden Ansprüchen der Industrie gerecht zu werden. Wir fokussieren uns auf die Probleme der Kunden und arbeiten mit Ihnen zusammen um optimale Lösungen zu finden. Unser Innovationsteam ist kontinuierlich beschäftigt durch intensive Untersuchung, Entwicklung mit neuen Methoden, neuen Designs und neuen Ideen hoch moderne Produkte zu entwickeln. Notrax® Produkte werden durch unser vertrautes Händlernetzwerk von Mattenexperten, die in Marktnischen wie Ergonomie, Reinigung und Hygiene, Gesundheit und Sicherheit, Industrie, Installation, und vielen weiteren Bereichen tätig sind, weltweit verkauft. Verständigung und Eingehen auf spezifische Bedürfnisse spiegeln unser Interesse und unsere Freude an der Betreuung unserer Vertriebspartner und deren Kunden wieder.

Beispiel hierfür ist die Entwicklung der kundenspezifischen Maßanfertigungen und der Online- Kontakt mit den Kunden. Als einer der weltweit größten ganzheitlichen Produzenten von Matten für gewerbliche Anwendungen ist unser Glaube an starke Geschäftsbeziehungen der Grundgedanke unseres Geschäfts.

Mit Einrichtungen in Europa und den USA sind wir ständig bemüht, die Umweltauswirkungen unserer Prozesse zu reduzieren. Das bedeutet, dass unser Betrieb auf umweltgerechte Weise wächst. Wir tun dies durch die Konzentration auf vermindernden Abfall, Verwendung von recyceltem Material, soweit möglich, und durch den Erwerb mehrerer Materialien aus nachhaltigen Quellen. Die "Lean" Organisation unseres Betriebes ermöglicht es uns nicht nur wettbewerbsfähig zu bleiben, sondern bietet auch einen schnellen Service. Wir bieten dem Kunden durch die Nutzung des elektronischen Einkaufs- und Abrechnungsleistungen und Direktlieferungen auch die Möglichkeit gemeinsam die CO2 Bilanz , zu reduzieren.



1948 durch Charles J. Wood (rechts) gegründet.

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

Justrite Safety Group



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.



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).

Eingangsmatten verringern die Reinigungskosten

70-80% des Staubs, Schmutzes und Rußes in öffentlichen Gebäuden wird von außen hereingetragen und über die Böden verteilt (International Sanitary Supply Association). 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.

Eingangsmatten tragen zu einer besseren Luftqualität

Luftverschmutzung im Inneren ist eine der fünf größten Umweltgefahren für die öffentliche Gesundheit, da die Luft im Inneren häufig bis zu 70fach stärker verschmutzt ist als die Luft außen; (Environmental Protection Agency) und die meisten Menschen verbringen 60-90% ihrer Zeit im Inneren (American Lung Association).

Die Konzentration der Partikel zu kontrollieren, indem vorgebeugt und gesäubert wird, kann helfen, die Symptome zu lindern und Krankheiten zu vermeiden. Diese durch die Luft beförderten Partikel tragen in erheblichem Maße zur Luftverschmutzung im Inneren bei, was zu Atemproblemen und Allergien führen und Asthma verschlimmern kann.

Eingangsmatten schützen und schonen Böden

Ständiges Hereintragen von Schmutz in das Gebäude ist auch einer der Hauptfaktoren für den Verschleiß von Böden und Teppichen im Innenbereich. Schmutz und Dreck haben eine Textur, die der eines Rasiermessers ähnelt. Während des Laufens wird Dreck in den Boden getreten, was auf feinen Böden zu Kratzern und bei Teppichen zu Schnitten und Rissen in den Fasern führen kann.

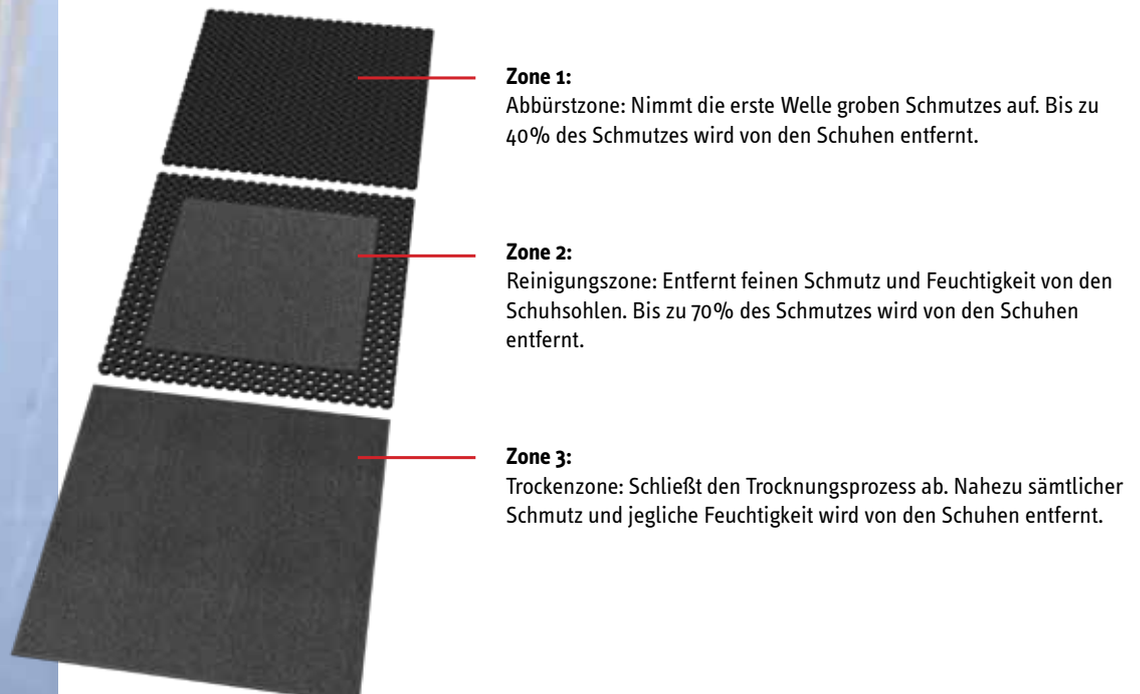
Auf den ersten zwei Metern müssen 42% der Bodenoberfläche oder des Teppichflors entfernt werden, nachdem nur 1500 Menschen diesen Eingangsbereich überquert haben. Eingangsmatten schützen den Boden, indem sie einen Großteil des anfänglichen Missbrauchs absorbieren, wodurch die Lebensdauer von Innenböden verlängert wird.

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). Bei trockenem Wetter können Eingangsbereiche Schmutz auf der Oberfläche anhäufen. Sand, Kies und Schutt werden häufig unter dem Begriff "Felsstaub" zusammengefasst, weil sie wie ein Miniatur-Kugellager funktionieren und der Schmutz zwischen einer harten Bodenoberfläche und einer weichen Schuhsohle gefangen wird.

Die Zonen

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



Logomatten – Kundenspezifisch bedruckte Matten

Logomatten bieten die Möglichkeit eine qualitativ hochwertige Schmutzfangmatte komplett kundenspezifisch mit dem Firmennamen, dem Logo oder der Firmenbotschaft zu bedrucken – das schafft und unterstützt eine ausdrucksstarke Markenpolitik.

Wenn Kunden das Gebäude betreten fällt der erste Blick meistens auf den Boden – damit wird die Eingangsmatte zu einer großen Werbefläche, die Ihre Firmenidentität fördert und Gäste herzlich willkommen heißt.



Hochauflösender Druck

Notrax® verwendet die neueste Drucktechnologie und hochauflösendes Druckverfahren, womit komplexe Logodesigns, Schattierungen und 3-dimensionale Effekte einfach zu drucken sind. Das Ergebnis einer hohen Auflösung ist ein Druck mit Fotoqualität und ausgezeichneter Bilddarstellung. Die Scharfzeichnung feiner Linien, Konturen und weicher Übergänge erzielt bei jeder Matte präzise Details für ein wahrhaft individuelles Bild. Die Stärke des Teppichflors erhöht die Tiefe des Bildes für einen glanzvollen Effekt.

Uneingeschränkte Farbmöglichkeiten

Notrax® Logomatten werden mit einem erweiterten Farbdruckverfahren gedruckt, das dynamische, dauerhafte Farben mit fast unbegrenzten Farbmöglichkeiten zulässt. Die großen Farbvariationen ermöglichen lebendige Farben, ausgezeichnete Schwarztöne für starke Kontraste und weiche Übergänge für stufenlose Schattierungen. Das Ergebnis sind außergewöhnliche Drucke mit Fotoqualität, die das Logo hervorstechen lassen. Mehrfarbige Logos, komplizierte Designs, Druckvorlagen und sogar Fotos können einfach vervielfältigt werden. Wählen Sie irgendeine der tausenden Notrax® Farben aus oder stellen Sie uns eine PMS- (Pantone Matching System), eine RAL- oder eine Nummer eines anderen Farbsystems zur Verfügung und wir passen Ihre Logofarben für eine exakte Darstellung Ihres Logos an.



Match Your Mat™

Brilliant Step™ kann auch nur in einer Farbe gedruckt werden, um Ihre Matte an jede Art von Raumgestaltung oder Farbschema anzupassen. Einfarbige Matten können auch zusammen mit den kundenspezifisch bedruckten Logomatten verwendet werden, um ein komplett farblich abgestimmtes Mattensystem zu erhalten.

Maßgeschneiderte Längen und Größen

Wie bei allen Notrax® Produkten sind auch die freiliegenden Eingangsmatten in vielen Standard-Größen und individuellen Längen pro laufender Meter verfügbar.

Unser fachkundiges Produktionsteam kann Notrax® Logomatten an jede gewünschte Größe, Form oder Länge anpassen und abgeschrägte Kanten anbringen, um die Matte auch an den Rändern abzuschließen und Stolperfallen zu vermeiden. Auch andere spezielle Gestaltungen oder Formen, einschließlich Kreisen, Halbmonden und Bögen, können für individuelle Installationen maßgefertigt werden.

Innenbereiche Absorbierend Bedruckt

190 Logo Washable™ - 010 Uni Washable™

Funktionelle und waschbare Logo-Eingangsmatten können vollständig personalisiert werden, indem die Vollfarben-BrilliantStep™-Drucktechnologie angewandt wird, die nahezu unbegrenzte Farbkombinationen ermöglicht. Das offene "Frieze" bietet eine echte Farbtiefe und eine spurlose Oberfläche, die es haltbarer

und effektiver macht, Schmutz vom Fußverkehr zu verstecken. Der Nitrilgummi-Rücken ist bis zu 50° C waschbar und das Noppendesign an der Unterseite minimiert Bewegungen auf allen Oberflächen und hebt die Matte von allen harten Böden leicht an, sodass sie von unten trocknen kann.





190 Logo Washable™

Die Logo Washable™ kann mit der hochmodernen Brilliant Step™-Drucktechnologie vollständig individualisiert werden und ermöglicht zudem 3-dimensionale Effekte, feine Linien und Farbschattierungen, um jeder Matte ein wahrhaft einzigartiges Aussehen zu verleihen.

Die Druckvorlage wird innerhalb 24 Stunden angefertigt. Die Matte wird 24 Stunden, nachdem die Druckgenehmigung vorliegt, gedruckt.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für mittlere bis intensive Beanspruchung
- Einsatzbereiche sind Innenräume in Hotels, Geschäftsketten, Bürogebäuden, Schulen, Universitäten, Restaurants, Supermärkten

Technische Daten:

- Getuftete Teppichmatte aus 100% knitterfreiem Polyamid 6,6 High-Twist-Garn
- 700 g Garne pro m²
- Rücken: Nitrilgummi
- Nitrilgummi Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 8,5 mm
- Gewicht: 2,8 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Bfl-S1

Standardabmessungen:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm

Reinigungshinweise:

- Maschinenwaschbar bei 50 Grad oder Staubsaugen

010 Uni Washable™

Die Uni Washable™ kann als einfarbige Matte in vollen Farben bedruckt werden, um sie an die Farben im Innenbereich anzupassen oder um sie zusammen mit den individuell bedruckten Logomatten einzusetzen und ein farblich abgestimmtes Mattensystem zu erhalten.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für mittlere bis intensive Beanspruchung
- Einsatzbereiche sind Innenräume in Hotels, Geschäftsketten, Bürogebäuden, Schulen, Universitäten, Restaurants, Supermärkten

Technische Daten:

- Getuftete Teppichmatte aus 100% knitterfreiem Polyamid 6,6 High-Twist-Garn
- 700 g Garne pro m²
- Rücken: Nitrilgummi
- Nitrilgummi Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 8,5 mm
- Gewicht: 2,8 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Bfl-S1

Standardabmessungen:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm

Reinigungshinweise:

- Maschinenwaschbar bei 50 Grad oder Staubsaugen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Innenbereiche Absorbierend Bedruckt

199 Logo Imperial™ - 019 Uni Imperial™

Logo Imperial is ein qualitativ hochwertige multifunktionale Schmutzfangmatte die aus offenem Fries getuftet ist, um eine hohe Wasseraufnahmefähigkeit und Schmutzbeseitigung

sicherzustellen und eine wahrhaft effektive Lösung zu erzielen. Ein widerstandsfähiger Vinyl-Rücken mit Feinverarbeitung passt sich jeder Oberfläche an.





199 Logo Imperial™

Die Logo Imperial™ kann mit der hochmodernen Brilliant Step™-Drucktechnologie vollständig individualisiert werden und ermöglicht zudem 3-dimensionale Effekte, feine Linien und Farbschattierungen, um jeder Matte ein wahrhaft einzigartiges Aussehen zu verleihen.

Die Druckvorlage wird innerhalb 24 Stunden angefertigt. Die Matte wird 24 Stunden, nachdem die Druckgenehmigung vorliegt, gedruckt.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für mittlere bis intensive Beanspruchung
- Einsatzbereiche sind Innenräume in Hotels, Geschäftsketten, Bürogebäuden, Schulen, Universitäten, Restaurants, Supermärkten

Technische Daten:

- Getuftete Teppichmatte aus 100% knitterfreiem Polyamid 6,6 High-Twist-Garn
- 700 g Garne pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 8,5 mm
- Gewicht: 2,8 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Bfl-S1

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Maßanfertigungen:

- Bis zu 135 cm pro laufender Meter
- Bis zu 150 cm pro laufender Meter
- Bis zu 200 cm pro laufender Meter

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

019 Uni Imperial™

Die Uni Imperial™ kann als einfarbige Matte in vollen Farben bedruckt werden, um sie an die Farben im Innenbereich anzupassen oder um sie zusammen mit den individuell bedruckten Logomatten einzusetzen und ein farblich abgestimmtes Mattensystem zu erhalten.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für mittlere bis intensive Beanspruchung
- Einsatzbereiche sind Innenräume in Hotels, Geschäftsketten, Bürogebäuden, Schulen, Universitäten, Restaurants, Supermärkten

Technische Daten:

- Getuftete Teppichmatte aus 100% knitterfreiem Polyamid 6,6 High-Twist-Garn
- 700 g Garne pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 8,5 mm
- Gewicht: 2,8 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Bfl-S1

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Maßanfertigungen:

- Bis zu 135 cm pro laufender Meter
- Bis zu 150 cm pro laufender Meter
- Bis zu 200 cm pro laufender Meter

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

Wasseraufnahme
Widerstandsfähigkeit
Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Wasseraufnahme
Widerstandsfähigkeit
Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Innenbereiche Absorbierend Bedruckt

193 Logo Standard™ - 015 Uni Standard™

Die Logo Standard™ ist die ideale Mattenlösung für Werbezwecke bei Anwendungen mit leichter Beanspruchung. Bei Anwendung der Vollfarben-BrilliantStep™-Druckmethode mit nahezu unbegrenzten Farbkombinationen ermöglicht die dicht getuftete

Eingangsmatte mit Velour Oberfläche feine Drucke und echte Farbdarstellungen. Ein widerstandsfähiger Vinyl-Rücken mit Feinbearbeitung passt sich jeder Oberfläche an.





193 Logo Standard™

Die Logo Standard™ kann mit der hochmodernen Brilliant Step™-Drucktechnologie vollständig individualisiert werden und ermöglicht zudem 3-dimensionale Effekte, feine Linien und Farbschattierungen, um jeder Matte ein wahrhaft einzigartiges Aussehen zu verleihen.

Die Druckvorlage wird innerhalb 24 Stunden angefertigt. Die Matte wird 24 Stunden, nachdem die Druckgenehmigung vorliegt, gedruckt.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für leichte Beanspruchung
- Einsatzbereiche sind Innenräume in Hotels, Geschäftsketten, Bürogebäuden, Schulen, Universitäten, Restaurants, Supermärkten

Technische Daten:

- Getuftete Teppichmatte aus 100% knitterfreiem Polyamid 6,0 High-Twist-Garn
- 405 g Garne pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 6 mm
- Gewicht: 2,7 kg pro m²

Empfohlenes Zubehör:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Maßanfertigungen:

- Bis zu 90 cm pro laufender Meter
- Bis zu 120 cm pro laufender Meter

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

015 Uni Standard™

Die Uni Standard™ kann als einfarbige Matte in vollen Farben bedruckt werden, um sie an die Farben im Innenbereich anzupassen oder um sie zusammen mit den individuell bedruckten Logomatten einzusetzen und ein farblich abgestimmtes Mattensystem zu erhalten.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für leichte Beanspruchung
- Einsatzbereiche sind Innenräume in Hotels, Geschäftsketten, Bürogebäuden, Schulen, Universitäten, Restaurants, Supermärkten

Technische Daten:

- Getuftete Teppichmatte aus 100% knitterfreiem Polyamid 6,0 High-Twist-Garn
- 405 g Garne pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 6 mm
- Gewicht: 2,7 kg pro m²

Empfohlenes Zubehör:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Maßanfertigungen:

- Bis zu 90 cm pro laufender Meter
- Bis zu 120 cm pro laufender Meter

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Innenbereiche Absorbierend Bedruckt

Déco Design

Diese dekorativen Schmutzfangmatten mit einem großen Sortiment an modisch, attraktiv, unkonventionell, Retro und witzig bedruckten Matten passen zu jeder Art von Innengestaltung und Raumatmosphäre. Diese qualitativ hochwertige multi-funktionale Schmutzfangmatte reinigt

und trocknet Schuhsohlen, damit Schmutz und Feuchtigkeit nicht ins Gebäude getragen werden. Eine hohe Festigkeit der Superior Farben ist garantiert, gemäß DIN 54006. Für mehr Designs besuchen Sie unsere Seite www.notrax.eu.





170 Déco Design™ Washable

Getuftete Teppichmatte aus 100% knitterfreiem Polyamid 6,6 High-Twist-Garn mit 700 g Garne pro m². Waschbar bis zu 50 Grad. Nitrilgummi-Rücken mit Noppendesign an der Unterseite verhindert das Rutschen der Matten auf allen Oberflächen und hebt die Matten von allen harten Böden leicht an, sodass sie von unten trocknen können.

Standardabmessungen:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm



175 Déco Design™ Standard

Getuftete Teppichmatte aus 100% knitterfreiem Polyamid 6,0 High-Twist-Garn mit 405 g Garne pro m². Widerstandsfähiger Vinyl-Rücken mit Feinbearbeitung passt sich jeder Oberfläche.

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Maßanfertigungen:

- Bis zu 90 cm pro laufender Meter
- Bis zu 120 cm pro laufender Meter



179 Déco Design™ Imperial

Getuftete Teppichmatte aus 100% knitterfreiem Polyamid 6,6 High-Twist-Garn mit 700 g Garne pro m². Widerstandsfähiger Vinyl-Rücken mit Feinbearbeitung passt sich jeder Oberfläche an.

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 180 cm

Maßanfertigungen:

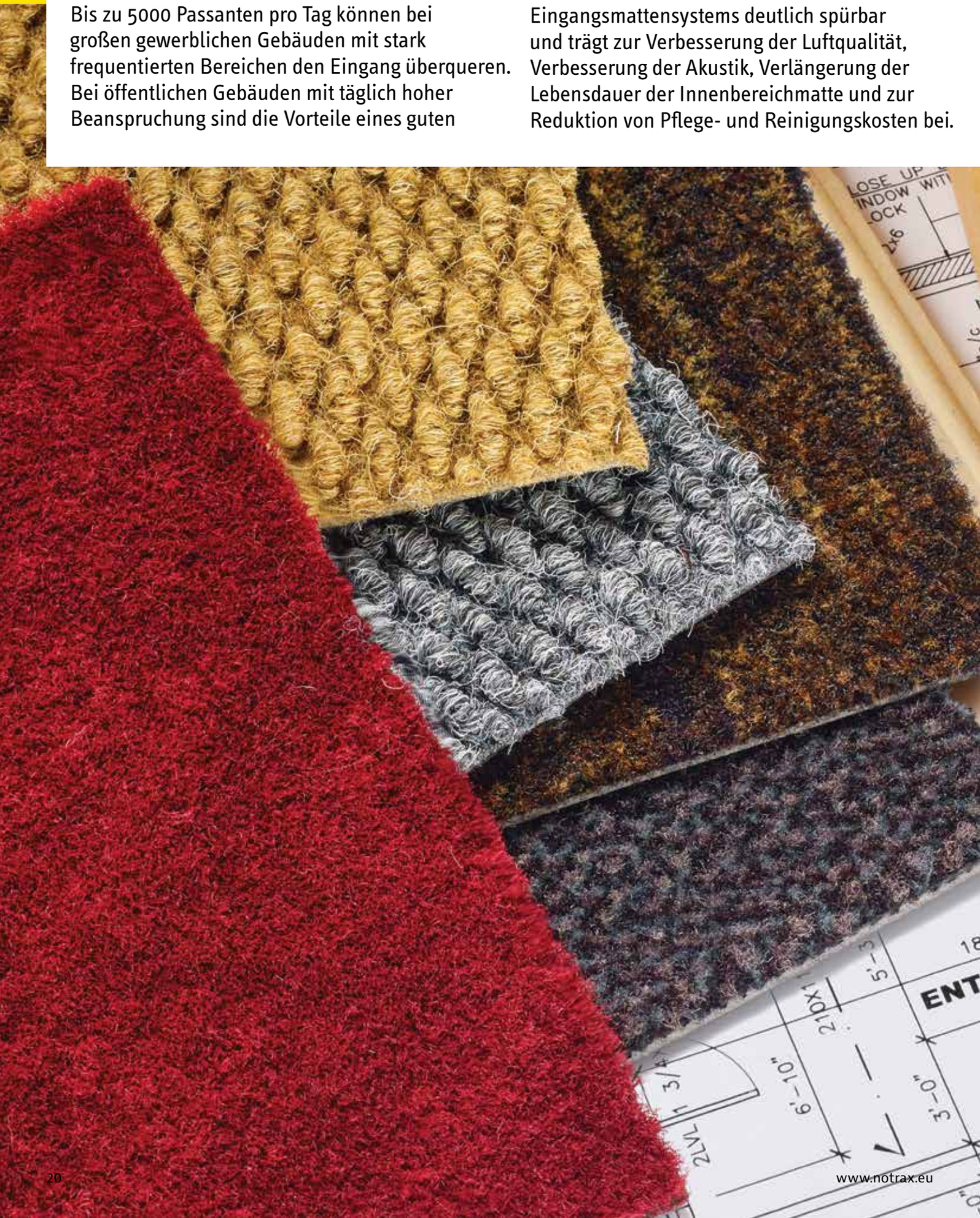
- Bis zu 135 cm pro laufender Meter
- Bis zu 150 cm pro laufender Meter
- Bis zu 200 cm pro laufender Meter



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 und trägt zur Verbesserung der Luftqualität, Verbesserung der Akustik, Verlängerung der Lebensdauer der Innenbereichmatte 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 m² sind für Bereiche mit hoher Beanspruchung geeignet.

Bei Feuer oder anderen Notfällen werden Eingänge auch zu den Hauptaustägen. 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 Kokosmatten, 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. 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

Fast alle Notrax® Produkte können pro Laufmeter maßangefertigt und fabriktfertig 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 maßgefertigt 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. 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. Für größere Eingänge, wo eventuell verklebt werden muss, empfehlen wir ein für Vinyl geeignetes doppelseitiges Klebeband oder einen lösungsmittelfreien Kleber.



Innenbereiche – Matten für Projekte und Installationen

389 Swisslon Plus™

Vornehme Eingangsmatte mit außergewöhnlichen Kratzeigenschaften und unübertroffenen Wasseraufnahmefähigkeiten (5,5 Liter pro m²) für große Eingangsbereiche, einschließlich Wand-zu-Wand Anwendungen- und auf Treppen. Die groben Garne absorbieren hervorragend Feuchtigkeit und bürsten

Schmutz von den Schuhsohlen ab. Stilvolle und dennoch feine Winkel- oder Streifenmuster-Versionen verstecken Schmutz, um die elegante Erscheinung der Matte aufrechtzuerhalten. Ein dichter schwergewichtiger Vinyl-Rücken sorgt für Langlebigkeit.



389 Swisslon Plus™

Wave Farben



Wave Anthrazit (WC)



Wave Rot (WR)



Wave Taupe (WT)



Wave Blau (WB)



Wave Grau (WG)



Wave Schwarz (WK)

389 Swisslon Plus™

Twine Farben



Twine Anthrazit (TC)



Twine Rot (TR)



Twine Taupe (TT)



Twine Blau (TB)



Twine Grau (TG)



Twine Schwarz (TK)

389 Swisslon Plus™

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für sehr hohe Beanspruchung
- Geeignet für Bodenvertiefungen (Tiefe 7 mm) oder für Verlegungen von Wand zu Wand zum Beispiel in Einkaufszentren, Kinos, Flughäfen, Krankenhäusern, Hoteleingängen, Banken, Restaurants, und Treppen.

Technische Daten:

- Sehr dicht geknüpft Polfadenmatte (73.340 tufts pro m²) aus groben 100% Polyamid Fasern 6,6 Garn
- 900 g Garne pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 8,5 mm
- Gewicht: 3,4 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Cfl-S1

Empfohlenes Zubehör:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Ganze Rollen:

- 130 cm x 20 Meter
- 200 cm x 20 Meter

Maßanfertigungen:

- 130 cm pro laufender Meter
- 200 cm pro laufender Meter

Wave Farben:

- Wave Anthrazit (WC)
- Wave Rot (WR)
- Wave Taupe (WT)
- Wave Blau (WB)
- Wave Grau (WG)
- Wave Schwarz (WK)

Twine Farben:

- Twine Anthrazit (TC)
- Twine Rot (TR)
- Twine Taupe (TT)
- Twine Blau (TB)
- Twine Grau (TG)
- Twine Schwarz (TK)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen/Shampoonieren oder mit Injektion/Extraktion reinigen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Innenbereiche – Matten für Projekte und Installationen

380 Swisslon XT™

Hochwertige Schmutzfang-Barriere entwickelt, um hereingetragene Feuchtigkeit und feinere Schmutzpartikel in großen Eingangsbereichen, einschließlich Wand-zu-Wand-Verlegungen zu beseitigen. Unser neu gestaltetes Schmutzfang-Barriere-Matte, die für

ihre weichen Garne bekannt ist, wurde durch ein Monofilament verbessert, um zusätzliche Abkratz und exzellente Reinigungs- und Aufnahmefähigkeiten zu bieten. Das neue dreifarbiges Kies-Muster liefert herausragende Eigenschaften, um Schmutz zu verstecken.



380 Swisslon XT™



Anthrazit (CH)



Kobaltblau (BU)



Granit (GT)



Schiefergrau (GY)



Mokka (BR)

380 Swisslon XT™

Unübertroffene Fähigkeit Feuchtigkeit zu speichern (5,8 Liter pro m²) und Schmutz von Schuhsohlen abzukratzen und dennoch bleibt das ansprechende Äußere die ganze Zeit über erhalten. Ein dichter schwergewichtiger Vinyl-Rücken sorgt für Langlebigkeit.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für sehr hohe Beanspruchung
- Geeignet für Bodenvertiefungen (Tiefe 7 mm) oder für Verlegungen von Wand zu Wand zum Beispiel in Hoteleingängen, Öffentliche Gebäude, Schulen, Universitäten, Krankenhäusern, Einkaufszentren, Banken, Restaurants, und Treppen

Technische Daten:

- Sehr dicht geknüpft Polfadenmatte (81.000 tufts pro m²) aus groben 100% Polyamid-Fasern
- 850 g Garne pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 9 mm
- Gewicht: 3,6 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Cfl-S1

Empfohlenes Zubehör:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Ganze Rollen:

- 120 cm x 20 Meter
- 200 cm x 20 Meter

Maßanfertigungen:

- 120 cm pro laufender Meter
- 200 cm pro laufender Meter

Farben:

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

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen/Shampooieren oder mit Injektion/Extraktion reinigen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Innenbereiche – Matten für Projekte und Installationen

388 Swisslon Uni™

Einfarbige Eingangsmatte mit außergewöhnlichen Abkratzen- und unübertroffenen Wasseraufnahmefähigkeiten (5,5 l pro m²) für große Innenbereiche einschließlich Wand-zu-Wand-Verlegung und Treppen. Grobe Garne bieten hervorragende Abkratzenfunktionen

und absorbieren Schmutz und Feuchtigkeit. Die vollen einfarbigen Töne bleiben selbst nach längerfristigem Gebrauch strahlend und verstecken Schmutz, um das elegante Erscheinungsbild der Matte aufrechtzuerhalten. Ein dichter, schwerer Vinyl-Rücken sorgt für Langlebigkeit.



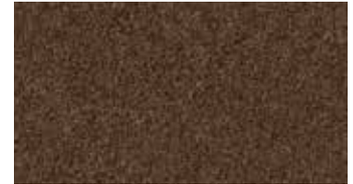
388 Swisslon Uni™



Anthrazit (CH)



Rot (RD)



Taupe (TP)



Schwarz (BL)



Grau (GY)



Blau (BU)

388 Swisslon Uni™

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für sehr hohe Beanspruchung
- Geeignet für Bodenvertiefungen (Tiefe 7 mm) oder für Verlegungen von Wand zu Wand zum Beispiel in Hoteleingängen, Öffentliche Gebäude, Schulen, Universitäten, Krankenhäusern, Einkaufszentren, Banken, Restaurants, und Treppen

Technische Daten:

- Sehr dicht geknüpft Polfadenmatte (73.340 tufts pro m²) aus groben 100% Polyamid Fasern 6,6 Garn
- 900 g Garne pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 8,5 mm
- Gewicht: 3,4 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Cfl-S1

Empfohlenes Zubehör:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Ganze Rollen:

- 130 cm x 20 Meter
- 200 cm x 20 Meter

Maßanfertigungen:

- 130 cm pro laufender Meter
- 200 cm pro laufender Meter

Farben:

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

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen/Shampoonieren oder mit Injektion/Extraktion reinigen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Innenbereiche – Matten für Projekte und Installationen

Master Trax™ Series

Haltbarer Teppichboden, konzipiert für große Innen-Eingangsbereiche, einschließlich Wand-zu-Wand-Anwendungen. Bietet viele Möglichkeiten für kreative Kombinationen, mit denen der Eingangsbereich zum Teil der kompletten Innenausstattung wird. Sehr gute

Qualität bezüglich des Sauberkratzens von Schuhsohlen, hält Fein- und Grobschmutz fest. Dabei sieht man den Matten die Verschmutzung nicht an und das saubere Äußere bleibt sehr lange erhalten. Schimmelfest, UV-beständig, reiß- und wetterfest. Synthetischer Gummi-Rücken.



Farben:
Ganze rollen oder
pro linear Meter



Anthrazit (CH)



Rot (RD)



Grau (GY)



Blau (BU)



Braun (BR)



Natural (NA)



Herbstschwarz (AB)



Herbstbraun (AM)

Spezial Farben:
Nur als ganze Rollen



Royal-Blau (RY)



Grün (GN)



Weinrot (WI)



Herbstweinrot (AW)



Herbstocker (AO)



Herbstgrün (AG)

113 Master Trax™

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für sehr hohe Beanspruchung
- Anwendungsbereiche sind Innenräume oder überdachte Außenbereiche. Darf dem Regen nicht ausgesetzt sein
- Für Bodenvertiefungen (Tiefe 10 mm) oder für Verlegungen von Wand zu Wand zum Beispiel in Einkaufszentren, Flughäfen, Krankenhäusern, Hoteleingängen, Banken, Restaurants, Golfanlagen (spike-resistent), Fitnesszentren, Aufzügen, Umkleideräume, Skihütten, Skigebieten, Eislaufhallen, Autohäuser, oder irgendein öffentliches oder berufliches Gebäude und Treppen
- Für Verlegungen als freiliegende Matte mit empfohlenen angebrachten Kantenleisten

Technische Daten:

- Feingenoppte Nadelfilzmatte aus antistatischen 100% Polypropylen-Fasern
- Einfach zu verlegen, kann auf jede gewünschte Größe geschnitten werden, ohne dass die Schnittkanten aufrübeln
- 1700 g Garne pro m²
- Rücken: synthetisches Gummi
- Keine Kantenleisten
- Allgemeine Stärke: 11 mm
- Gewicht: 3,2 kg pro m²
- Brandschutzklasse: ASTM D2859 nach DOC-FF-1-70

Empfohlenes Zubehör:

- 113K Master Trax™ Stitched Bevels
- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Ganze Rollen:

- 200 cm breit, die Länge kann je nach Produktion leicht variieren
- 400 cm breite Rollen auf Anfrage verfügbar

Maßanfertigungen:

- 200 cm pro laufender Meter

Farben:

- Lagerfarben
- Spezial Farben

Reinigungshinweise:

Staubsaugen/Shampooieren oder mit Injektion/Extraktion reinigen

103 Master Trax Lite™

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für mittlere bis intensive Beanspruchung
- Anwendungsbereiche sind Innenräume oder überdachte Außenbereiche. Darf dem Regen nicht ausgesetzt sein
- Für Bodenvertiefungen (Tiefe 8 mm) oder für Verlegungen von Wand zu Wand
- Für Verlegungen als freiliegende Matte mit empfohlenen angebrachten Kantenleisten

Technische Daten:

- Feingenoppte Nadelfilzmatte aus antistatischen 100% Polypropylen-Fasern
- Einfach zu verlegen, kann auf jede gewünschte Größe geschnitten werden, ohne dass die Schnittkanten aufrübeln
- 1200 g Garne pro m²
- Rücken: synthetisches Gummi
- Keine Kantenleisten
- Allgemeine Stärke: 9 mm
- Gewicht: 2,2 kg pro m²
- Fire rating: ASTM D2859 passes DOC-FF-1-70

Empfohlenes Zubehör:

- 084 Bevelled Nosing 4 mm

Ganze Rollen:

- 200 cm breit, die Länge kann je nach Produktion leicht variieren

Maßanfertigungen:

- 200 cm pro laufender Meter (Anthrazit)

Farben:

- Spezial Farben: Ganze Rollen

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen/Shampooieren oder mit Injektion/Extraktion reinigen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Freiliegende Eingangsmatten für den Innenbereich sind für jeden Eingang die passende Lösung

Eingangsmatten sind die erste Verteidigungsmaßnahme, um zu verhindern, dass feiner und grober Schmutz in Gebäude gelangt und können bis zu 80% des Schmutzes entfernen. Die Vorteile eines guten Eingangsmatten Systems sind an den jährlichen Einsparungen der Reinigungskosten messbar.

Um ein ansprechendes Äußeres herzustellen wird jedoch die Funktionalität von Matten, in Eingangsbereichen, um Schmutz abzufangen, hereingeschleppte Verunreinigungen von Schuhen zu beseitigen und die Luftqualität zu verbessern, vernachlässigt.



Funktionalität

Freiliegende Eingangsmatten sind eine praktische und schnelle Lösung für große oder kleine Eingänge, wo keine Matten oder nur unpassende Matten liegen, wo ein Ausrutschen häufig vorkommt oder wenn die vorliegenden Matten in extremen Wetterbedingungen nicht mehr Wasseraufnahmefähig sind. Eingangsmatten können einfach über jeden Bodenbelag ausgerollt werden. Eingangsmatten können auch ein bestehendes Mattensystem vervollständigen oder ergänzen, indem der Eingangsmattenbereich vergrößert wird oder indem eine zusätzliche Reinigungs- oder Trockenzone ausgelegt wird.

Bei Installationsmatten spielen Größe, Material und Dichte der freiliegenden Matten in Hinblick auf Haltbarkeit, Wasseraufnahmefähigkeit und Schmutzbeseitigung eine große Rolle. Schuhe sollten mindestens drei Mal auf der Matte aufgesetzt werden, um richtig abgekratzt und getrocknet zu werden. 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).

In kleineren Eingängen, ist es nicht immer möglich ein großes Mattensystem zu installieren. In diesem Fall wird empfohlen die drei Zonen aufzuteilen in eine Außen- oder überdachte Zone für das Abkratzen der Schuhsohlen und in eine Innenzone für das Säubern und Trocknen der Schuhe mit einer qualitativ hochwertigeren Innenbereich-Matte, um die Funktionalität zu maximieren.

Sicherheit

Bei freiliegenden Matten ist es wichtig sie regelmäßig zu prüfen, um sicher zu gehen, dass sie nicht geknickt oder gewellt sind, wodurch Stolperfallen vermieden werden können. Beschädigte Ecken können mit Gummirändern repariert werden.

Die Matten sollten auf einer sauberen und ebenen Oberfläche platziert werden. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Matten fest auf dem Boden aufliegen, um das Verrutschen der Matte zu verhindern. Größere Matten werden wegen ihrer Größe und ihres Gewichts nicht verrutschen. Um das Verrutschen kleinerer Matten zu vermeiden, kann Notrax® 090 Mat Hold an den Mattenrücken angebracht werden, um die Matte auf glatten Böden oder auf Teppichen an der Stelle zu halten.

Maßanfertigung und Fertigstellung

Die freiliegenden Eingangsmatten von Notrax® sind verfügbar in einer Vielfalt von Standardgrößen und in individuellen Längen durch das Angebot an laufender Meterware. Die Matten können zu jeder Länge kundenindividuell geschnitten werden und komplett fabrikfertig einschließlich angebrachter Gummiränder produziert werden, wodurch die Matten an den Rändern abgeschrägt sind und somit Stolpergefahren vermieden werden. Auch andere spezielle Gestaltungen oder Formen, einschließlich Kreisen, Halbmonden und Bögen, können für individuelle Installationen maßgefertigt werden. Alle Maßanfertigungen können mit empfohlenem Zubehör wie Kantenleisten, 090 Mat Hold™ geliefert oder ausgestattet werden.

Pflege & Reinigung

Die freiliegenden Eingangsmatten funktionieren optimal, wenn sie regelmäßig gereinigt werden. Eine wöchentliche Pflege wird von nachhaltig und ökologisch eingestellten Gebäudegutachtern wie beispielsweise LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) und BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) vorausgesetzt.

Ein Reinigungsplan sollte 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. Regelmäßige Pflege des Teppichs wird den Staubsaugereffekt maximieren, indem die Fasern aufgelockert werden und der Zugang zu dem Schmutz darunter freier wird. Regelmäßige Pflege hilft außerdem die Fasern zu durchlüften, wodurch sie schneller trocknen. Wischen oder saugen Sie auch unter der Matte, um den Boden oder Teppich darunter zu reinigen. Shampooieren per Injektion/Extraktion- Verfahren reinigt die Fasern und entfernt noch restlichen Schmutz. Indem Schmutz durch eine Kombination aus Putzen, Staubsaugen und Extraktion entfernt wird, kann die Lebensdauer der Matte verlängert werden.

Innenbereiche Freiliegende Schmutzfangmatten hohe Beanspruchung

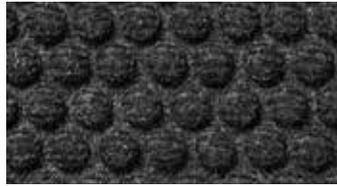
150 Aqua Trap®

Das patentierte Randsystem "Aqua Dam" mit seinen runden Ecken formt eine Art Becken, das bis zu 6 Liter Wasser pro m² auffangen kann. Die Textil Oberfläche gepresst auf einen mit Halbkugeldesign vorgeformten nahezu unzerstörbaren Gummirücken.

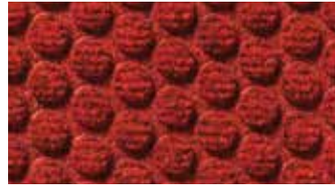
Sehr robuste Eingangsmatte, entwickelt, um intensivem Fußgängerverkehr standzuhalten. Unübertroffene Effektivität beim Abbürsten von Schmutz, während das ansprechende Äußere über lange Zeit bewahrt bleibt.



150 Aqua Trap®



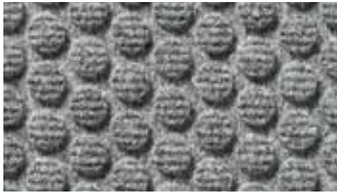
Anthrazit (CH)



Rot (RB)



Blau (BU)



Grau (GY)



Braun (BR)



150 Aqua Trap®

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für hohe Beanspruchung
- Geeignet für Innenbereiche in Schulen, Universitäten, öffentlichen Gebäuden, Sportanlagen, Einkaufszentren

Technische Daten:

- Starke Nadelfilzmatte aus Polyester Fasern ist permanent verbunden mit einem formgepressten Gummi Profil
- 850 g Garne pro m²
- Rücken: Naturgummi
- Stoffüberzogene Kantenleisten: 2,5 cm an allen Seiten
- Allgemeine Stärke: 13 mm
- Gewicht: 5,2 kg pro m²
- Brandschutzklasse: ASTM D2859 nach DOC-FF-1-70

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Farben:

- Anthrazit (CH)
- Rot (RB)
- Blau (BU)
- Grau (GY)
- Braun (BR)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen oder Gebrauch von Extraktion für die Reinigung oder mit Wasser abspritzen und zum Trocknen aufhängen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Innenbereiche Freiliegende Schmutzfangmatten mittlere Beanspruchung

166 Guzzler™

Widerstandsfähige, langlebige Schmutzfangmatten mit erhöhten Gummirändern an allen 4 Seiten funktionieren wie Dämme und die Matte kann bis 6 Liter Wasser pro m² aufnehmen. Das erhöhte „Waffeldesign“, das eine doppelte Wirkung hat, entfernt Schmutz von

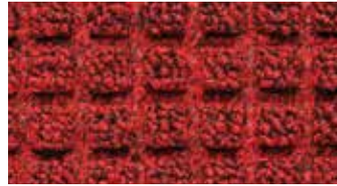
den Schuhsohlen und hält Staub und Nässe fest. Anti-Rutschrücken liegt fest auf allen Böden und aufgrund ihrer leichten Erhöhung ermöglicht die Matte, dass Feuchtigkeit darunter ablaufen kann.



166 Guzzler™



Anthrazit (CH)



Rot (RB)



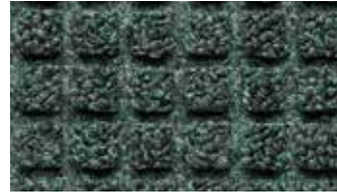
Grau (GY)



Blau (BU)



Braun (BR)



Grün (GN)



Weinrot (BD)



166 Guzzler™

- Geeignet für mittlere Beanspruchung
- Geeignet für Innenbereiche in Schulen, Universitäten, öffentlichen Gebäuden, Einkaufszentren, Sportanlagen

Technische Daten:

- Getuftete Schlaufenmatte; die Oberfläche besteht aus absorbierenden Decalon®-Fasern, gegossen in ein Waffel-Design auf einer Gummibasis
- 850 g Garne pro m²
- Rücken: Naturgummi
- Gummiränder: 2,5 cm an allen Seiten
- Allgemeine Stärke: 10,5 mm
- Gewicht: 5,2 kg per m²
- Fire rating: ASTM D2859 passes DOC-FF-1-70

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 300 cm

Farben:

- Anthrazit (CH)
- Rot (RB)
- Grau (GY)
- Blau (BU)
- Braun (BR)
- Grün (GN)
- Weinrot (BD)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen oder Gebrauch von Extraktion für die Reinigung oder mit Wasser abspritzen und zum Trocknen aufhängen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Innenbereiche Freiliegende Schmutzfangmatten leichte Beanspruchung

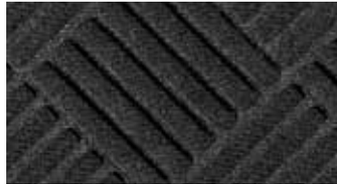
151 Diamond CTE™

Das patentierte Randsystem "Aqua Dam" mit seinen runden Ecken formt eine Art Becken, das bis zu 4 Liter Wasser pro m² auffangen kann. Das erhöhte „raised diamond strait design“, das eine doppelte Wirkung hat, entfernt Schmutz von den Schuhsohlen und hält

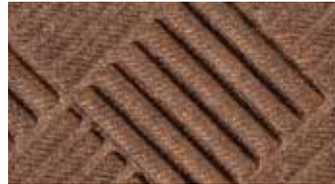
Staub und Nässe fest. Anti-Rutschrücken liegt fest auf allen Oberflächen und aufgrund ihrer leichten Erhöhung ermöglicht es die Matte, dass Feuchtigkeit darunter ablaufen kann.



151 Diamond CTE™



Anthrazit (CH)



Braun (BR)



Grau (GY)



151 Diamond CTE™

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für leichte Beanspruchung
- Geeignet für Innenbereiche in Schulen, Universitäten, öffentlichen Gebäuden, Einkaufszentren, Sportanlagen

Technische Daten:

- Flauschiger, geschwungener Teppich bestehend aus recycelte Fasern in Diamant-Form-Musterung, Gedruckt auf einem Vinyl-Rücken
- 700 g Garne pro m²
- Rücken: Crumb rubber
- Stoffüberzogenen Kantenleisten: 2,5 cm an allen Seiten
- Allgemeine Stärke: 10 mm
- Gewicht: 5 kg pro m²
- Brandschutzklasse: ASTM D2859 nach DOC-FF-1-70

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 300 cm

Farben:

- Anthrazit (CH)
- Braun (BR)
- Grau (GY)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen oder Gebrauch von Injektion/Extraktion für die Reinigung oder mit Wasser abspritzen und zum Trocknen aufhängen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST

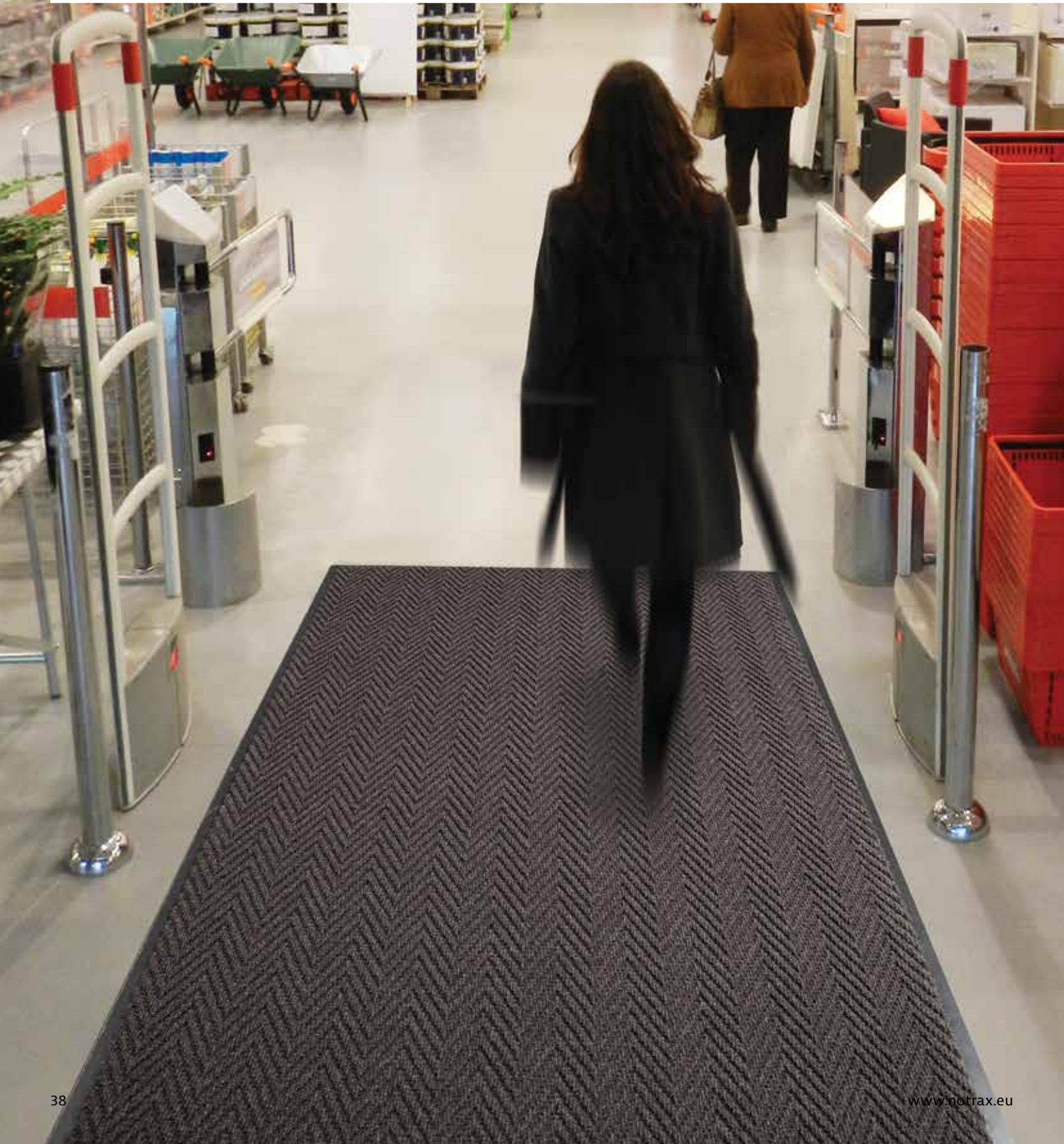


Innenbereiche Freiliegende Schmutzfangmatten hohe Beanspruchung

118 Arrow Trax™

Durch das Fischgrätenmuster entsteht eine effektive Bürstenwirkung in mehrere Richtungen. Eine der beliebtesten Eingangsmatten mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Haltbare, bruchsichere Fasern sorgen dafür, dass Feuchtigkeit und Schmutz aufgefangen werden. Der geschlossene Vinylrücken ist flüssigkeitsbeständig.



118 Arrow Trax™



Anthrazit (CH)



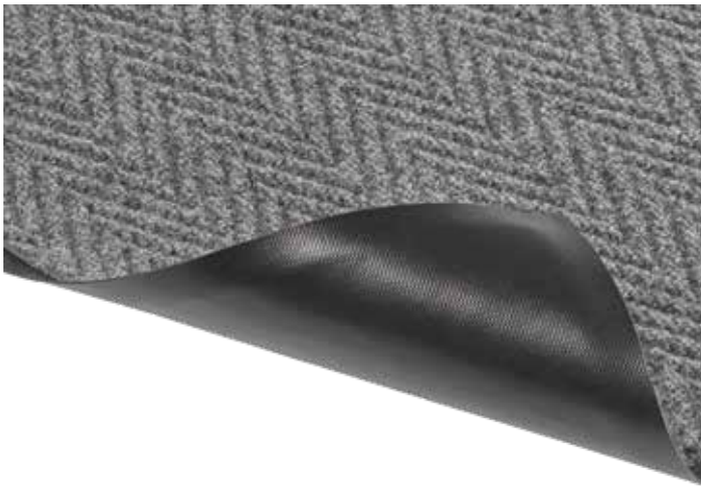
Grau (GY)



Braun (BR)



Herbstbraun (AB)



118 Arrow Trax™

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für Innenbereiche in Schulen, Universitäten, öffentlichen Gebäuden, Einkaufszentren, Sportanlagen

Technische Daten:

- Nadelfilzmatte aus antistatischen 100% Polypropylen Fasern
- 1200 g Fasern pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 10 mm
- Gewicht: 3,7 kg pro m²
- Brandschutzklasse: ASTM D2859 nach DOC-FF-1-70

Empfohlenes Zubehör:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 130 cm x 300 cm
- 130 cm x 600 cm

Ganze Rollen:

- 130 cm x 20 Meter
- 200 cm x 20 Meter

Maßanfertigungen:

- 130 cm pro laufender Meter
- 200 cm pro laufender Meter

Farben:

- Anthrazit (CH)
- Grau (GY)
- Braun (BR)
- Herbstbraun (AB)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

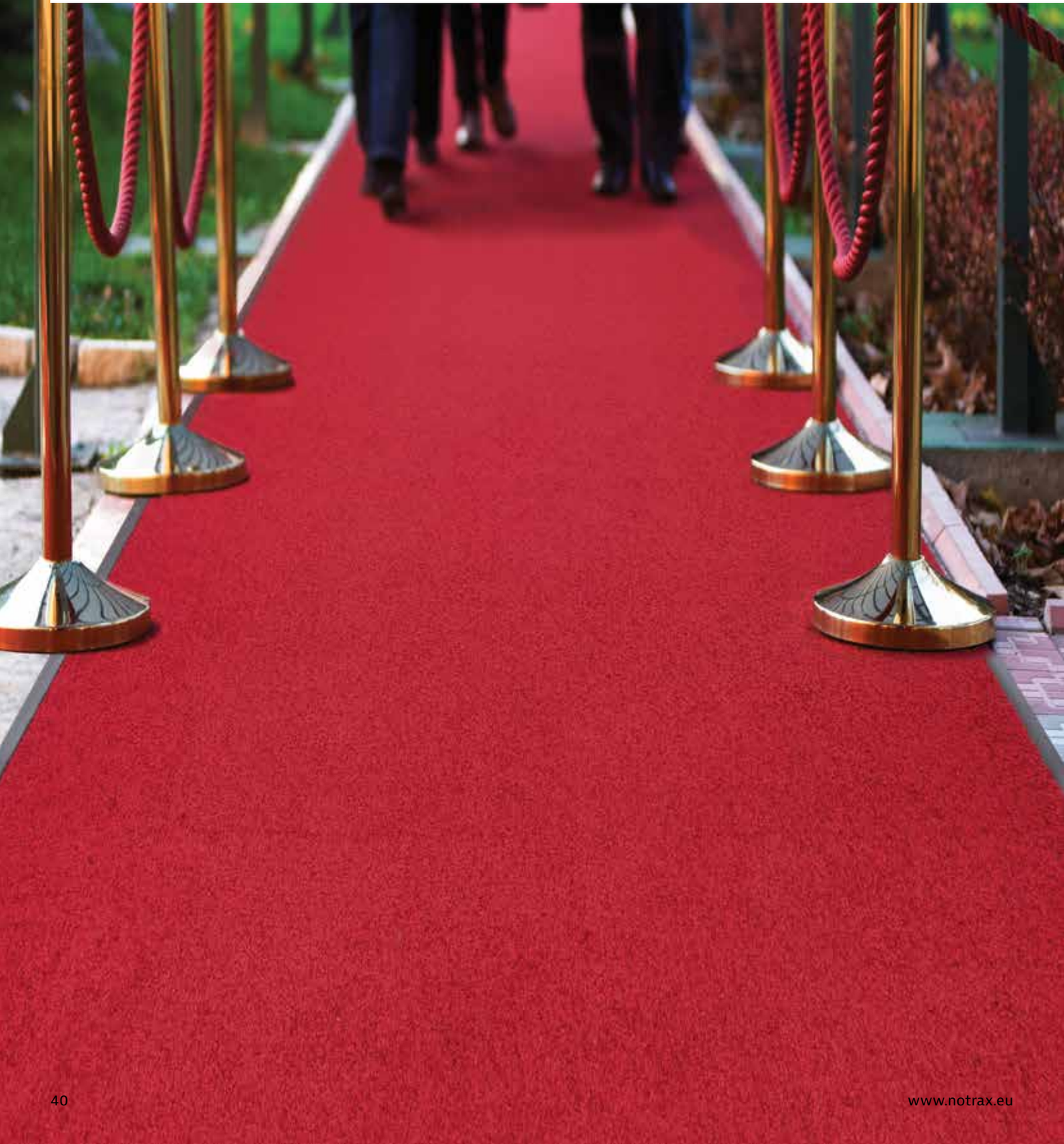
GOOD BETTER BEST



Innenbereiche Freiliegende Schmutzfangmatten Effizient **185 Essence™**

Preiswert und doch sehr funktionell mit einem hohen Wasseraufnahmevermögen von mehr als 4 Litern pro m². Dieses neue Produkt ist die perfekte Lösung für jeden Geldbeutel und gleichzeitig eine hochwertige

Schmutzfangmatten Lösung. Die Uni-Farben sind aus weichen Nylon Garnen mit reichen hellen Farbtönen, die auch nach längerem Gebrauch erhalten bleiben und staub lässt sich einfach verstecken.



185 Essence™



Dunkelgrau (DG)



Rot (RD)



Schwarz (BL)



Hellgrau (GY)



Braun (BR)



185 Essence™

Durch das niedrige Profil kann der Fuß-, Wagen- und Rollstuhlverkehr leicht über die Matte bewegt werden. Der Vinylrücken ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und rutschfest.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Geeignet für Innenbereiche in Schulen, Büros und Geschäften

Technische Daten:

- Getuftete Florfadenmatte besteht aus 100% Polyamide 6.0 Garne
- 520 g Garne pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 6 mm
- Gewicht: 2,8 kg pro m²

Empfohlenes Zubehör:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 120 cm
- 120 cm x 180 cm

Farben:

- Dunkelgrau (DG)
- Rot (RD)
- Schwarz (BL)
- Hellgrau (GY)
- Braun (BR)

Ganze Rollen:

- 90 cm x 18,3 m
- 120 cm x 18,3 m
- 180 cm x 18,3 m

Maßanfertigungen:

- 90 cm pro laufender Meter
- 120 cm pro laufender Meter
- 180 cm pro laufender Meter

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen oder mit Extraktion reinigen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

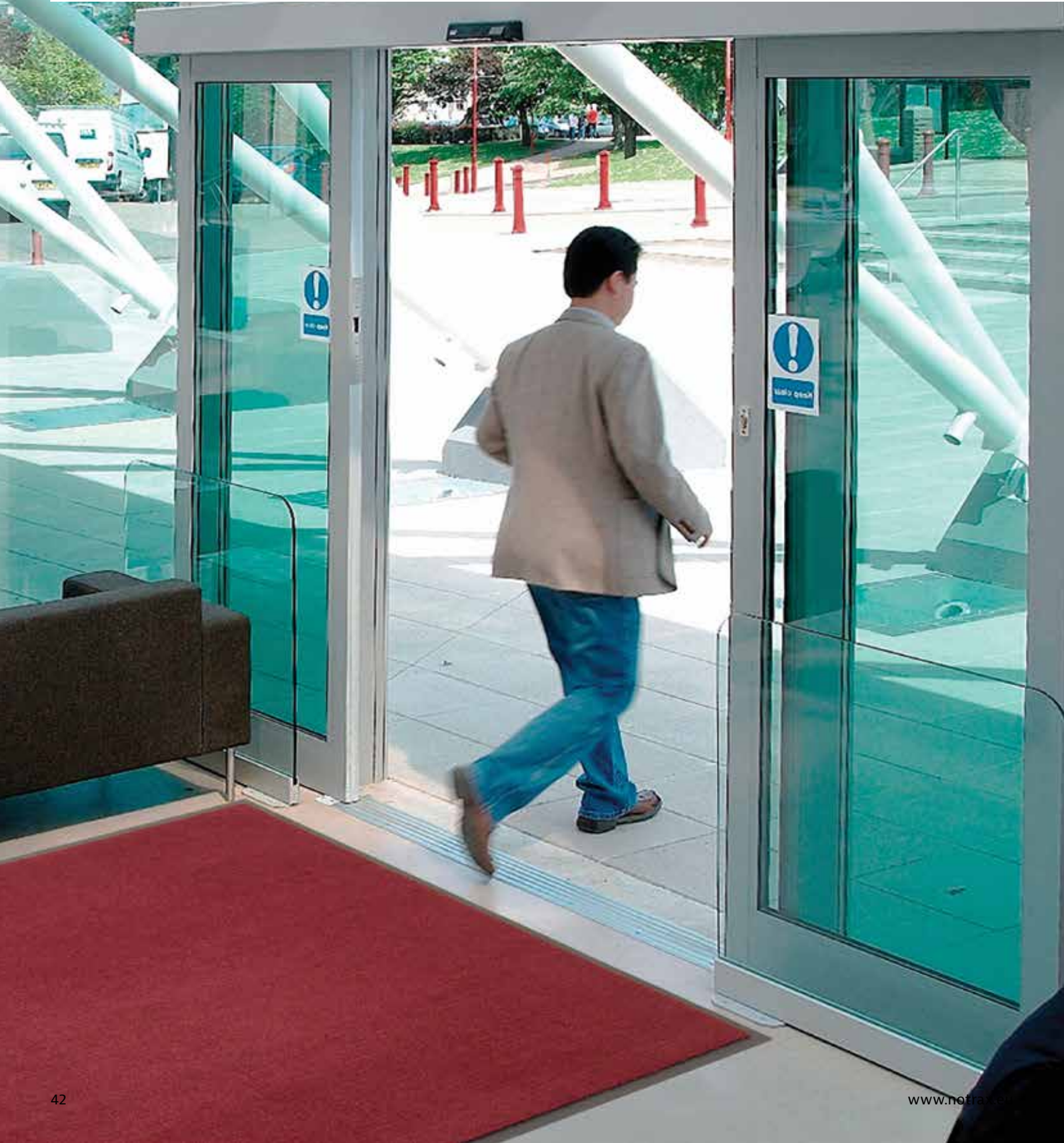
GOOD BETTER BEST



Innenbereiche Freiliegende Schmutzfangmatten Effizient **Polyplush™ LT**

Einfach, stilvoll und erschwinglich und dennoch sehr funktionell mit einem hohen Wasseraufnahmevermögen. Sichert optimale Aufnahme von Staub. Plüschmatte in leichten Uni-Farben

harmoniert mit jeder Inneneinrichtung und versteckt Schmutz und Feinpartikel. Diese Schmutzfangmatten sind unsere Top-Seller für den Einsatz in mäßigem Personenverkehr. Der Vinylrücken ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und ist rutschfest.



123 Polyplush LT™



Grey (GY)



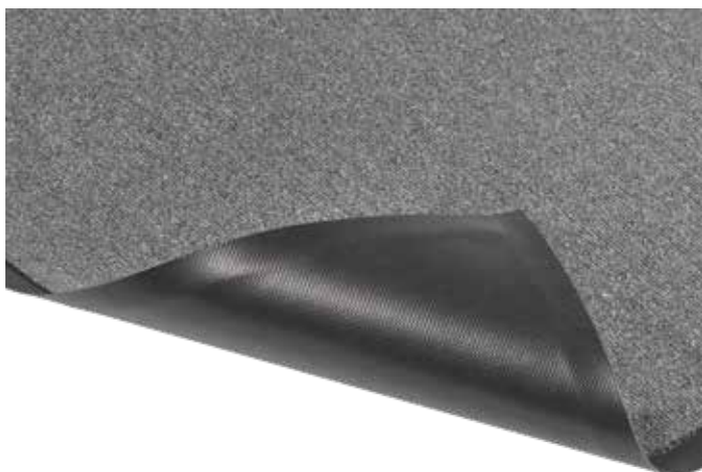
Red Black (RB)



Blue (BU)



Brown (BR)



123 Polyplush LT™

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für leichte Beanspruchung.
- Geeignet für Innenbereiche in Schulen, Büros und Geschäften

Technische Daten:

- Getuftete Florfadenmatte, bestehend aus 100% Polypropylen Garnen
- 350 g Garne pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 4,5 mm
- Gewicht: 2,4 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Cfl-S1

Empfohlenes Zubehör:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Ganze Rollen:

- 90 cm x 20 Meter
- 120 cm x 20 Meter

Maßanfertigungen:

- 90 cm pro laufender Meter
- 120 cm pro laufender Meter

Farben:

- Grau (GY)
- Rot Schwarz (RB)
- Blau (BU)
- Braun (BR)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



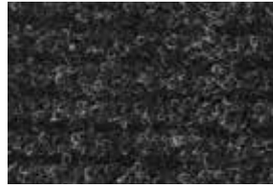
Innenbereiche Freiliegende Schmutzfangmatten Gut und Günstig **Heritage Rib®**

Hier befinden sich die preiswertesten und trotzdem effektiven Matten aus dem Programm. Die haltbaren Fasern sorgen für einen guten Bürsteneffekt und dafür, dass Feuchtigkeit und Feinschmutz nicht in die

Gebäude hineingetragen werden. Geringe Höhe für eine einfache Begeh- und Befahrbarkeit. Der Vinylrücken ist feuchtigkeitsbeständig und rutschfest.



117 Heritage Rib®



Anthrazit (CH)



Rot (RB)



Braun (BR)



117 Heritage Rib®

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Geeignet für Innenbereiche in Schulen, Büros und Geschäften

Technische Daten:

- Gerillte Nadelfilzmatte aus antistatischen Polypropylen Fasern
- 650 g Fasern pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 7,5 mm
- Gewicht: 3,1 kg pro m²
- Brandschutzklasse: ASTM D2859 nach DOC-FF-1-70

Empfohlenes Zubehör:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Ganze Rollen:

- 120 cm x 20 Meter

Maßanfertigungen:

- 120 cm pro laufender Meter

Farben:

- Anthrazit (CH)
- Rot (RB)
- Braun (BR)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Innenbereiche Freiliegende Schmutzfangmatten Gut und Günstig **136 Polynib®**

Hier befinden sich die preiswertesten und trotzdem effektiven Matten aus dem Programm. Die haltbaren Fasern sorgen für einen guten Bürsteneffekt und dass Feuchtigkeit und Feinschmutz nicht in die Gebäude hineingetragen werden.

Geringe Höhe für eine einfache Begeh- und Befahrbarkeit. Der Vinylrücken ist feuchtigkeitsbeständig und rutschfest.



136 Polynib®



Anthrazit (CH)



Blau (BU)



Braun (BR)



136 Polynib®

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Geeignet für Innenbereiche in Schulen, Büros und Geschäften

Technische Daten:

- Genoppte Nadelfilzmatte, bestehend aus antistatischen 100% Polypropylen Fasern
- 650 g Fasern pro m²
- Rücken: Schwarzes Vinyl (DOP frei)
- Vinyl Kantenleisten: 2,5 cm an jeder Seite
- Allgemeine Stärke: 7,5 mm
- Gewicht: 3,1 kg pro m²
- Brandschutzklasse: ASTM D2859 nach DOC-FF-1-70

Empfohlenes Zubehör:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Ganze Rollen:

- 120 cm x 20 Meter
- 200 cm x 20 Meter

Maßanfertigungen:

- 120 cm pro laufender Meter
- 200 cm pro laufender Meter

Farben:

- Anthrazit (CH)
- Blau (BU)
- Braun (BR)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Schmutzabkrazende Matten für den Außenbereich

Eingangsmatten für den Außenbereich sind 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.





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.

Notrax® Gummi-Mischungen für hohe Beanspruchung sind naturgemäß elastisch, passen sich daher jeder Art von Außenoberfläche an und sind extrem wasserfest. Extrudierter PVC ist ein haltbares, aber auch elastisches Material, das UV- und Öl-resistent ist und sich für unterschiedliches Klima eignet. 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.

Sicherheit

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 Eingangswegen 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.

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 eine rollstuhlfreundliche Oberfläche haben, stolperfrei sein und Wasser von Rädern und Schuhen entfernen, um rutschige Oberflächen in Gebäuden zu verringern.

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 oder 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.

Pflege und Reinigung

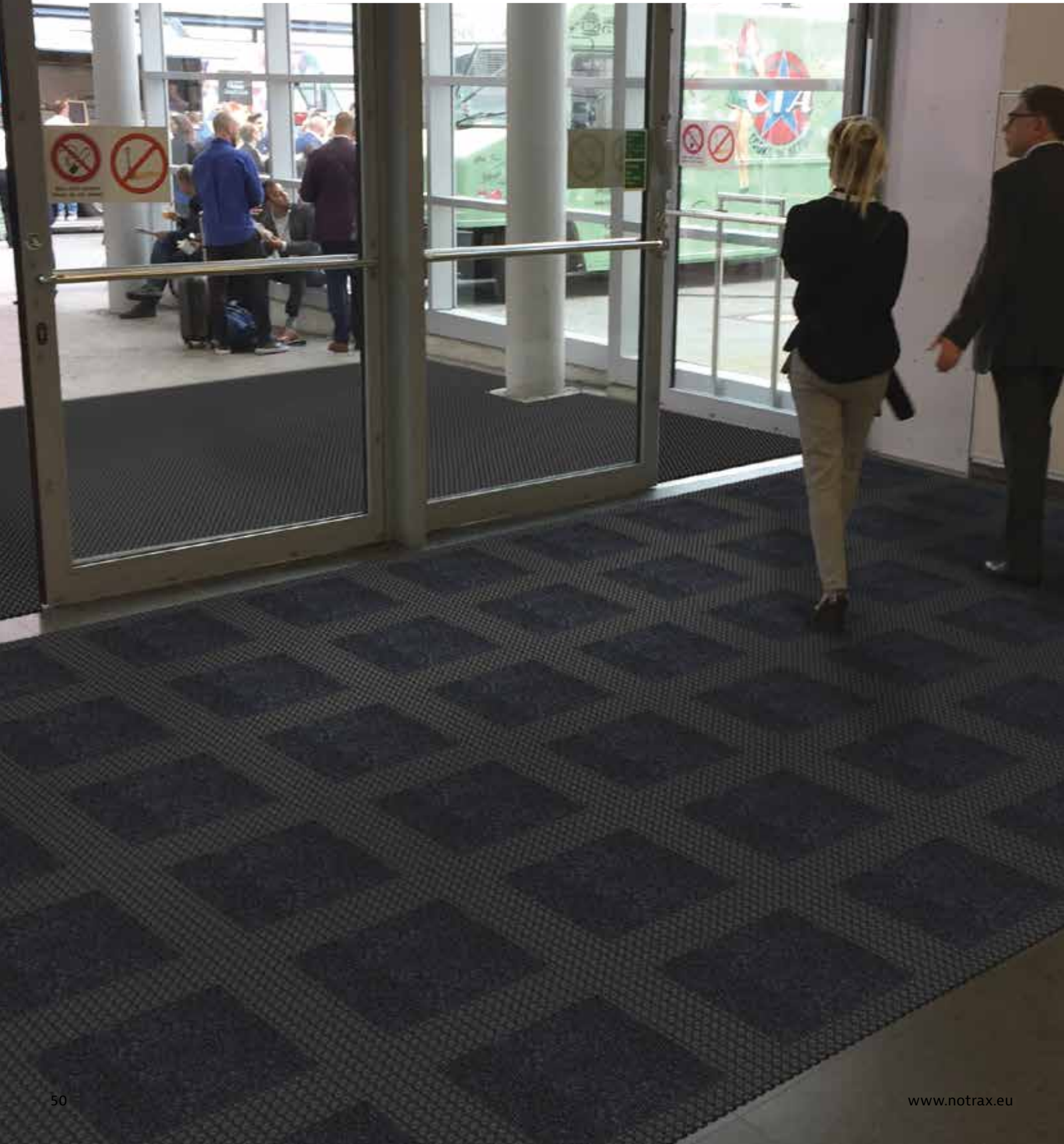
Wie auch die Matten für den Innenbereich funktionieren die Eingangsmatten für den Außenbereich optimal, wenn sie regelmäßig gereinigt werden, doch muss hier das strikte tägliche Reinigen und Pflegen nicht eingehalten werden. Die Außenbereich-Matten können ganz leicht gereinigt werden, indem sie regelmäßig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

Innen-/Außenbereiche Matten für Projekte und Installationen

Master Flex HHP™ 12 mm

Die Master Flex HHP™ für die Anwendung für Schuhe mit dünnen Absätzen hat ein stilvolles Design mit winzigen Löchern- und kann mit einem dicht getufteten Teppicheinsatz kombiniert werden um Stolpergefahr mit hohen Absätzen zu reduzieren. Zusätzlich, seine glatte

Oberfläche macht die Matte EU-Konform für öffentliche Eingänge und den Gebrauch mit Rollstühlen (etc). Die Master Flex HHP™ C12 kann mit der Master Flex HHP™ D12 für einen harmonischen Übergang von Innen-, zu Außenbereich verbunden werden.





692 Master Flex HHP™ D12

Die 692 Master Flex HHP™ D12 Modulare-Gummimatten-Fliese für die Anwendung für Schuhe mit dünnen Absätzen hat eine offene Struktur mit winzig Löchern und einer Tiefe von 12 mm.

Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich
- Ausschließlich für Fußgänger vorgesehen. Nicht geeignet für sehr schwere Fahrzeuge oder Karren

Technische Daten:

- Naturgummimischung
- Achteckiges Ring Design mit offener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Winzigen Öffnungen mit einem Durchmesser von 3 mm mit EU-Norm, geeignet für Schuhe mit dünnen Absätzen
- Allgemeine Stärke: 12 mm
- Gewicht: 2,5 kg/Fliese

Empfohlenes Zubehör:

- 597 Master Flex™ D12/C12 Nitrile Safety Ramps, Ermöglicht Außen- und Innenecken

Standardabmessungen:

- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen
- Eine Karton mit 10 Fliesen, Abdeckung 2,5 m²

Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage möglich, pro m²

Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch

694 Master Flex HHP™ D12 Nitrile FR ist beständig gegen Öl, was sie zur idealen Matte für Tankstellen und Eingängen mit Ölkontakt macht.



693 Master Flex HHP™ C12

Das 693 Master Flex HHP™ C12 Mattensystem für die Anwendung für Schuhe mit dünnen Absätzen kann durch die große Auswahl an Teppicheinlagen in vielen Farben vollständig individualisiert werden.

Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich
- Ausschließlich für Fußgänger vorgesehen. Nicht geeignet für sehr schwere Fahrzeuge oder Karren

Technische Daten:

- Fliese: Naturgummimischung
- Achteckiges Ring Design mit offener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Winzigen Öffnungen mit einem Durchmesser von 3 mm mit EU-Norm, geeignet für Schuhe mit dünnen Absätzen
- Allgemeine Stärke: 12 mm
- Gewicht: 2,5 kg/Fliese

Recommended Teppicheinlagen:

- 380 Swisslon 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
- Eine Karton mit 10 Fliesen, Abdeckung 2,5 m²

Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage möglich, pro m²

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

695 Master Flex HHP™ C12 Nitrile FR ist beständig gegen Öl, was sie zur idealen Matte für Tankstellen und Eingängen mit Ölkontakt macht.

Widerstandsfähigkeit
Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Wasseraufnahme
Widerstandsfähigkeit
Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



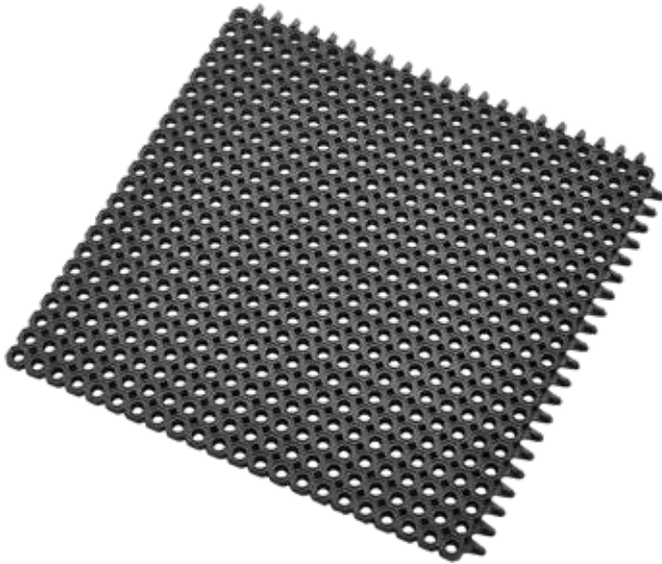
Innen-/Außenbereiche Matten für Projekte und Installationen

Master Flex™ 12 mm

Die Master Flex™ 12 mm Mehrfach-Zonen-Eingangsmatten haben ein stilvolles Design achteckiges Ring Design mit kleinen Löchern. Zusätzlich, seine glatte Oberfläche macht die Matte EU-Konform für öffentliche Eingänge und den Gebrauch mit Wagen, Rollstühle, Rollkoffer (etc). IDie matte hat Bodenhaftung und hervorragende Abflussmöglichkeiten

für Wasser in extremen Wetterbedingungen. Die Outdoor-Drainageplatte verbindet sich nahtlos mit den Teppichfliesen im Innenbereich. Dies ermöglicht eine einfache Installation vor Ort und einen reibungslosen und harmonischen Übergang von außen- zu Innenräumen sowie von der Reinigung über die Reinigung bis hin zum Trocknen.





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:

- Ausschließlich für Fußgänger vorgesehen. Nicht geeignet für sehr schwere Fahrzeuge oder Karren
- Außen- oder Innenbereich – Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich

Technische Daten:

- Naturgummimischung
- 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: 2,5 kg/Fliese

Empfohlenes Zubehör:

- 597 Master Flex™ D12/C12 Nitrile Safety Ramps, Ermöglicht Außen- und Innenecken

Standardabmessungen:

- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen
- Eine Karton mit 10 Fliesen, Abdeckung 2,5 m²

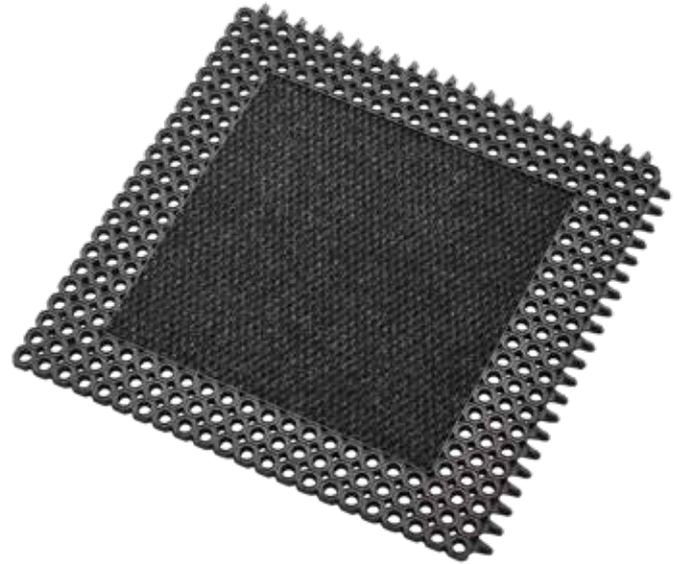
Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage möglich, pro m²

Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch

594 Master Flex™ D12 Nitrile FR ist beständig gegen Öl, was sie zur idealen Matte für Tankstellen und Eingängen mit Ölkontakt macht.



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 – Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich
- Ausschließlich für Fußgänger vorgesehen. Nicht geeignet für sehr schwere Fahrzeuge oder Karren

Technische Daten:

- Fliese: Naturgummimischung
- 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: 2,5 kg/Fliese

Recommended Teppicheinlagen:

- 380 Swisslon 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
- Eine Karton mit 10 Fliesen, Abdeckung 2,5 m²

Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage möglich, pro m²

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

595 Master Flex™ C12 Nitrile FR ist beständig gegen Öl, was sie zur idealen Matte für Tankstellen und Eingängen mit Ölkontakt macht.

CWiderstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



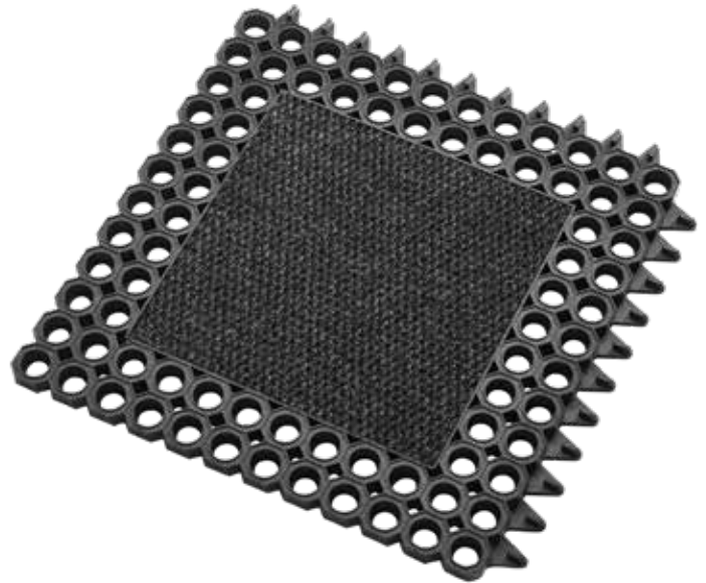
Innen-/Außenbereiche Matten für Projekte und Installationen

Master Flex™ 23 mm

Die Master Flex™ 23 mm Mehrfach-Zonen-Eingangsmattensystem hat ein traditionell achteckiges Ring Design bekannt für seine großen Löcher die sorgen für Traktion und hervorragende Drainage bei extremen Wetterverhältnissen. Die Outdoor-Drainageplatte verbindet sich nahtlos mit den

Teppichfliesen im Innenbereich. Dies ermöglicht eine einfache Installation vor Ort und einen reibungslosen und harmonischen Übergang von außen- zu Innenräumen sowie von der Reinigung über die Reinigung bis hin zum Trocknen.





590 Master Flex™ D23

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 – Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich

Technische Daten:

- Naturgummimischung
- Achteckiges Ring Design mit offener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Große Löcher für hervorragende Drainage
- Allgemeine Stärke: 23 mm
- Gewicht: 4 kg/Fliese

Empfohlenes Zubehör:

- 596 Master Flex™ D23/C23 Safety Ramps, Ermöglicht Außen- und Innenecken

Standardabmessungen:

- 50 cm x 50 cm Stecksystem-Fliesen
- Eine Karton mit 6 Fliesen, Abdeckung 1,5 m²

Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage möglich, pro m²

Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch

591 Master Flex™ C23

Das 591 Master Flex™ C23 Mattensystem kann durch die 113 Master Trax™ Teppicheinlagen in vielen Farben vollständig individualisiert werden.

Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich

Technische Daten:

- Fliese: Naturgummimischung
- Achteckiges Ring Design mit offener Oberfläche
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Große Löcher für hervorragende Drainage
- Allgemeine Stärke: 23 mm
- Gewicht: 4,5 kg/Fliese

Teppicheinlagen:

- 113 Master Trax™ Teppicheinlage

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
- Eine Karton mit 6 Fliesen, Abdeckung 1,5 m²

Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage möglich, pro m²

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Wasseraufnahme

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST

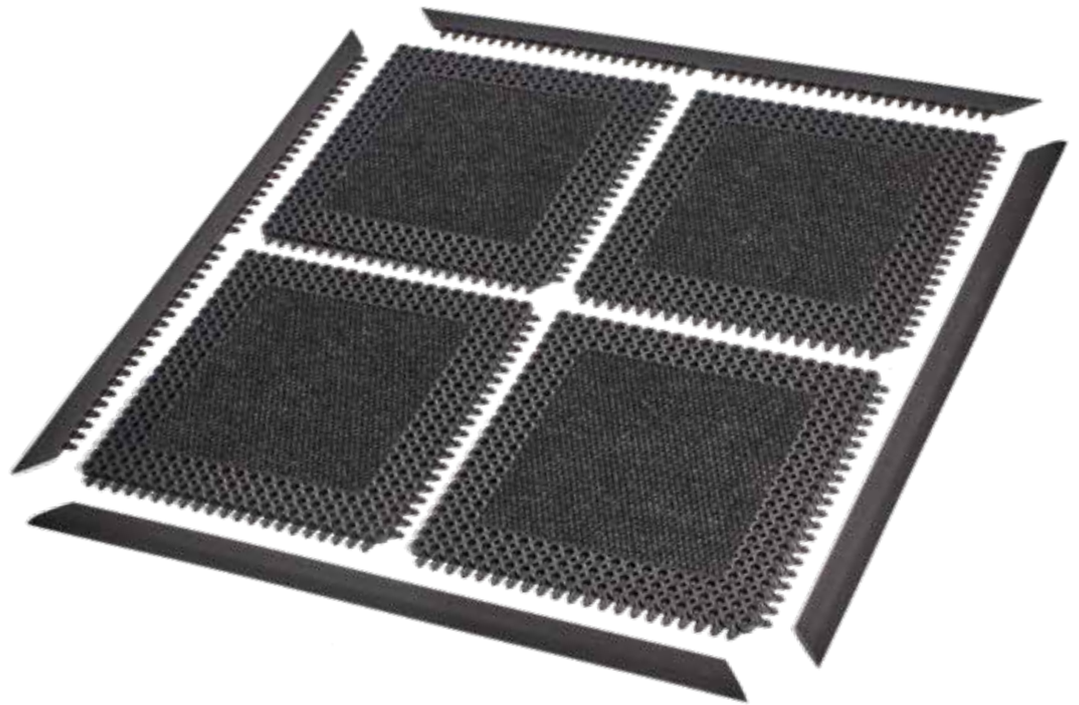
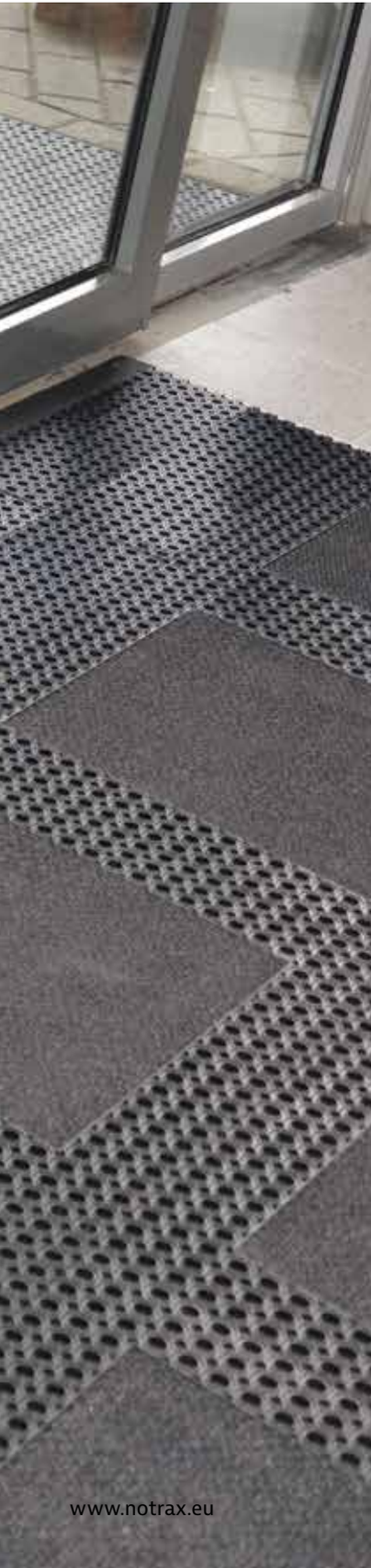


Master Flex™ Safety Ramps

Master Flex™ modulare Kanten sind das perfekte Zubehör für die Herstellung von losen Matten. Die aufsteckbaren Rampen sind abgeschrägt, um einen einfachen Zugriff auf die Matte zu ermöglichen und

ein Stolpern zu verhindern. Hergestellt aus einer strapazierfähigen Gummimischung, die auch schwersten Belastungen standhält. Ermöglicht Außen- und Innenecken.



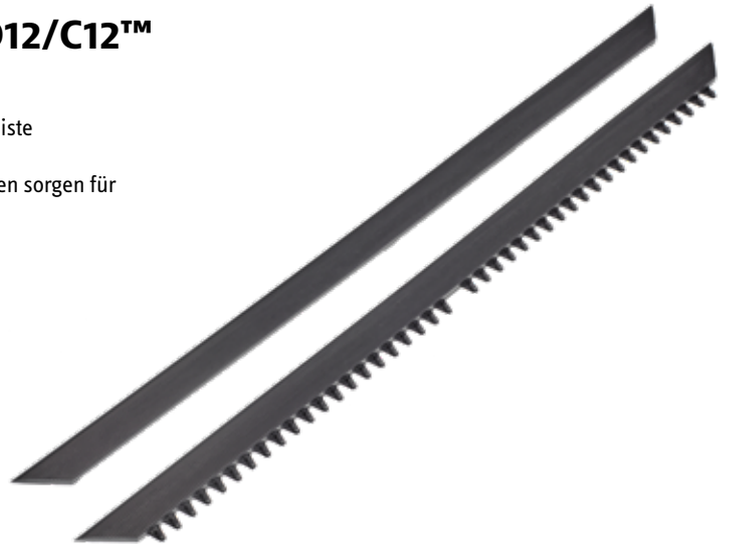


597 Master Flex D12/C12™ Safety Ramps

- Männliche und weibliche Kantenleiste
- Außen- und Innenecken
- Abgeschrägte Kanten an allen Seiten sorgen für stolperfreien Zugang

Technische Daten :

- 100% Naturgummimischung
- Allgemeine Stärke: 12 mm
- Breite: 5 cm
- Erhältlich in Schwarz



596 Master Flex D23/C23 Safety Ramps

- Männliche und weibliche Kantenleiste
- Außen- und Innenecken
- Abgeschrägte Kanten an allen Seiten sorgen für stolperfreien Zugang

Technische Daten:

- 100% Naturgummimischung
- Allgemeine Stärke: 23 mm
- Breite: 6 cm
- Erhältlich in Schwarz



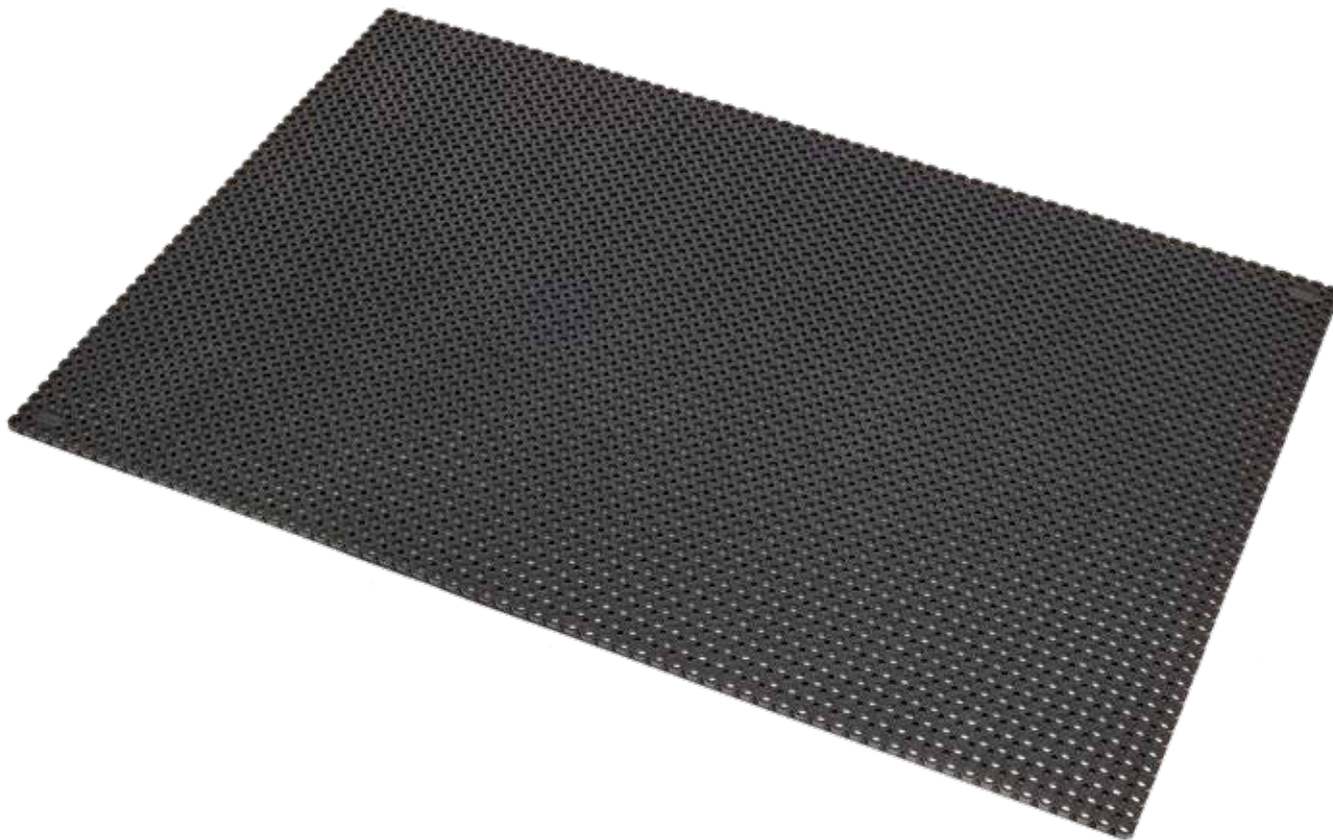
Außenbereiche Matten für Projekte und Installationen

599 Oct-O-Flex™

Dieses Produkt ist aus einer hervorragenden Gummimischung hergestellt und widersteht sehr stark frequentierte Außenbereiche. Die Oct-O-Flex™ Matten sind einfach zu reinigen und praktisch wetterfest. Die Oct-O-Flex™ Außenbereich-Gummimatte kratzt Schmutz

und Dreck von den Schuhsohlen schon vor dem Betreten des Gebäudes. Dieses einzigartige Design mit seinen kleinen Drainagelöchern und seiner glatten Oberfläche mit EU-Norm macht sie zur idealen Matte für den Zugang mit Radfahrzeugen (Karren, Rollstühlen, Koffern, etc).





599 Oct-O-Flex™

Die Matte bietet eine hervorragende Haftfestigkeit und passt sich jeder Oberfläche an und die erhöhten Noppen an der Unterseite ermöglichen das Durchfließen von Wasser in alle Richtungen, was die Oberfläche sauber hält.

Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich

Technische Daten:

- Naturgummimischung
- 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: 9,8 kg/m²

Die 599 Oct-O-Flex™ ist auf Anfrage als ölresistente Nitrilgummi-Mischung oder als feuerbeständige Mischung verfügbar.

Empfohlenes Zubehör:

- Konnektoren, um größere Bereiche abzudecken

Standardabmessungen:

- 75 cm x 100 cm
- 100 cm x 150 cm

Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage möglich, pro m²

Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch



599K Oct-O-Flex™
Verbindungsstücke

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



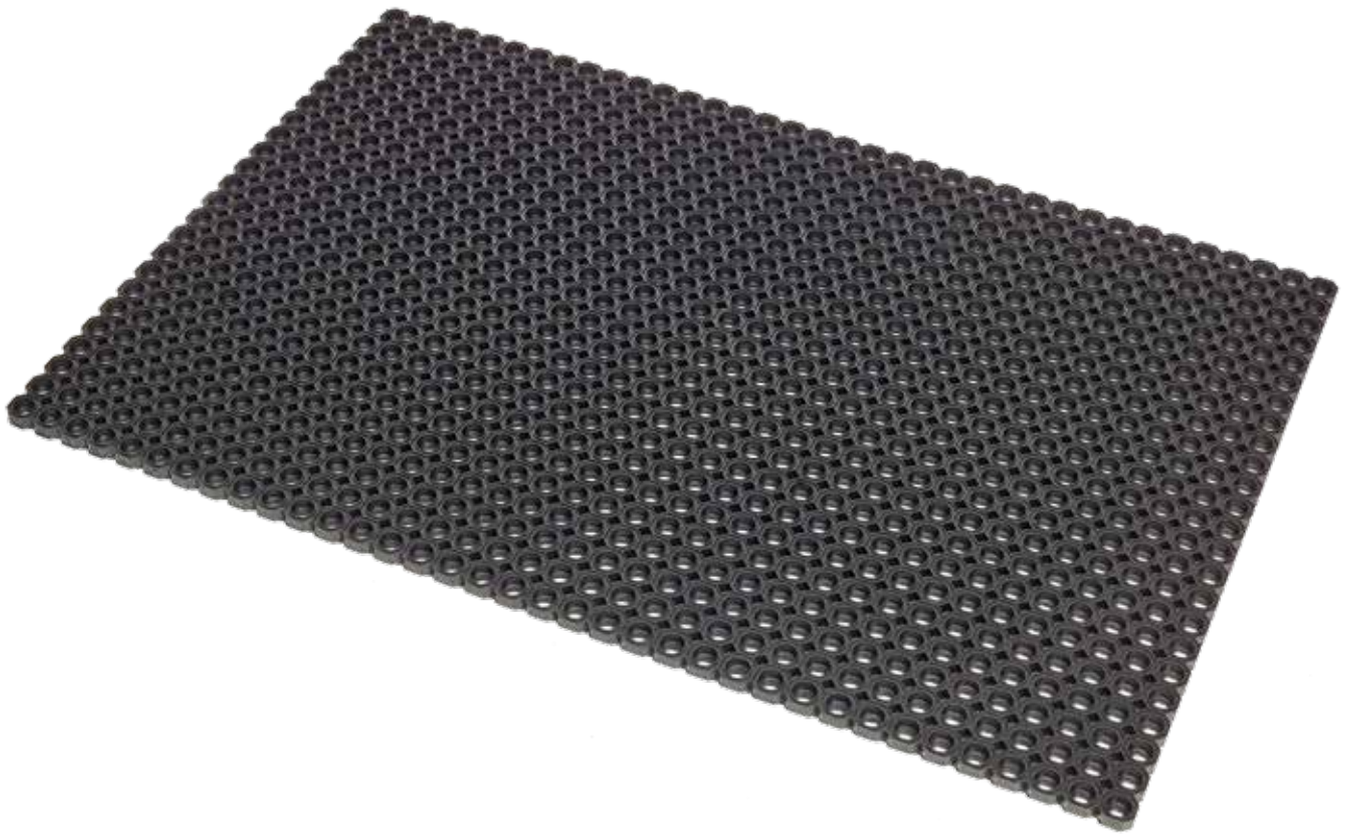
Außenbereiche Matten für Projekte und Installationen - Gummi Klassiker

564 Oct-O-Mat™

Die traditionelle achteckige Oct-O-Mat™ Gummimatte für den Außenbereich ist bekannt für die großen Löcher, die Bodenhaftung und hervorragende Abflussmöglichkeiten

für Wasser in extremen Wetterbedingungen ermöglichen und reinigt Schuhsohlen, um Schmutz, Dreck und Sand vor dem Betreten des Gebäudes zu stoppen.





564 Oct-O-Mat™

Hergestellt aus einer haltbaren Gummi-Mischung halten diese Matten für hohe Beanspruchung intensivem Fußgängerverkehr stand, sind einfach zu reinigen und praktisch wetterfest.

Das elastische Gummi bietet eine hervorragende Haftfestigkeit und passt sich jeder Oberfläche an und die erhöhten Noppen an der Unterseite ermöglichen das Durchfließen von Wasser in alle Richtungen, was die Oberfläche sauber hält.

Empfohlener Gebrauch:

- Außen – Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich

Technische Daten:

- Durch die erhöhten Rippen an der Unterseite können Flüssigkeiten abfließen und Oberfläche bleibt sauber und trocken
- Durch ihr hohes Eigengewicht liegt die Matte rutschfest auf allen Böden
- Allgemeine Stärke: 23 mm
- Gewicht: 13,3 kg pro m²

Die 564 Oct-O-Mat™ ist auf Anfrage als ölresistente Nitrilgummi-Mischung oder als feuerbeständige Mischung verfügbar.

Zubehör:

- Verbindungsstücke
- Bürsteneinsätze

Standardabmessungen:

- 60 cm x 80 cm
- 50 cm x 100 cm
- 75 cm x 100 cm
- 80 cm x 120 cm
- 100 cm x 150 cm

Maßanfertigungen:

- Fast alle Größen sind auf Anfrage möglich, pro m²

Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch



564K Oct-O-Mat™ Verbindungsstücke
564B Oct-O-Mat™ Bürsteneinsätze

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



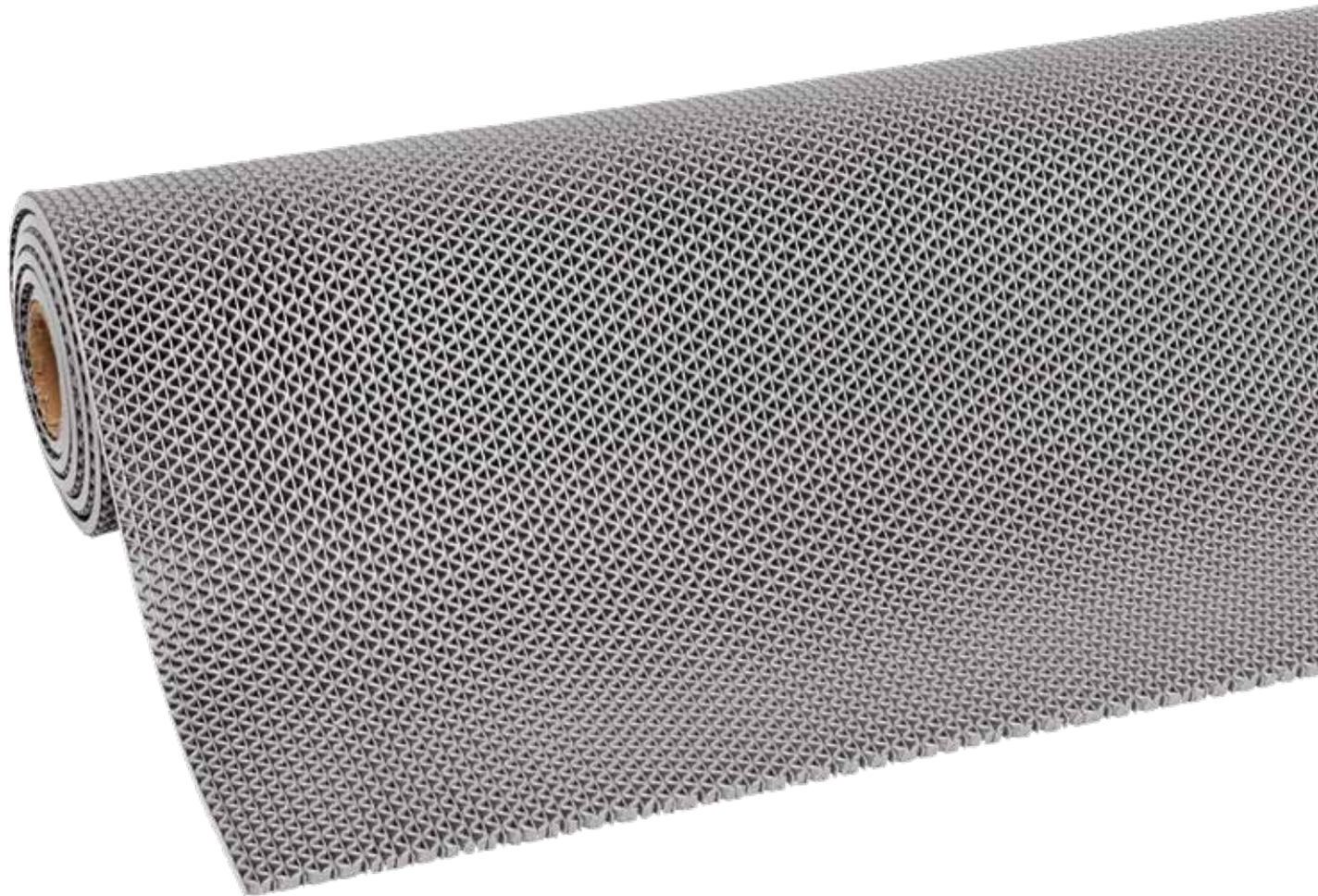
Außenbereiche Matten für Projekte und Installationen - Next Generation

539G Gripwalker™

Das unverwechselbare Wellen-Design der Gripwalker™ Matte schafft eine rutschfeste Lafoberfläche und ist EU-konform für öffentliche Eingänge und die glatte Oberfläche macht sie zur idealen Matte für den Zugang mit Rädern (Wagen, Rollstühle, Rollkoffer, etc).

Das offene Raster aus extrudiertem Vinyl entfernt Schmutz und Feuchtigkeit von den Schuhsohlen, lässt Rückstände auf die Matte fallen und verhindert, dass sie in das Gebäude hereingetragen werden.





539G Gripwalker™ 11 mm

Das für hohe Beanspruchung geeignete und doch flexible Material ist haltbar, UV-resistent, eignet sich für verschiedene Klimazonen und passt sich jeder Oberfläche an. Passend für die stärksten Belastungen durch Fußgängerverkehr. Frei von DOP, DMF, ozonschädigenden Substanzen, Silikon und Schwermetallen.

Gripwalker™ ist beständig gegen Öl, was sie zur idealen Matte für Tankstellen und Eingängen mit Ölkontakt macht.

Empfohlener Gebrauch:

- Außen- oder Innenbereich – Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für Verlegungen in Bodenvertiefungen im Innen- oder Außenbereich
- Für freie Verlegung als lose Matte mit empfohlenen befestigten Kantenleisten

Technische Daten:

- Haltbares extrudiertes Vinyl
- Diagonales Wellen-Design mit offener Struktur
- UV-resistent und gut geeignet für verschiedene Klimazonen
- Kleine Löcher mit EU-Norm für öffentliche Eingänge
- Allgemeine Stärke: 11 mm
- Gewicht: 8,5 kg/m²

Empfohlenes Zubehör:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Ganze Rollen:

- 91 cm x 12,2 m
- 122 cm x 12,2 m

Maßanfertigungen:

- 91 cm pro laufender Meter
- 122 cm pro laufender Meter

Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

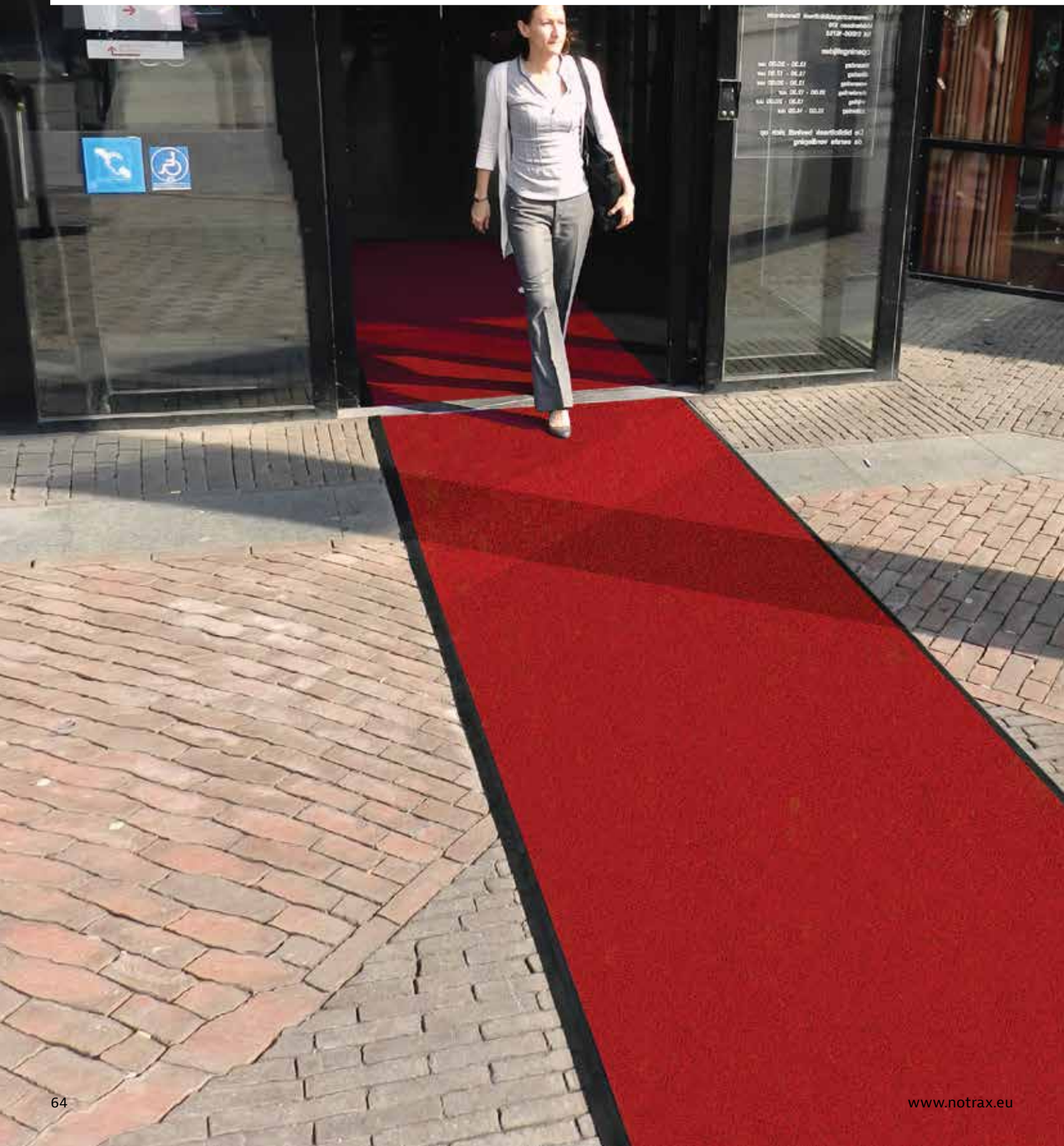
GOOD BETTER BEST



Außenbereiche Matten für Projekte und Installationen - Spaghetti **CiTi™ Series**

Vinyl-Schlingen kratzen Verschmutzungen von den Schuhen. Der Schmutz fällt in die Matte, wird dort festgehalten und dadurch nicht in die Gebäude getragen. Das haltbare, flexible Material ist UV- beständig, witterungsfest, passt sich optimal an den Untergrund an und absorbiert kein Wasser. Es gibt die Wahl zwischen

den Ausführungen mit Rücken und der Ausführung ohne Rücken. Die Ausführungen mit Rücken sorgen für eine noch bessere Bodenhaftung, sammeln den Schmutz in der Matte und sorgen dafür, dass er nicht auf den Boden durchfällt. Die Ausführung ohne Rücken ermöglicht, dass Schmutz und Wasser durch die Matte durchfallen.

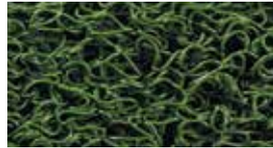


273 CiTi™
16 mm mit Rücken

274 CiTi™
14 mm ohne Rücken



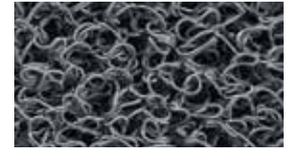
Anthrazit (CH)



Grün (GN)



Braun (BR)



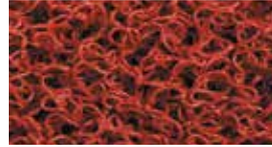
Grau (GY)



Schwarz (BL)

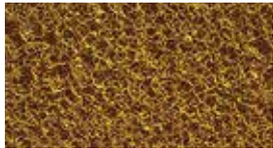


Dunkelblau (DB)



Rot (RD)

271 CiTi™
10 mm mit Rücken



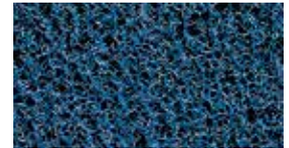
Gold (YL)



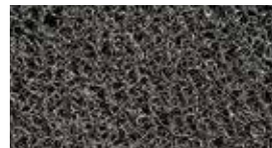
Braun (BR)



Grün (GN)



Blau (BU)



Grau (GY)



Anthrazit (CH)



273 CiTi™ 16 mm mit Rücken

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für den Gebrauch in Innenbereichen oder in Bodenvertiefungen
- Für freie Verlegung mit angebrachten Rändern

Technische Daten:

- Kräftige Schlingen (Durchmesser 1 mm) aus 100% extrudiertem PVC
- Rücken: Vinyl (DOP frei)
- Allgemeine Stärke: 16 mm
- Gewicht: 5 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501 Bfl-S1

Empfohlenes Zubehör:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Ganze Rollen:

- 120 cm x 18 Meter
- 120 cm x 6 Meter

Maßanfertigungen:

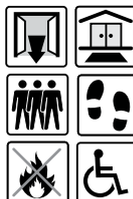
- 120 cm pro laufender Meter

Farben:

- Anthrazit (CH)
- Schwarz (BL)
- Grün (GN)
- Dunkelblau (DB)
- Rot (RD)
- Grau (GY)
- Braun (BR)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen oder Abspritzen mit einem Schlauch



Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST

274 CiTi™ 14 mm ohne Rücken

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für den Gebrauch in Außenbereichen oder in Bodenvertiefungen
- Für freie Verlegung mit angebrachten Rändern

Technische Daten:

- Kräftige Schlingen (Durchmesser 1 mm) aus 100% extrudiertem PVC
- Allgemeine Stärke: 14 mm
- Gewicht: 4,5 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501 Bfl-S1

Empfohlenes Zubehör:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Ganze Rollen:

- 120 cm x 18 Meter
- 120 cm x 6 Meter

Maßanfertigungen:

- 120 cm pro laufender Meter

Farben:

- Anthrazit (CH)
- Schwarz (BL)
- Grün (GN)
- Dunkelblau (DB)
- Rot (RD)
- Grau (GY)
- Braun (BR)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen oder Abspritzen mit einem Schlauch



Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST

271 CiTi™ 10 mm mit Rücken

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Für den Gebrauch in Außenbereichen oder in Bodenvertiefungen
- Für freie Verlegung mit angebrachten Rändern

Technische Daten:

- Feine Schlingen (Durchmesser 0,35 mm) aus 100% extrudiertem PVC
- Rücken: Vinyl (DOP frei)
- Allgemeine Stärke: 10 mm
- Gewicht: 3,8 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501 Bfl-S1

Empfohlenes Zubehör:

- 084 Bevelled Nosing 4 mm

Ganze Rollen:

- 120 cm x 18 Meter
- 120 cm x 6 Meter

Maßanfertigungen:

- 120 cm pro laufender Meter

Farben:

- Gold (YL)
- Braun (BR)
- Grün (GN)
- Blau (BU)
- Grau (GY)
- Anthrazit (CH)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen oder Abspritzen mit einem Schlauch



Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST

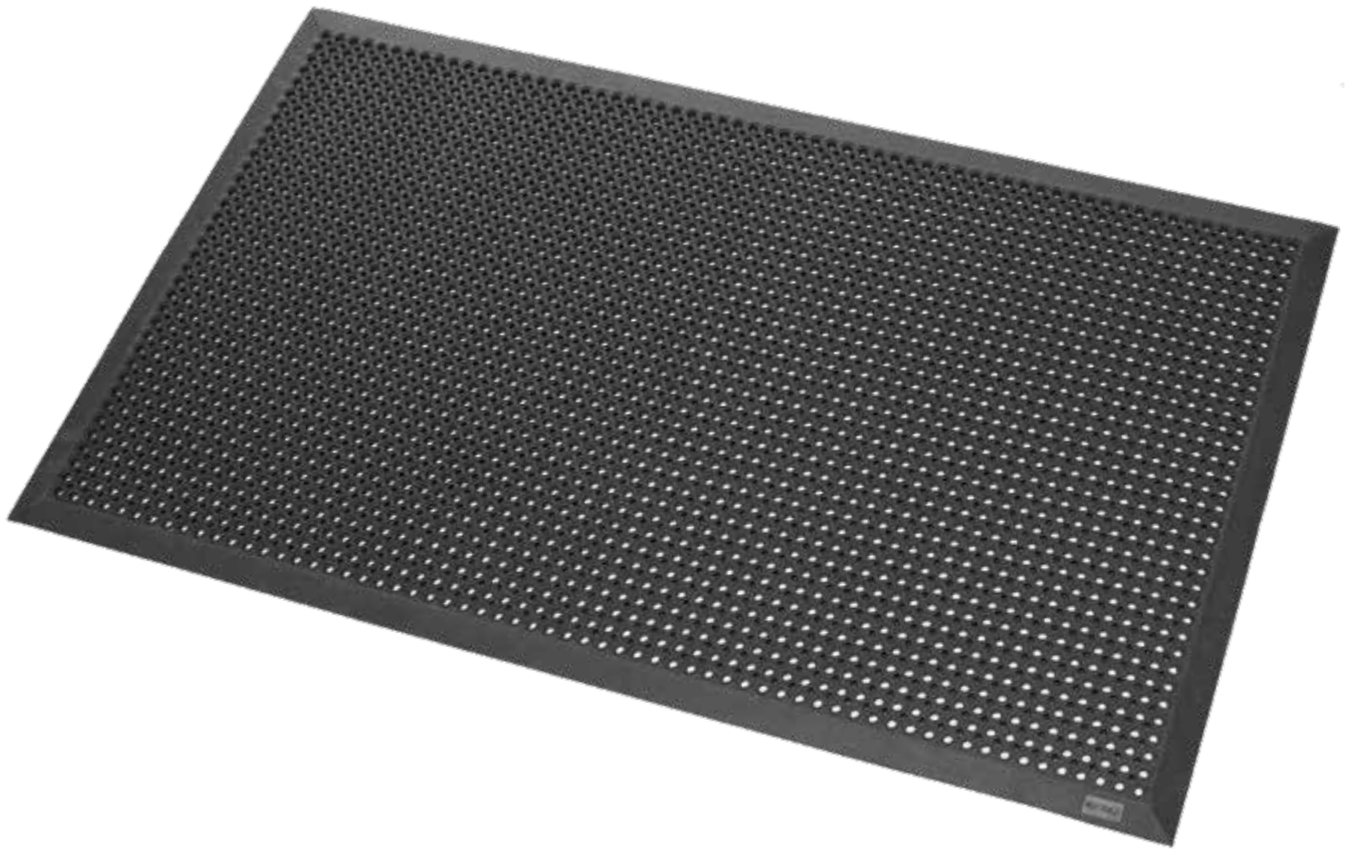
Außenbereiche Freiliegende Matten - Next Generation

599B Oct-O-Flex Bevelled™

Die Oct-O-Flex Bevelled™ Gummimatte für den Außenbereich ist bekannt für die kleine Löcher, die Bodenhaftung- und seiner glatten Oberfläche mit

EU-Norm macht die Matte ideal für das Betreten mit Radfahrzeugen (Karren, Rollstühle, Koffer, etc).





599B Oct-O-Flex Bevelled™

Die eingepressten Kantenleisten an allen vier Seiten sind abgeschrägt, um einen einfachen Zugang auf die Matte zu bieten und Stolperfallen zu vermeiden. Dieses Produkt ist hergestellt aus einer haltbaren Gummi-Mischung halten diese Matten für hohe Beanspruchung intensivem Fußgängerverkehr stand, sind einfach zu reinigen und praktisch wetterfest.

Die Oct-O-Flex Bevelled™ bietet eine hervorragende Haftfestigkeit und passt sich jeder Oberfläche an und die erhöhten Noppen an der Unterseite ermöglichen das Durchfließen von Wasser in alle Richtungen, was die Oberfläche sauber hält.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für freie Verlegung innen und außen

Technische Daten:

- Naturgummimischung
- Abgeschrägte Gummiränder an allen vier Seiten
- 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: 9,8 kg/m²

599B Oct-O-Flex™ Bevelled ist auf Anfrage auch als ölresistente Nitrilgummi- oder als feuerbeständige Gummi-Mischung verfügbar.

Standardabmessungen:

- 70 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST

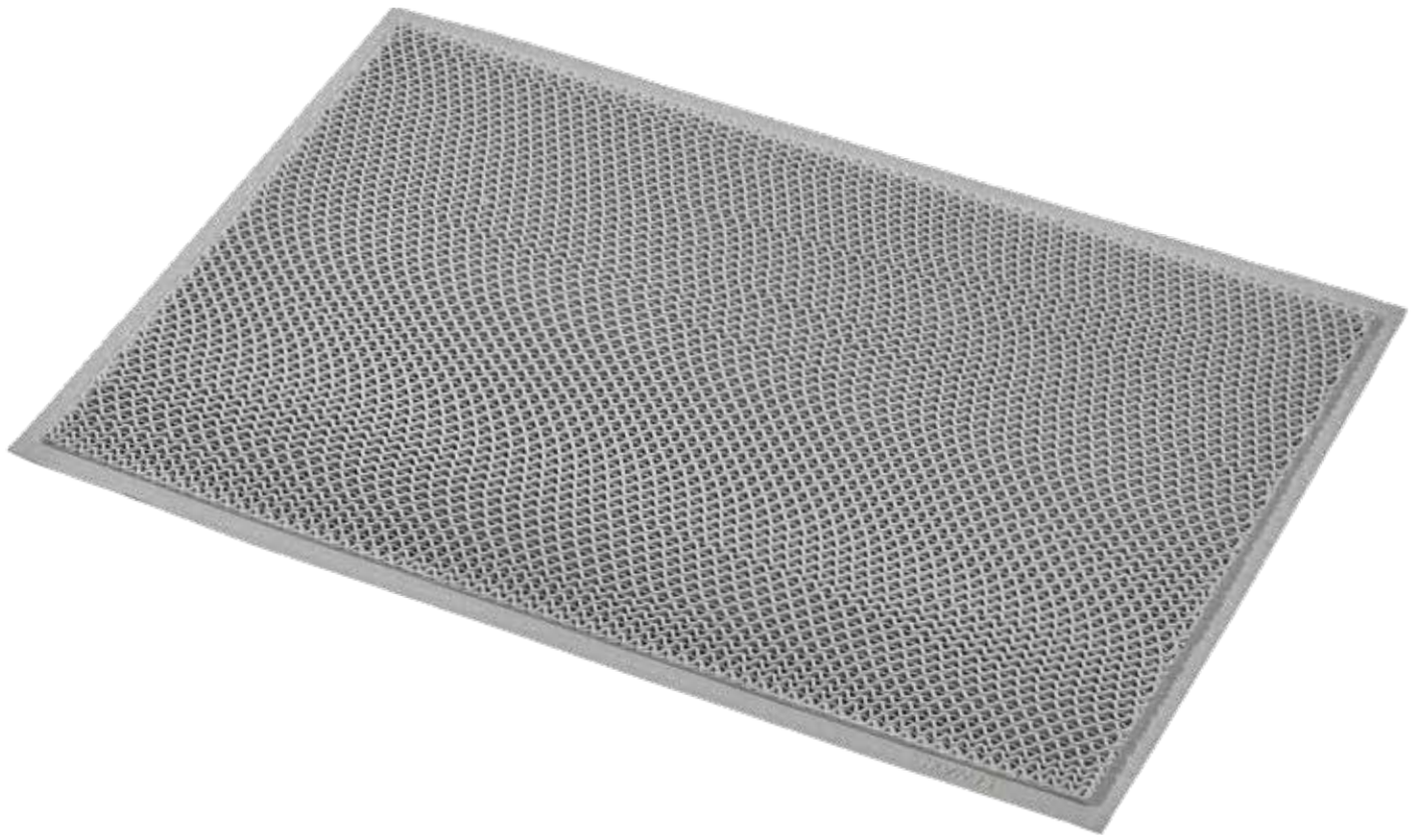


Außenbereiche Freiliegende Matten - Next Generation **539B Gripwalker Edge™**

Stilvolles Wellenmuster hergestellt um Schmutz und Feuchtigkeit von den Schuhsohlen zu kratzen und von der Matte aufgefangen und nicht in das Gebäude hereingetragen zu werden. Die kleinen Abflusslöcher und seine glatte Oberfläche mit EU-Norm macht die

Matte ideal für das Betreten mit Radfahrzeugen (Karren, Rollstühle, Koffer, etc). Die eingepressten Kantenleisten an allen vier Seiten sind abgekrägt, um einen einfachen Zugang auf die Matte zu bieten und Stolperfallen zu vermeiden.





539B Gripwalker Edge™

Das haltbare flexible Material ist UV-resistent, eignet sich gut in verschiedenen Klimazonen und passt sich jeder Oberfläche an. Frei von DOP, DMF, ozonschädigenden Substanzen, Silikon und Schwermetallen. Gripwalker Edge™ ist ölresistent, was sie zur idealen Matte für Tankstellen oder Eingängen mit Ölkontakt macht.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für freie Verlegung innen und außen

Technische Daten:

- Haltbares extrudiertes Vinyl
- Gepresste Ränder an allen vier Seiten
- Diagonales Wellen-Design mit offener Ausführung
- UV-resistent und gut geeignet für verschiedene Klimazonen
- Kleine Löcher mit EU-Norm für öffentliche Eingänge
- Allgemeine Stärke: 11 mm
- Gewicht: 8,5 kg/m²

Standardabmessungen:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm

Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Außenbereiche Freiliegende Matten - Rubber Classics **345 Rubber Brush™ - 565 Soil Guard™**

Klassische schmutzabkrazende Matten für den Außenbereich stoppen Schmutz, Dreck und Sand vor dem Betreten des Gebäudes. Hergestellt aus einer haltbaren Gummimischung, halten diese Matten stärkstem Fußgängerverkehr stand, sind einfach zu

reinigen und praktisch wetterfest. Diese Matten haben exzellente Haftfestigkeit und passen sich jeder Oberfläche an. Abgeschrägte Ränder verbessern die Sicherheit und ermöglichen einfachen Zugang mit Karren und Wagen.





345 Rubber Brush™

Tausende von kleinen "Fingern" setzen sich bei Schuhkontakt in Bewegung und reinigen die Schuhsohlen. Rutschfestes Noppendesign an der Unterseite.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für freie Verlegung innen und außen

Technische Daten:

- Naturgummimischung
- Abgeschrägte Gummiränder an allen vier Seiten
- Flexible "Finger" gepresst mit Gummirücken
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Allgemeine Stärke: 16 mm
- Gewicht: 13,6 kg per m²

Standardabmessungen:

- 60 cm x 80 cm
- 80 cm x 100 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 180 cm

Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch



565 Soil Guard™

Gummi Matte mit extremer Bodenhaftung und erhöhtem Streifen-Design. Der griffige Rücken verhindert das Verrutschen der Matte und bietet gute Bodenhaftung.

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für freie Verlegung innen und außen

Technische Daten:

- Naturgummimischung
- Bevelled rubber borders on all four sides.
- Abgeschrägte Gummiränder an allen vier Seiten
- Geeignet bei extremen Wetterverhältnissen
- Allgemeine Stärke: 7 mm
- Gewicht: 6,7 kg per m²

Standardabmessungen:

- 90 cm x 150 cm

Reinigungshinweise:

- Abspritzen mit einem Schlauch

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST



Außenbereiche Freiliegende Matten - Spaghetti

Wayfarer® Series

Freiliegende Citi™ Matten mit vier gepressten Rändern an allen vier Seiten. Vinyl-Schlingen kratzen Verschmutzungen von den Schuhen- und der Schmutz fällt in die Matte, wird dort festgehalten und dadurch nicht in die Gebäude getragen. Hergestellt aus einem haltbarem, flexibelem Material, das UV beständig ist. Die Wayfarer Matte funktioniert in verschiedenen Klimaten gut und passt sich jeder Oberfläche an. Spagetti Matte absorbiert kein Wasser.

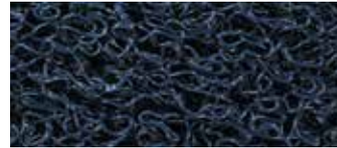
Mit der Wayfarer® Serie haben Sie die Wahl zwischen einer Ausführung mit Rücken und einer Ausführung ohne Rücken. Die Ausführungen mit Rücken sorgen für eine noch bessere Bodenhaftung, sammeln den Schmutz in der Matte und sorgen dafür, dass es nicht auf den Boden durchfällt. Geprüft auf Rutschfestigkeit R11 nach DIN51130 / BRG181. Frei von DOP, DMF, ozonschädigenden Substanzen, Silikon und Schwermetallen.



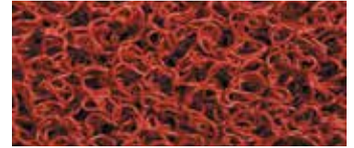
267 Wayfarer®
16 mm mit Rücken



Anthracite (GY)

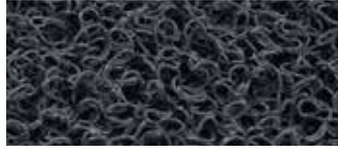


Navy Blue (NB)

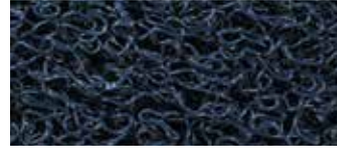


Red (RD)

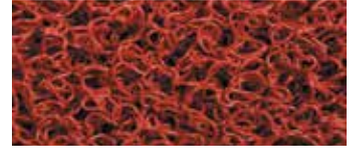
266 Wayfarer®
14 mm ohne Rücken



Anthracite (GY)



Navy Blue (NB)



Red (RD)

265 Wayfarer®
10 mm mit Rücken



Anthracite (GY)



267 Wayfarer®
16 mm mit Rücken

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für freie Verlegung innen und außen

Technische Daten:

- Kräftige Schlingen (Durchmesser 1 mm) aus 100% extrudiertem PVC
- Rücken: Vinyl (DOP frei)
- Gepresste Ränder an allen vier Seiten
- Allgemeine Stärke: 16 mm
- Gewicht: 6 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Bfl-S1

Standardabmessungen:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Farben:

- Anthrazit (GY)
- Dunkelblau (NB)
- Rot (RD)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen oder Abspritzen mit einem Schlauch

266 Wayfarer®
14 mm ohne Rücken

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für hohe Beanspruchung
- Für freie Verlegung innen und außen

Technische Daten:

- Kräftige Schlingen (Durchmesser 1 mm) aus 100% extrudiertem PVC
- Gepresste Ränder an allen vier Seiten
- Allgemeine Stärke: 14 mm
- Gewicht: 4,8 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Bfl-S1

Standardabmessungen:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Farben:

- Anthrazit (GY)
- Dunkelblau (NB)
- Rot (RD)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen oder Abspritzen mit einem Schlauch

265 Wayfarer®
10 mm mit Rücken

Empfohlener Gebrauch:

- Geeignet für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Für freie Verlegung innen und außen

Technische Daten:

- Feine Schlingen (Durchmesser 0,35 mm) aus 100% extrudiertem PVC
- Rücken: Vinyl (DOP frei)
- Gepresste Ränder an allen vier Seiten
- Allgemeine Stärke: 10 mm
- Gewicht: 3 kg pro m²
- Brandschutzklasse: EN 13501-1 Bfl-S1

Standardabmessungen:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Farben:

- Anthrazit (GY)

Reinigungshinweise:

- Staubsaugen oder Abspritzen mit einem Schlauch

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST

Widerstandsfähigkeit

Schmutzaufnahme

GOOD BETTER BEST

Zubehör

Bevelled Nosing

- Leicht anzubringende Kantenleisten geben selbst geschnittenen Matten ein professionelles Aussehen
- Kleber an der dünnen Seite der Leiste anbringen und auf den Rücken der Matte kleben

Empfohlener Gebrauch:

- Nutzen Sie unsere maßangefertigten Kantenleisten, um sichere und saubere Ränder zu produzieren

083 Bevelled Nosing 2 mm

Geeignet für folgende Produkte::

- 015, 018, 019, 117, 118, 123, 175, 178, 185, 193, 198, 199, 380, 388, 389

Standardabmessungen:

- Ganze Rollen: 45,7 m
- Pro laufender Meter
- Pro laufender Meter befestigt

084 Bevelled Nosing 4 mm

Geeignet für folgende Produkte:

- 103, 271

Standardabmessungen:

- Ganze Rollen: 30,4 m
- Pro laufender Meter
- Pro laufender Meter befestigt

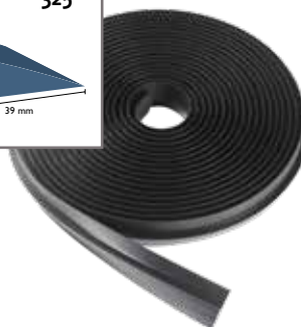
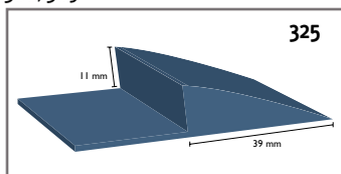
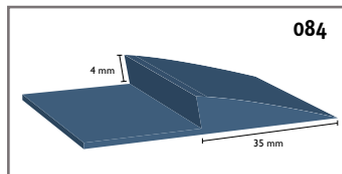
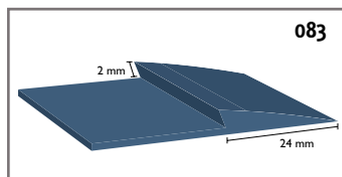
325 Bevelled Nosing 11 mm

Geeignet für folgende Produkte:

- 016, 113, 196, 273, 274, 539

Standardabmessungen:

- Ganze Rollen: 18,3 m
- Pro laufender Meter
- Pro laufender Meter befestigt
- Erhältlich in Schwarz und Grau



113K Master Trax™ Stitched Bevels

Geeignet für folgende Produkte:

- 113

Standardabmessungen:

- Pro laufender Meter gefertigt und geheftet



092 Mat Seaming Tape

- Schwarzes Vinyl-Saumband mit gemusterter Kleboberfläche für einen sicheren Halt
- Das geprägte Schutzpapier stellt sicher, dass die Kleboberfläche sauber bleibt
- Tragen Sie den Notrax® Kleber auf die gemusterte Seite des Saumbandes auf
- Es wird empfohlen Matten der gleichen Rolle in der gleichen Richtung der Teppichmaserung zu nähen, damit die Naht möglichst nicht aufzufinden ist

Empfohlener Gebrauch:

- Für das Nähen von Teppichmatten mit Vinyl-Rücken in der Breite oder der Länge

Standardabmessungen:

- Ganze Rollen: 5 cm x 45,7 m und 8 cm x 45,7 m
- Pro laufender Meter
- Pro laufender Meter befestigt





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

093 Recess Fillers 6 mm:

- Ganze Rollen: 120 cm x 10 m
- 120 cm pro laufender Meter



6 mm

094 Recess Fillers 8 mm:

- Ganze Rollen: 120 cm x 8 m
- 120 cm pro laufender Meter



8 mm

095 Recess Fillers 10 mm:

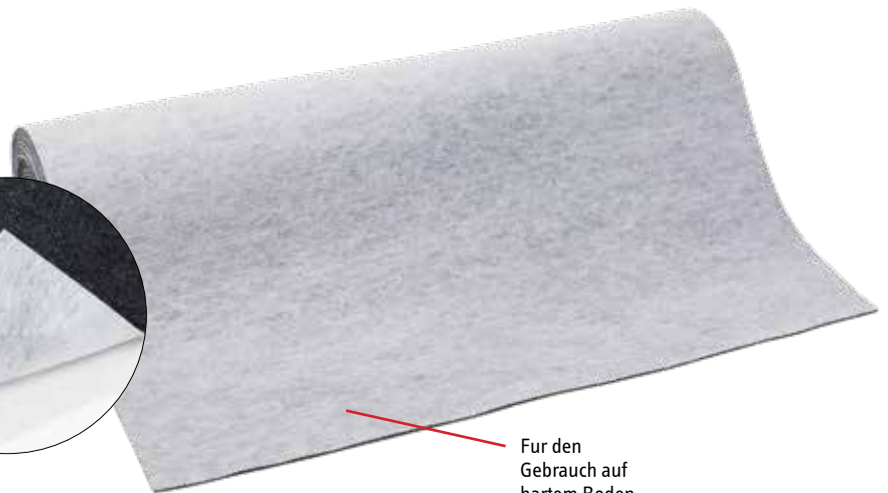
- Ganze Rollen: 120 cm x 6 m
- 120 cm pro laufender Meter



10 mm



Für den
Gebrauch auf
Teppichen



Für den
Gebrauch auf
hartem Boden



086 Notrax® Glue

- Kleber zum Befestigen der Kantenleisten oder die Mat Seaming Tape
- Plastikflasche von 50 g

090 Mat Hold™

- Nadelfilz Polyester Mash-Pad haftet an Boden und Rücken der Matte
- Wendbares Material. Die weiße, untere Seite ist für den Gebrauch auf dem Teppich, die graue Seite ist für den Gebrauch auf harten Böden geeignet
- Garantiert eine fast unbewegliche Matte und überträgt den Kleber trotzdem nicht auf den Teppich oder die Fliese
- Es wird empfohlen, das Pad ca. 10 cm von der Ecke der Matte weg auf die Unterseite der Matte zu platzieren

Empfohlener Gebrauch:

- Verhindert das Verrutschen von Matten in Innenbereichen auf glatten Böden

Ganze Rollen:

- 60 cm Breite
- 91 cm Breite

Maßanfertigungen:

- Pro laufender Meter in 60 cm oder 91 cm Breite



Justrite Safety Group



Seit den bescheidenen Anfängen als kleines Familienunternehmen im Jahr 1948 sind wir bestrebt, Qualitätsprodukte herzustellen und weiter nach innovativen Wegen zu suchen, um unsere Kunden zu bedienen, während wir unseren Hauptsitz in Chicago halten. Notrax® betreibt Produktionsstätten in Mississippi und Illinois in den USA sowie in Barendrecht in den Niederlanden. Als Teil der Justrite Safety Group zeichnen wir uns heute durch die Entwicklung und Herstellung von Anti-Ermüdungs- und Sicherheitsmatten für industrielle und gewerbliche Anwendungen aus.

Dust Control Matting

- Entrance Mats
- Logo and Custom Printed Mats
- Contract and Installation Matting
- Entrance Matting Systems
- Indoor Carpet Mats
- Outdoor Scraper Mats
- Entrance Mat Accessories



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

*Um mehr über unser gesamtes Produktportfolio zu erfahren, besuchen Sie bitte **notrax.eu***