



Fußmatten-Systeme

Lieferzeit: 5 Tage!

Qualität seit 1974

fuma[®]



fuma®

Fußmatten-Systeme

Impressum

fuma Hauszubehör GmbH
 Reutäckerstraße 9
 76307 Karlsbad
 Telefon +49 (0) 72 48 / 45 073 - 0
 Telefax +49 (0) 72 48 / 45 073 - 60
 info@fuma.com
 www.fuma.com

Verantwortlich im Sinne des Medienrechts:
 Geschäftsführer Ralf Geggus

Layout: EDJM

Stand: Januar 2017

Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die im Internet unter www.fuma.com eingesehen werden können.

Für Druckfehler keine Haftung.

© fuma Hauszubehör GmbH, Karlsbad



fuma-Auszeichnungen:





Design und höchste Funktionalität in einem System

Wie eine perfekte Präsentation ist der Eingangsbereich maßgebend für den wirkungsvollen Auftritt. Insbesondere werden dazu hochwertige Materialien eingesetzt. Marmor, Granit und Parkett veredeln Fußböden und empfangen Kunden und Besucher mit einem attraktiven Ambiente.

Hier sind an Fußmatten in punkto Design, Funktionalität und Sicherheit hohe Anforderungen gestellt. Sie sollen den repräsentativen Eingangsbereich vor Schmutz, Feuchtigkeit und Beschädigungen schützen und zugleich optisch ein passendes Gestaltungselement sein.

Der Marke Top Clean gelingt es, effizienten Schmutzfang mit der Vielfalt von Designvarianten in einem System zu vereinen. Strapazierfähigkeit und Langlebigkeit zeichnen die universellen Systemlösungen aus. Zudem sind alle barrierefrei konzipiert und mit zuverlässigem Schallschutz ausgestattet. Unterschiedlichste Profilhöhen und Profilabstände sowie eine Farbpalette von Rips- und Bürsteneinlagen stehen zur Wahl. Außerdem bietet Ihnen fuma auch Sonderanfertigungen.

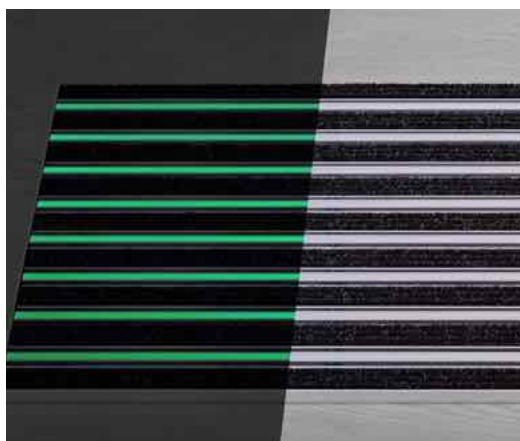
Die Fußmatten-Systeme von Top Clean werden für Sie individuell in höchster Qualität und Präzision gefertigt – innerhalb von nur fünf Arbeitstagen. Dieser Katalog zeigt Ihnen die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten. Lassen Sie sich von fuma bei der Planung beraten.

Ralf Geggus,
Geschäftsführer fuma Hauszubehör GmbH



INHALT

1 PLANUNG FÜR EINGANGSBEREICHE	
Anwendungsbeispiele	13
Mattenhöhen	14
Einlagen/Zusatzprofile	14
Einsatzbereiche	14
Top Clean Mattensysteme verhindern Trittschall	15
Planung für Matten, Rahmen und Wannen	16
Verbinder für mehrteilige Mattensysteme	17
Einlegetoleranz/Wärmeausdehnung beim Einbau von Aluprofilmatten	18
Passgenaue Schablonen für spezielle Mattenformen	19
Übersicht Ripsfarben, Gummi- und Bürstenprofile, Bürstenleisten	20
Mattenhöhen · Belastungen · Befahrbarkeit	21
2 MATTENSYSTEME INNENBEREICHE	
Top Clean TREND® XL GREEN MOTION mit Ökorips	24
Top Clean TREND® mit ECONYL® Recycling-Rips	25
Top Clean TREND® für normale Beanspruchung	26
Top Clean TREND® XL zur großflächigen Verlegung	28
Top Clean LIGHT mit Rips	30
Top Clean FLAT – kompakt, ultraflach, frei verlegbar	31
Top Clean STABIL für starke Beanspruchung	32
Top Clean STABIL XL zur großflächigen Verlegung	34
Top Clean OBJEKT für extreme Belastung	36
Top Clean HIGH für extreme und starke Belastung	38
3 MATTENSYSTEME AUSSENBEREICHE	
Top Clean TREND® für normale Beanspruchung	42
Top Clean TREND® XL zur großflächigen Verlegung	44
Top Clean BRUSH Bürstenleiste	47
Top Clean STABIL für starke Beanspruchung	48
Top Clean STABIL XL zur großflächigen Verlegung	50
Top Clean OBJEKT für extreme Belastung	52
Top Clean HIGH für extreme und starke Belastung	54
4 SICHERHEIT IM EINGANGSBEREICH	
Taktile und visuelle Leitsysteme für Eingangsbereiche	59
Safe Clean TREND: Sicherheitsmatte mit Nachleuchteffekt	61
5 DESIGN IM EINGANGSBEREICH	
Top Clean TREND® CURVE für exklusive Eingangsbereiche	65
Der erste Eindruck zählt! Mattensysteme im Corporate Design	67
Logoschienen aus Edelstahl	68
Beleuchtete Logoschienen LED-Technik	68
6 SONDERANFERTIGUNGEN	
Sonderanfertigungen Rahmen und Matten	71
Gestaltungsfreiheit – Profilarben nach Ihren individuellen Wünschen	73
Hochwertig veredelt: eloxierte Profiloberflächen mit Korrosionsschutz	73
7 ZUBEHÖR/REINIGUNG	
SPEZIAL Winkelrahmen	76
Trennschienen	76
Einbauhinweise für Winkelrahmen	77
Schmutzfangwannen aus Edelstahl V2A oder Aluminium	79
Anlaufprofil für Top Clean Matten	80
Pflege, Reinigung, Instandhaltung von Aluprofilmatten	81
Faxformular	82



Top Clean Mattensysteme bieten für repräsentative Eingangsbereiche optimale Anwendungslösungen. Für innen, außen und Zwischenzonen. Jede Eingangsmatte ist eine individuelle Maßanfertigung nach Ihren Wünschen.





Der Blaue Engel

Als ältestes Umweltzeichen setzt der Blaue Engel seit Jahrzehnten weltweit Maßstäbe zum Schutz für Mensch und Umwelt. Für jede Produktgruppe werden von unabhängigen Experten strenge Prüfungskriterien erarbeitet und permanent dem aktuellen Stand der Technik angepasst. Der Blaue Engel garantiert, dass die gekennzeichneten Produkte über qualitativ hohe Produkteigenschaften und umweltfreundliche Bestnoten verfügen. Somit gibt das Umweltgütesiegel eine Sicherheit für Kaufentscheidungen, um ressourcenschonende und gesundheitlich nicht belastende Produkte auszuwählen.

Die Ripseinlage der Neuentwicklung Top Clean Trend XL GREEN MOTION überzeugte die Umweltexperten mit einer hohen Nachhaltigkeit und Öko-Effektivität und hat die Auszeichnung Blauer Engel erhalten. Für die Aufnahme in die Kategorie Fußbodenbeläge wurde GREEN MOTION in Emissionskammern insbesondere auch auf die Abgabe von Schadstoffen getestet.





RANGE ROVER
EVOQUE

INFORMATION STAND
RANGE ROVER EVOQUE
SPECIFICATIONS
PERFORMANCE
EMISSIONS
SAFETY
EQUIPMENT
FINANCING
CONTACT





Mitglied der
DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

In der Reihe von Zertifizierungen für nachhaltiges Bauen zeichnet sich das DGNB-System durch eine umfassende Bewertung aus. Zertifiziert wird eine herausragende Erfüllung der zahlreichen Nachhaltigkeitskriterien. Das Zertifizierungskonzept der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) betrachtet durchgängig alle wesentlichen Aspekte über den kompletten Lebenszyklus des Gebäudes hinweg. Diese ganzheitliche Bewertungsform aller Komponenten schließt Sauberlaufsysteme ein. Mit einer hohen Effizienz und Langlebigkeit tragen die Top Clean Eingangsmatten zu einer Nachhaltigkeitsqualität bei. Insbesondere dazu wurde das vollständig wiederverwertbare Mattensystem „GREEN MOTION“ entwickelt.



1

PLANUNG FÜR EINGANGSBEREICHE

- 13 Anwendungsbeispiele
- 14 Mattenhöhen
- 14 Einlagen / Zusatzprofile
- 14 Einsatzbereiche
- 15 Top Clean Mattensysteme verhindern Trittschall
- 16 Planung für Matten, Rahmen und Wannen
- 17 Verbinder für mehrteilige Mattensysteme
- 18 Einlegetoleranz / Wärmeausdehnung beim Einbau von Aluprofilmatten
- 19 Passgenaue Schablonen für spezielle Mattenformen
- 20 Übersicht Ripsfarben, Gummi- und Bürstenprofile, Bürstenleisten
- 21 Mattenhöhen · Belastungen · Befahrbarkeit

Schöner Eingang – starker Auftritt!

Die designorientierten Top Clean Mattensysteme sind ein attraktiver Blickfang. Zudem garantiert der effiziente Schmutzfang eine hohe Wirtschaftlichkeit und Sicherheit.

Unsere Eingangsmattensysteme sind universell konzipiert und deshalb sowohl im Innenbereich als auch außen oder in Zwischenzonen einsetzbar. Profileinlagen mit verschiedenen Materialkombinationen gewährleisten, dass Nässe und grober Schmutz schon vor dem Betreten eines Gebäudes von Schuhsohlen entfernt werden. Somit lassen sich Unfallgefahren durch ein Ausrutschen erheblich minimieren.

Durch unterschiedliche Bauhöhen und Materialstärken können wir für jeden Eingangsbereich eine optimale Systemlösung mit dem Gütesiegel „Handmade in Germany“ anbieten.



1



Grobschmutzaufnahmezone

2



Zwischenzone für stark frequentierte Eingangsbereiche

3



Feinschmutz- und Feuchtigkeitsaufnahmezone

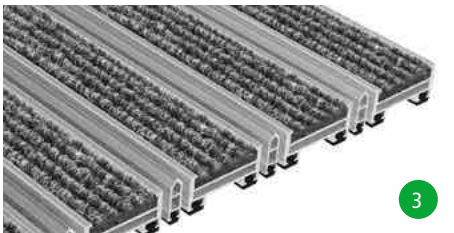
Anwendungsbeispiele



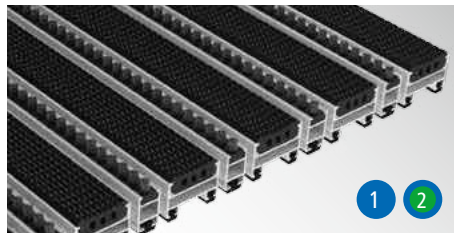
Rips



Gummiprofil



Rips und Kratzleiste



Gummiprofil und Bürstenleiste



Rips und Bürstenleiste



Gummi- und Bürstenprofil

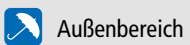


Rips und Bürstenprofil



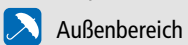
Bürstenprofil

1 Grobschmutz-
aufnahmezone

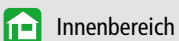


Außenbereich

2 Zwischenzone für stark
frequentierte Eingangsbereiche



Außenbereich



Innenbereich

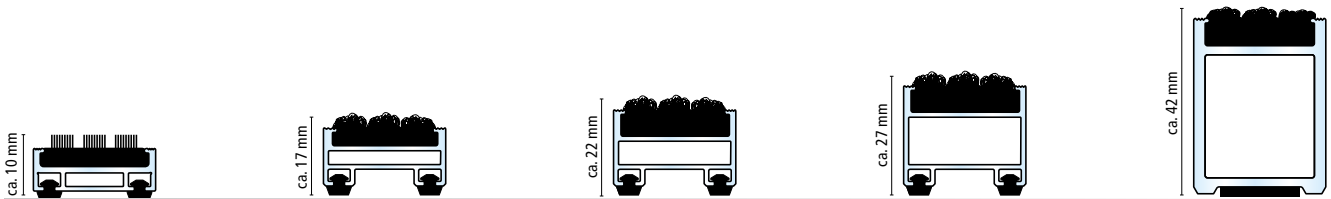
3 Feinschmutz- und Feuchtig-
keitsaufnahmezone



Innenbereich



Mattenhöhen



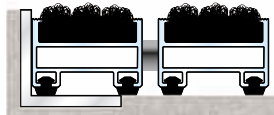
Einlagen / Zusatzprofile



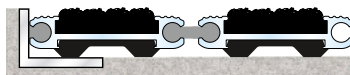
Einsatzbereiche

Standard

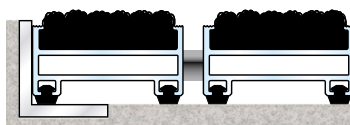
Einsatz in Eingangsbereichen mit normalem Personenverkehr.



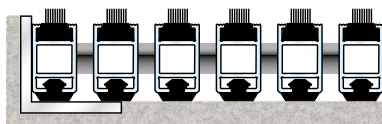
Top Clean TREND®



Top Clean LIGHT



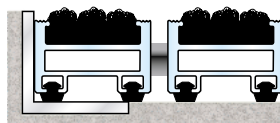
Top Clean TREND® XL



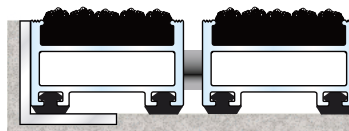
Top Clean BRUSH

Starke Beanspruchung

Einsatz in Eingangsbereichen mit starkem Personenverkehr. Geeignet zum Befahren z.B. mit Einkaufswagen in Supermärkten oder Trolleys in Flughäfen.



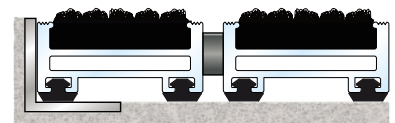
Top Clean STABIL



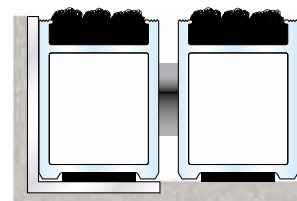
Top Clean STABIL XL

Extreme Beanspruchung

Einsatz in Eingangsbereichen mit sehr starkem Personenverkehr. Zum Befahren mit Einkaufswagen, Hubwagen und Gabelstapler geeignet.



Top Clean OBJEKT

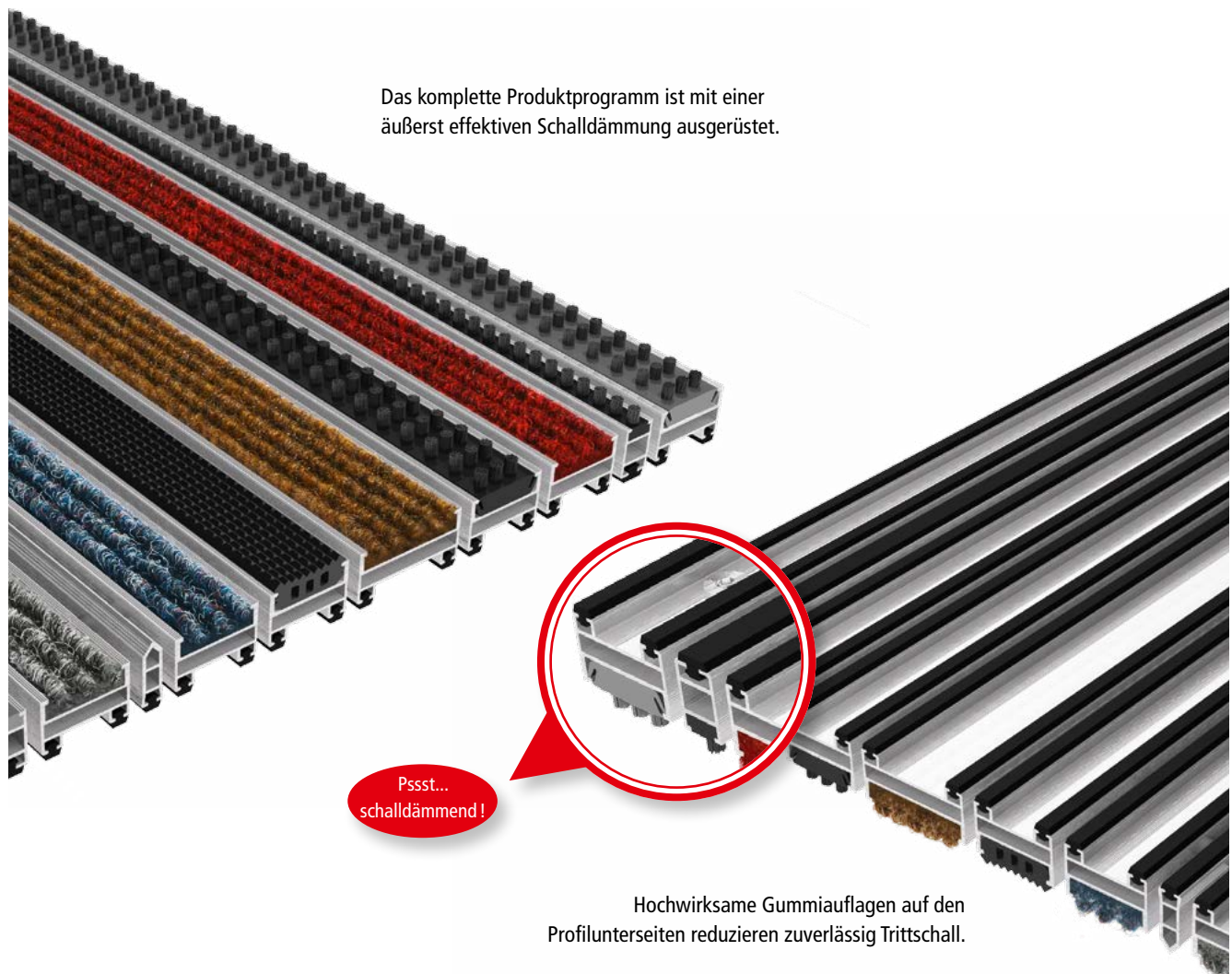


Top Clean HIGH

Top Clean Mattensysteme verhindern Trittschall

Der kleinste Körperschallkontakt zum Fußboden kann den Trittschallpegel wesentlich erhöhen. Schon eine minimale Unterbrechung der Dämmung genügt, um dies zu verursachen. Damit Trittschall zuverlässig verhindert wird, sind alle Top Clean Eingangsmatten **durchgängig** mit einer hochwirksamen Trittschalldämmung ausgestattet. In jede Komponente unseres umfangreichen Systemprogramms haben wir schalldämmende Gummiprofile integriert.

Mit der konsequenten Weiterentwicklung unserer bewährten Systemlösungen setzen wir neue Maßstäbe. Jetzt wurde auch in den Kratzleisten von Top Clean der sichere Schallschutz eingebunden. **So ist für alle Kombinationen mit Bürstenleisten, Kratzleisten, Rips, Gummi- und Bürstenprofilen eine effektive Trittschallreduzierung gewährleistet.** Die in der Profilunterseite eingearbeitete dämmende Gummiauflage sorgt dafür. Diese Technologie ist im Vergleich zu Schaumstoff-Dämmungen besonders langlebig und punktet mit einer hohen Nachhaltigkeit.



Das komplette Produktprogramm ist mit einer äußerst effektiven Schalldämmung ausgerüstet.

Pssst...
schalldämmend!

Hochwirksame Gummiauflagen auf den Profilunterseiten reduzieren zuverlässig Trittschall.



Über diesen QR-Code kommen Sie direkt zum Produktfilm „Trittschall“

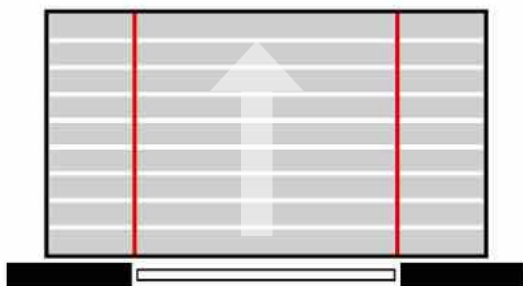


Planung für Matten, Rahmen und Wannen

- **Kundenservice:**
Alles aus einer Hand... Flexibel und mobil stellen wir unseren Kunden bei Bedarf unseren Aufmaß- und Einlegeservice zur Verfügung (digitales Aufmaß). Auf Anfrage gegen Aufpreis.
- **Starke Beanspruchung**
Für Eingangsbereiche mit starker Beanspruchung (Flughäfen, Supermärkte, Einkaufszentren, etc.) empfehlen wir unsere Aluprofilmaten Top Clean STABIL, Top Clean OBJEKT und Top Clean HIGH, die diesen Anforderungen gerecht werden (Innenbereiche Seite 32 bis 39; Außenbereiche Seite 48 bis 55).
- **Optimale Verlegung**
Die Matte sollte immer in einen Rahmen, der plan im Boden installiert ist, verlegt werden. Aufmaß und Verlegung des Rahmens werden auf Seite 77 beschrieben.
- **Verlegung ohne Rahmen**
Die Top Clean TREND® Matte 10 und 17 mm kann mit einem Anlaufprofil ausgestattet werden, damit bei einer nachträglichen Verlegung keine Bodenaussparung vorhanden sein muss (Seite 80).
- **Bei Bestellung eines Systems**
– Rahmen mit Matte bzw. Wanne mit Matte – bitte das Rahmenaußenmaß angeben. Davon ziehen wir ca. 10 mm für das Mattenfertigmaß ab (Seite 18).
- **Vorhandener Winkelrahmen**
Bei einem vorhandenen Winkelrahmen geben Sie bitte das lichte Rahmeninnenmaß an. Davon ziehen wir ca. 5 mm für das Mattenfertigmaß ab (Seite 18).
- **Sonderanfertigungen**
Für Sonderanfertigungen (Seite 71) empfehlen wir eine witterungsunempfindliche und maßhaltige Schablone aus PVC zu verwenden.
- **Bei der Bestellung beachten**
Bei Top Clean Eingangsmatten unbedingt Stablänge und Gehrichtung angeben (Seite 82).
- **Entwässerung**
Beim Einbau der Winkelrahmen bzw. der Wannen im Außenbereich ist darauf zu achten, dass eine Drainage für den Wasserablauf installiert (z. B. Öffnung in den Estrich einbringen) bzw. die Wanne an das Entwässerungssystem angeschlossen wird.
- **Mehrteilige Matten**
Eingangsmatten sollten ab einem Gewicht über 50 kg möglichst in Gehrichtung geteilt werden. Bei einer Profillänge über 300 cm muss die Teilung in Stablänge erfolgen, da sie sonst zum Einlegen und zur Pflege zu unhandlich bzw. zu schwer werden.

1. Teilung in der Stablänge

Richtig



Falsch



Teilungen in der Stablänge sollten außerhalb der Haupt-Verkehrswege gemacht werden.

2. Teilung in der Gehrichtung

Richtig



Verbinder für mehrteilige Mattensysteme

Bei mehrteiligen Eingangsmatten werden die einzelnen Mattensegmente durch hochwertige Fixierungselemente aus V2A-Blech miteinander verbunden. Das selbsterklärende Verbindungsprinzip ermöglicht eine einfache Montage und Demontage unserer Premium Eingangsmatten und verhindert zuverlässig ein Auseinanderdriften der Mattenteile.

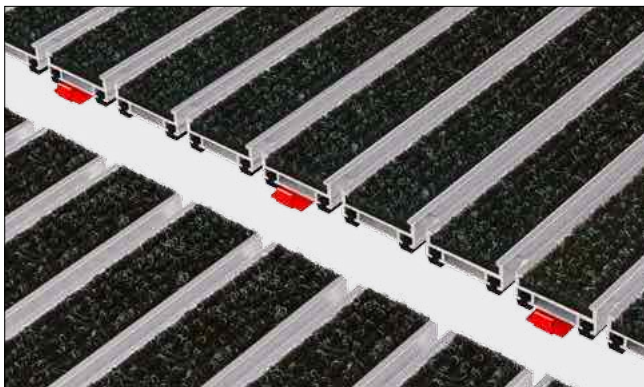
Im Gegensatz zu unseren Marktbegleitern, die Verbinder zumeist nur lose zur Selbstmontage beilegen, werden die Verbindungselemente bei uns ab Werk fest an den jeweiligen Mattenteilen montiert.

Bei Teilungen in Stablänge werden die Verbinder an mehreren Stellen entlang der Teilung angebracht und bei der Montage auf der Gegenseite in exakt passende Löcher eingehängt. Somit ist gewährleistet, dass alle Aluprofile zueinander fluchten und sich nicht verschieben können. Beim Begehen der Matte sind die Teilungen der Aluprofile dann kaum noch wahrnehmbar.

Bei Teilungen in Gehrichtung werden die Verbinder so angebracht, dass auf der Gegenseite an den charakteristischen „Füßchen“ unsere Aluprofile eingehängt werden können. Zusätzlich sorgen schwarze Distanzstücke für den korrekten Abstand zwischen den Profilen. Teilungen in Gehrichtung sind somit beim Begehen der Matte praktisch unsichtbar. Durch unser hochwertiges Verbindungssystem erscheinen auch großflächige Eingangsmatten wie aus einem Guss.

Verbinder werden fest im Werk angebracht und sind nicht lose beigelegt.

Verbindung in Stablänge



Verbindung in Gehrichtung



Einlegetoleranz/Wärmeausdehnung beim Einbau von Aluprofilmatten

Die Standard-Einlegetoleranz bei unseren Eingangsmatten beträgt umlaufend zwischen 2,0 und 2,5 mm. Es werden also vom Rahmeninnenmaß zum Mattenfertigmaß sowohl in der Stablänge als auch in der Gehrichtung insgesamt ca. 4 bis 5 mm abgezogen.

Bei Ausdehnung der Aluprofile durch Wärmeeinwirkung kann dieses Maß bei größeren Matten unter Umständen deutlich zu wenig sein. Ist die Einlegetoleranz in der Stablänge nicht ausreichend, kann sich die Matte bei starker Sonneneinstrahlung nicht genügend ausdehnen und sich dadurch im Rahmen verspannen, an Teilungen sogar aufwerfen.

Bei größeren Matten sollte deshalb die Einlegetoleranz in der Stablänge entsprechend der unten stehenden Tabelle berücksichtigt werden:

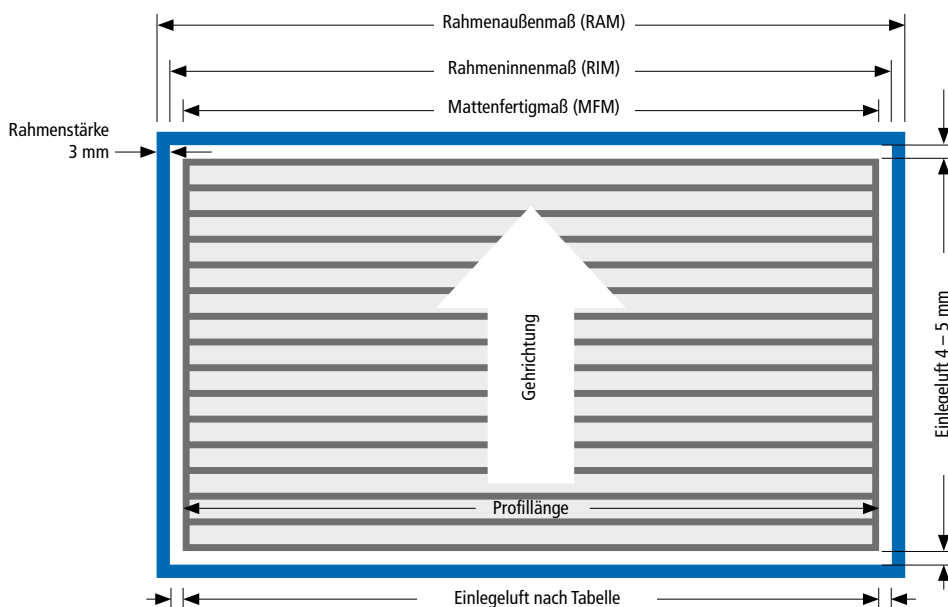
Stablänge (Gesamtbreite, auch bei geteilten Matten)	Einlegetoleranz in Stablänge (Gehrichtung bleibt unverändert 4 – 5 mm)
bis 6 m	4 mm – 5 mm
über 6 m – 10 m	6 mm – 7 mm
über 10 m	8 mm – 10 mm

Bei Bestellung eines Mattensystems (bestehend aus Rahmen und Matte), bei dem lediglich die Rahmenaußenmaße angegeben werden, wird der Abzug für die Einlegetoleranz gemäß oben stehender Tabelle von uns vorgenommen. Hinzugerechnet wird die Rahmenstärke.

Beispiel: Mattensystem mit 8 m Rahmenaußenmaß in Stablänge

Rahmenaußenmaß RAM: 8 m	8.000 mm
abzgl. Rahmenstärke 2 x 3 mm → RIM	- 6 mm
abzgl. Einlegetoleranz 6–7 mm → MFM	- 7 mm
ergibt Stablänge der Matte	7.987 mm

Beachten Sie: Bei Bestellungen mit Fixmaßen (Mattenfertigmaßen) ist der Auftraggeber für eine ausreichende Einlegetoleranz selbst verantwortlich.



Passgenaue Schablonen für spezielle Mattenformen

Damit wir Sonderanfertigungen mit Aussparungen, Schrägen und Rundungen nach Maß exakt für Sie anfertigen können, sind ggf. Schablonen erforderlich. Um diese maßhaltig zu erstellen, eignen sich am besten Hart-PVC-Folien. Das witterungsunempfindliche Material ist äußerst formstabil und schafft die Voraussetzung für eine passgenaue Matte. Bitte beachten: Schablonen für den Versand unbedingt aufrollen – nicht falten.

Übrigens: Gerne erstellen wir auch für Sie die Schablonen und nehmen das Aufmaß vor Ort. Unser Service Mobil steht dazu bundesweit zur Verfügung.

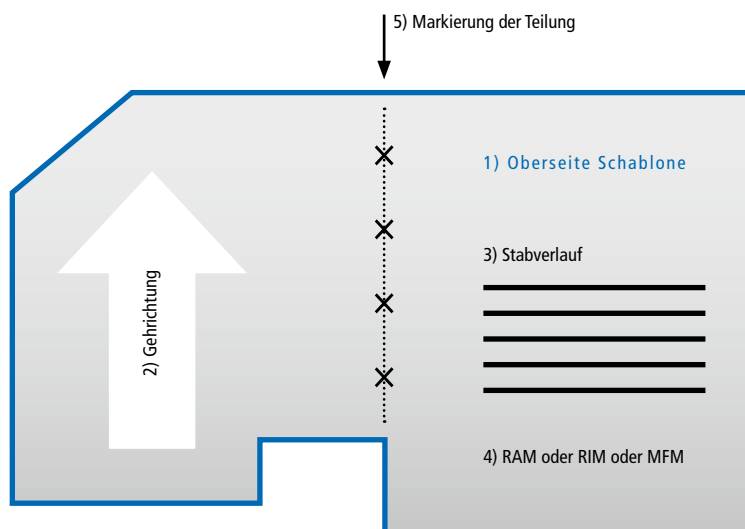
Tipps für die Erstellung von perfekten Schablonenvorlagen:

- Erstellen Sie die Schablonen in einem formstabilen Material. Am besten eignet sich dazu Hart-PVC-Folie.
- Die Schnittkanten sollten sauber ausgeführt werden.
- Keine zusätzlichen Maßangaben auf der Schablone vermerken.
- Eventuell zu klein gefertigte Schablonen können Sie nachträglich mit zugeschnittenen Teilstücken verlängern, die Sie ganz einfach mit Klebeband befestigen.

Bitte beschriften Sie die Schablone wie folgt:

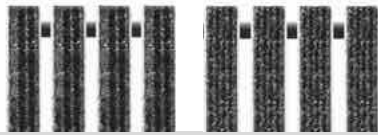
Ganz wichtig: Oberseite und Gehrichtung markieren sowie Stabverlauf und Maße angeben. Bei mehrteiligen Matten die Angaben zur Teilung vermerken.

- 1) Oberseite mit „oben“ markieren
- 2) Gehrichtung mit einem Pfeil kennzeichnen
- 3) Stabverlauf anzeichnen
- 4) Maße wie folgt angeben: Rahmenaußenmaß = RAM
Rahmeninnenmaß = RIM
Mattenfertigmaß = MFM
- 5) Teilung von mehrteiligen Matten markieren – hier nicht zusammenkleben



Übersicht Ripsfarben, Gummi- und Bürstenprofile, Bürstenleisten

Ripseinlage Standardfarben



010 anthrazit, Grobrips und Feinrips



020 hellgrau, Grobrips und Feinrips



030 beige-meliert, Grobrips und Feinrips



040 blau-meliert, Grobrips und Feinrips

Ripseinlage Sonderfarben (nicht für alle Profilhöhen lieferbar) (gegen Aufpreis · Lieferzeit auf Anfrage)



050 grün, Grobrips



060 blau, Grobrips



070 rot, Grobrips und Feinrips



080 sand, Grobrips



130 schwarz, Grobrips



090 braun, Grobrips



100 blaugrau, Grobrips



110 mauve, Grobrips



120 traube, Grobrips



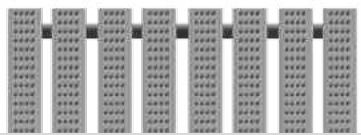
150 schwarz-grün (ECONYL®)

Gummiprofil

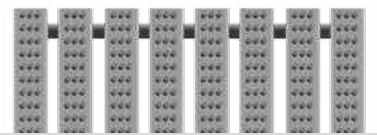


schwarz

Bürstenprofil grau



4 Bürstenreihen



3 Bürstenreihen

Bürstenleisten

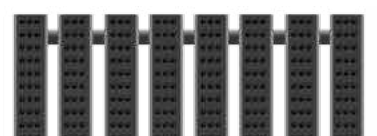


blau, schwarz, grau

Bürstenprofil schwarz



4 Bürstenreihen



3 Bürstenreihen

Mattenhöhen · Belastungen · Befahrbarkeit

Aluprofilmatten Top Clean	Mattenhöhe				
	ca. 10 mm	ca. 17 mm	ca. 22 mm	ca. 27 mm	ca. 42 mm
Top Clean TREND® (Innenbereich S. 26 · Außenbereich S. 42)	•	•	•	•	–
Top Clean TREND® XL (Innenbereich S. 28 · Außenbereich S. 44)	–	–	•	–	–
Top Clean STABIL (Innenbereich S. 32 · Außenbereich S. 48)	•	•	•	–	–
Top Clean STABIL XL (Innenbereich S. 34 · Außenbereich S. 50)	–	–	•	•	–
Top Clean OBJEKT (Innenbereich S. 36 · Außenbereich S. 52)	–	–	•	–	–
Top Clean HIGH (Innenbereich S. 38 · Außenbereich S. 54)	–	–	–	–	•
Top Clean LIGHT (Innenbereich S. 30)	•	–	–	–	–
Top Clean BRUSH (Außenbereich S. 47)	–	•	•	–	–
Safe Clean TREND (Innenbereich S. 61)	–	•	•	–	–



Übersicht über zulässige Belastungen und Befahrbarkeit von Top Clean Matten

Eingangsmatte Top Clean	Begehung ¹⁾	Zulässige statische Belastung pro 100 cm ² Fläche		Befahrbar bis Gesamtgewicht	Bei vollflächiger Auflage ist die Matte geeignet zum Befahren mit ³⁾ :					
		Matte vollflächig aufliegend	Matte freitragend verlegt ²⁾		Rollstuhl	Einkaufswagen	Transportwagen	Hubwagen	Pkw	Gabelstapler
LIGHT 10	normal	3.000 kg	–	350 kg	•	–	–	–	–	–
TREND® 10	normal	3.000 kg	–	350 kg	•	–	–	–	–	–
STABIL 10	stark	6.000 kg	–	1.000 kg	•	•	•	–	–	–
TREND® 17	normal	3.000 kg	200 kg	500 kg	•	•	•	–	–	–
STABIL 17	stark	6.000 kg	250 kg	1.200 kg	•	•	•	•	–	–
TREND® 22	normal	3.000 kg	300 kg	800 kg	•	•	•	•	–	–
TREND® XL 22	normal	3.000 kg	300 kg	800 kg	•	•	•	•	–	–
STABIL 22	stark	6.000 kg	550 kg	1.600 kg	•	•	•	•	•	–
STABIL XL 22	stark	6.000 kg	550 kg	1.600 kg	•	•	•	•	•	–
TREND® 27	normal	3.000 kg	500 kg	800 kg	•	•	•	•	•	–
STABIL XL 27	stark	6.000 kg	550 kg	1.600 kg	•	•	•	•	•	–
OBJEKT 22	extrem	10.000 kg	600 kg	2.500 kg	•	•	•	•	•	•
HIGH 42	extrem	10.000 kg	800 kg	3.000 kg	•	•	•	•	•	•

¹⁾ normal bis 2.800, stark ab 2.800, extrem ab 5.100 Begehungen/Tag

²⁾ Abstand der Auflagen max. 300 mm (die Tragfähigkeit bei Schmutzfangwannen muss gesondert geprüft werden).

³⁾ Matten mit Bürsten- oder Kratzleisten sind nur eingeschränkt befahrbar. Beschleunigen, Bremsen und Rangieren ist auf den Matten unbedingt zu vermeiden!

Belastungstests an der Fachhochschule Bielefeld: Die dynamischen Belastungstests werden an der unabhängig und europaweit tätigen FH Bielefeld durchgeführt. Es werden Überfahrten mit einem Handhubwagen simuliert und unsere Aluprofilmatten verschiedenen Druckstufen ausgesetzt um herauszufinden, welchen Belastungen sie standhalten. Auf Anfrage senden wir Ihnen die aktuellen Prüfergebnisse zu den aufgeführten Produkten zu.

Belastungstests am Labor für Stahl- und Leichtmetallbau an der Hochschule München: Dabei wurde auf einer Prüfmaschine, die Tests bis zu 100 t Belastung durchführen kann, mit einem 10x10cm (=100 cm²) Druckkörper die statische Belastungsfähigkeit getestet. Das Labor ist eine vom DIBt bauaufsichtlich anerkannte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle. Auf Anfrage senden wir Ihnen die aktuellen Prüfergebnisse zu den aufgeführten Produkten zu.



2

MATTENSYSTEME INNENBEREICHE

NORMALE BEGEHUNG

- 24 Top Clean TREND® XL GREEN MOTION mit Ökorips
- 25 Top Clean TREND® mit ECONYL® Recycling-Rips
- 26 Top Clean TREND® für normale Beanspruchung
- 28 Top Clean TREND® XL zur großflächigen Verlegung
- 30 Top Clean LIGHT mit Rips
- 31 Top Clean FLAT – kompakt, ultraflach, frei verlegbar

STARKE BEGEHUNG | EXTREME BIS STARKE BELASTUNG

- 32 Top Clean STABIL für starke Beanspruchung
- 34 Top Clean STABIL XL zur großflächigen Verlegung
- 36 Top Clean OBJEKT für extreme Belastung
- 38 Top Clean HIGH für extreme und starke Belastung

Top Clean TREND® XL GREEN MOTION mit Ökorips



Nachhaltigkeit hat in der Top Clean Produktwelt eine hohe Bedeutung. Das zeigt die „GREEN MOTION“ mit einem Beitrag zum Umweltschutz. Alle Komponenten sind 100% recyclebar. Die Matte ist vollständig PVC-frei. Die Rücknahme zur Wiederverwertung in den Produktionskreislauf ist kostenlos. Das natureloxierte Profil mit Rips ist sehr korrosionsbeständig. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 1,5 mm) Natureloxiert E6/EV 1 , für ganzflächig aufliegende Verlegung. Hervorragende Korrosionsbeständigkeit. Vollständig recyclebar.
Obermaterial	Ökorips: sortenreines, latexfreies, flammhemmendes und strapazierfähiges Polypropylen. UV-beständig. Rutschhemmende Eigenschaften R11 nach DIN 51130 , feuerresistent Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1 . Vollständig recyclebar.
Unterseite	Bewährte Schalldämmung mit PVC-freiem Gummiprofil ermöglicht ein besonders geräuscharmes Begehen und Befahren der Matte. Vollständig recyclebar.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 3 mm rostfrei. Vollständig recyclebar.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei). Vollständig recyclebar.
Profilabstand	Top Clean TREND® XL 22 GREEN MOTION: 5 mm . Flexible Abstandshalter aus Gummi. Vollständig recyclebar.

Rips Standardfarbe

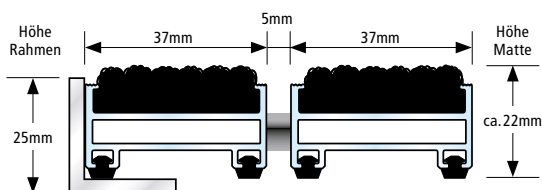


140







Ökorips anthrazit

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Top Clean TREND® XL GREEN MOTION mit Ökorips



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

-  Innenbereich
Überdachter Außenbereich
-  Behindertengerecht
-  Recyclebar
-  Natureloxiert
-  Rostfrei
-  PVC-frei



Top Clean TREND® mit ECONYL® Recycling-Rips



Die Marke ECONYL® steht für einen innovativen und umweltfreundlichen Regenerationsprozess für hochwertiges Polyamid aus Abfall. Das Verfahren wurde von der italienischen Firma Aquafil entwickelt und 2014 mit dem deutschen Nachhaltigkeitspreis ausgezeichnet. Als Rohstoff für die ECONYL®-Fasern dient kein Rohöl, sondern es werden alte Teppiche, Textilien und sogar Fischernetze mittels nachhaltiger Chemie in Polyamid-Primärstoffe zurückverwandelt und anschließend zu neuem Garn gesponnen. So werden aus Abfall wieder hochwertige Industriefasern ohne jeglichen Qualitätsverlust. Mit der Produktion von jeweils 10.000 Tonnen ECONYL® Caprolactam werden 12.600 Tonnen Abfall beseitigt und 70.000 Barrel Rohöl eingespart. Heute wandern noch über 80% aller textilen Abfälle auf Deponien oder in Müllverbrennungsanlagen. Es bestehen also noch ungeahnte Möglichkeiten zur Müllvermeidung durch dieses Verfahren. Viele Hersteller nutzen die ECONYL®-Fasern bereits für Oberbekleidung, Bademoden oder hochwertige Teppichbeläge für den Objektbereich. Auch wir haben das Potential dieses innovativen Materials erkannt und bieten eine Eingangsmatte mit einem Ripsbelag aus ECONYL® an. Der Recyclingrips wurde in Zusammenarbeit mit unserem Partner speziell für den Einsatz in Eingangsmatten entwickelt und besteht aus 100% ECONYL®-Fasern.

2 | INNENBEREICHE

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 1,5 mm) für ganzflächig aufliegende Verlegung.
Obermaterial	Rips: 100% ECONYL®-Fasern aus 100% regeneriertem Polyamid: Oberfläche vliesartig, ohne Rippenstruktur, feuerresistent Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1 .
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm bei 10 und 17 mm Höhe, Edelstahlseil V2A Ø 3 mm bei 22 mm Höhe.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean TREND® ECONYL® 10, 17 und 22 mm: 4 und 6 mm, Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650 . Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Auf Wunsch gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

ECONYL®-Rips Standardfarbe



150
schwarz-grün

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Überzeugender Nutzen für die Umwelt pro m² ECONYL®-Rips*



1,67 kg Abfall beseitigt



1,47 Liter Rohöl gespart



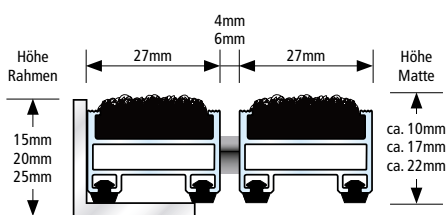
5,57 kg Emissionen vermieden (CO₂-Äquivalent)



114,6 MJ Energie gespart (ca. 31,8 kWh)

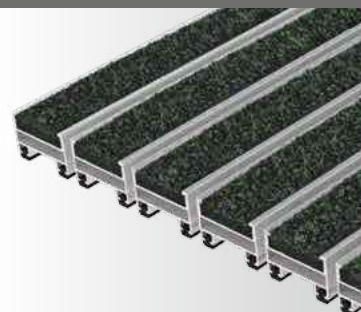
*Werte basierend auf Angaben der Firma Aquafil Sp.A., www.econyl.com
ECONYL® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firma Aquafil S.p.A.

Top Clean TREND® mit ECONYL®-Rips



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

- Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar
- Rostfrei

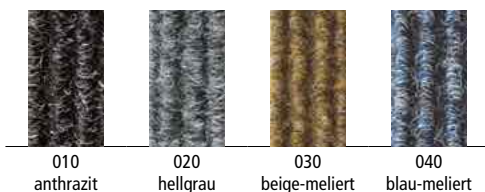


Top Clean TREND® für normale Beanspruchung

Rips hat eine hohe Strapazierfähigkeit sowie Haltbarkeit und saugt Nässe zuverlässig auf. Für den Schutz vor Beschädigungen von hochwertigen Böden sorgen insbesondere Kombinationen mit Bürstenleisten und Bürstenprofilen. Durch eine äußerst starke Reinigungskraft werden Steine und Sand aus Schuhsohlen gebürstet und im Mattenrahmen aufgefangen. Zwischen den Profilen eingesetzte Kratzleisten erhöhen zudem noch den Reinigungseffekt. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

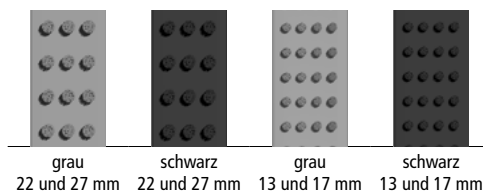
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 1,5 mm) für ganzflächig aufliegende Verlegung.
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Rips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130. • Kratzleisten aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. • Bürstenleisten aus robustem Polyamid 6. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm bei 10/13 und 17 mm Höhe, kunststoffummanteltes verzinktes Stahlseil bei 22 und 27 mm Höhe.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean TREND® 10/13, 17, 22 und 27 mm: 4 und 6 mm. Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650 . Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

Rips Standardfarben · Sonderfarben Seite 20

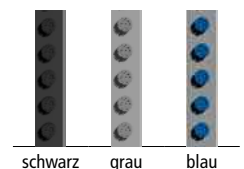


Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Bürstenprofile

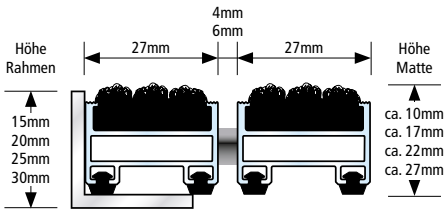


Bürstenleisten

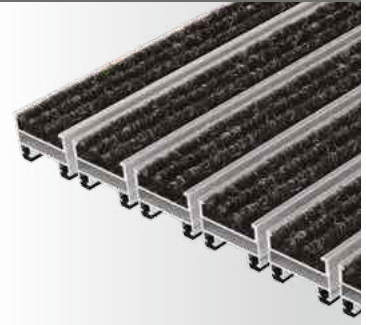


Top Clean TREND® Kombinationsmöglichkeiten

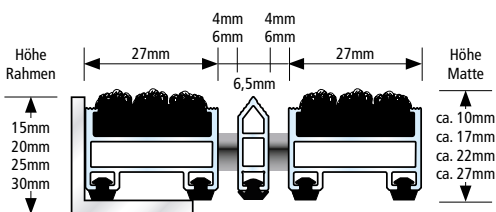
Top Clean TREND® mit Rips



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar



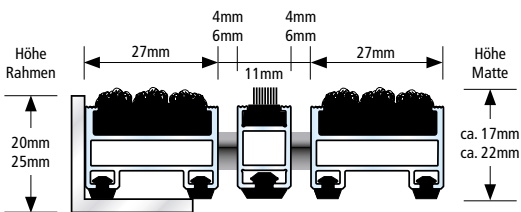
Top Clean TREND® mit Rips und Kratzleiste



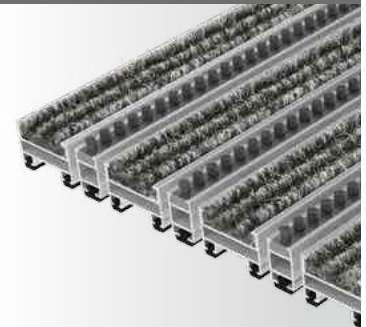
- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar



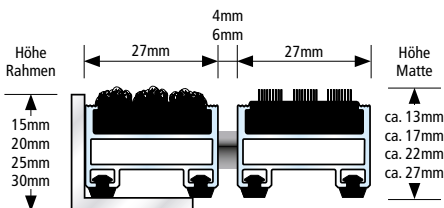
Top Clean TREND® mit Rips und Bürstenleiste



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar



Top Clean TREND® mit Rips und Bürstenprofil



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Recyclebar



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

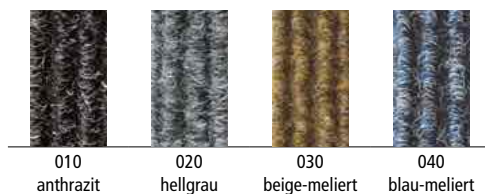


Top Clean TREND® XL zur großflächigen Verlegung

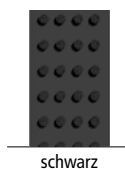
Konsequente Weiterentwicklung der Serie Top Clean TREND® mit breiteren Aluprofilen. Geeignet für großflächige und architektonisch anspruchsvolle Eingänge. 37 mm breite Ripsauflagen und Bürstenprofile schaffen die Voraussetzung für eine optimale Schmutzaufnahme und angenehmes Begehen der Matte. Individuell kombinierbar mit intensiv reinigenden Kratz- und Bürstenleisten. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 1,5 mm) für ganzflächig aufliegende Verlegung.
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Rips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130. • Kratzleisten aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. • Bürstenleisten aus robustem Polyamid 6. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Kunststoffummanteltes verzinktes Stahlseil.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean TREND® XL 22 mm: 4 und 6 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

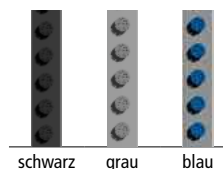
Rips Standardfarben · Sonderfarben Seite 20



Bürstenprofil



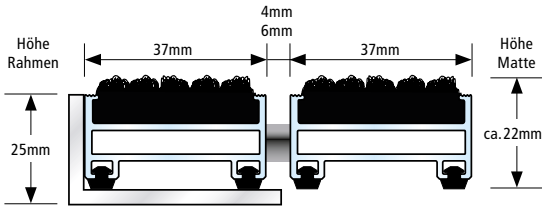
Bürstenleisten



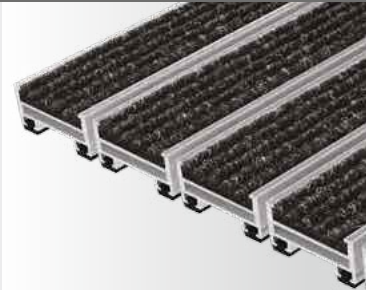
Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Top Clean TREND® XL Kombinationsmöglichkeiten

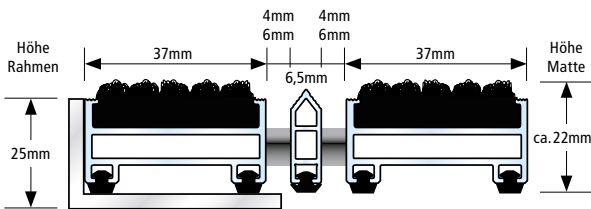
Top Clean TREND® XL mit Rips



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar



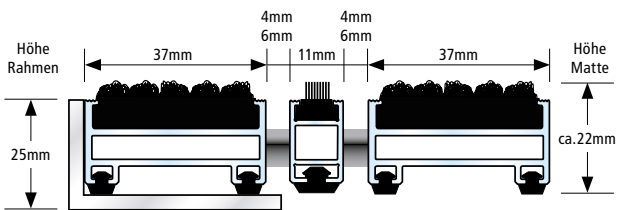
Top Clean TREND® XL mit Rips und Kratzleiste



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar



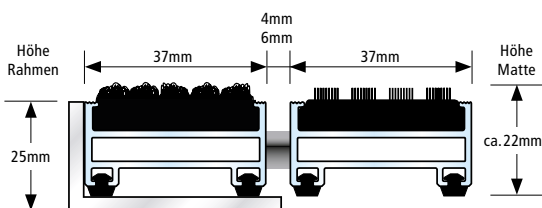
Top Clean TREND® XL mit Rips und Bürstenleiste



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar



Top Clean TREND® XL mit Rips und Bürstenprofil



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Recyclebar



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

2 | INNENBEREICHE



Top Clean LIGHT mit Rips

Die Mattenhöhe von nur 10 mm entspricht ungefähr den Fliesenstärken. Das sind optimale Voraussetzungen für eine aufliegende Verlegung. Ein Mattenrahmen ist nicht erforderlich. Konzipiert für Innen- und überdachte Eingangsbereiche mit normaler Lauffrequentierung. Robuster Rips mit hohem Reinigungseffekt. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung nur in rechteckiger Form, keine Sonderformen lieferbar.

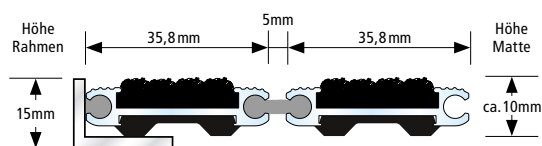
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060) für ganzflächig aufliegende Verlegung.
Obermaterial	Rips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130 , feuerresistent Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1 .
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein äußerst geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Flexibles Verbindungsprofil gelocht.
Farben Ausgleichsprofil	schwarz oder grau.
Profilabstand	Top Clean LIGHT 10 mm: 5 mm.
Maße	Bei Verlegung im Rahmen wird bei Bedarf die Gehrichtung durch ein Ausgleichsprofil erreicht. Bei freier Verlegung ist die Gehrichtung ein circa-Maß (etwas kleiner oder größer).
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

Rips Standardfarben · Sonderfarben Seite 20




Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Top Clean TREND LIGHT mit Rips



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

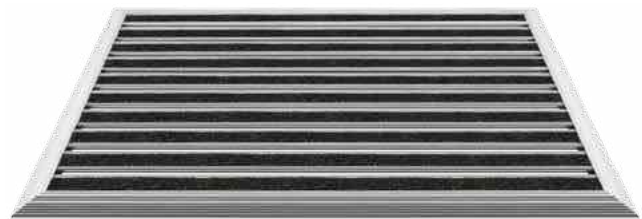
-  Innenbereich
Überdachter Außenbereich
-  Recyclebar
-  Rostfrei



Top Clean FLAT – kompakt, ultraflach, frei verlegbar

Robust, kompakt und mit nur 10 mm Höhe ultraflach. Universelle Fußmatte mit Rips oder Gummiprofil zur freien Einzelverlegung. Geeignet für ebene Böden in Innen- und überdachten Außenbereichen. Geräuscharm und rutschfest durch eine Beschichtung der Mattenrückseite mit PE-Schaum. Ein fest angebauter Aluminiumrahmen mit abgeschrägten Kanten ermöglicht ein sicheres Begehen. Offene Konstruktion. Der Schmutz fällt zwischen den Profilen hindurch.

Aluprofil und Rahmen	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060) für ganzflächig aufliegende freie Verlegung auf ebenen Böden, Rahmen fest angebaut und zum sicheren Begehen abgeschrägt.
Obermaterial/ Kombinationen	Rips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130 , Brandverhalten Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1 . Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863 , Brandverhalten Bfl-s1 nach DIN EN 13501-1 .
Unterseite	Antirutschhaftung durch PE-Schaum.
Profilabstand	Top Clean FLAT 10 mm: 5 mm.
Außenmaß	ca. 65 x 47 cm.



kompakt und ultraflach

Jede Top Clean FLAT ist einzeln handlich verpackt und ermöglicht eine optimale Produktpräsentation.

Top Clean FLAT

Rips






010 anthrazit

Gummiprofil



schwarz

-  Innenbereich
Überdachter Außenbereich
-  Außenbereich
-  Recyclebar

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.



Unterseite mit Antirutschbeschichtung



Umlaufende abgeschrägte Anlaufkante

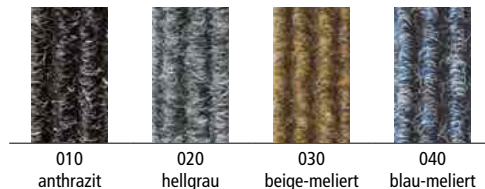


Top Clean STABIL für starke Beanspruchung

Dieses variantenreiche Reinigungssystem ist die starke Ausführung der Top Clean TREND® Matten. Geradezu prädestiniert für Eingangsbereiche mit einer hohen Beanspruchung und Lauffrequenz. Befahrbar mit Hub- und Transportwagen. Individuelle, hocheffiziente Anwendungslösungen durch Kombinationen von Ripseinlagen mit Bürstenprofilen und Kratzleisten. Auch in 10/13 mm Bauhöhe. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

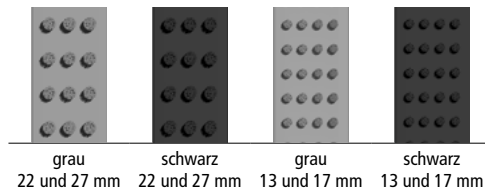
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060-6063, Wandstärke bis 2,5 mm) für aufliegende und freitragende Verlegung (Unterkonstruktion bauseitig, maximale Stützweite 300 mm).
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Rips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130. • Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverrief, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863, Brandverhalten Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1. • Kratzleisten aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm bei 10/13 und 17 mm Höhe, Edelstahlseil V2A Ø 3 mm bei 22 mm Höhe.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean STABIL 10/13, 17 und 22 mm: 4 und 6 mm. Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650 . Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

Rips Standardfarben · Sonderfarben Seite 20



Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Bürstenprofile

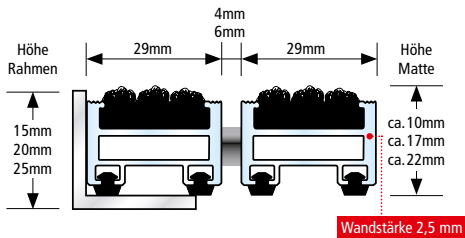


Gummiprofil

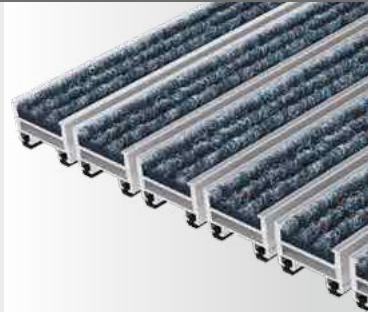


Top Clean STABIL Kombinationsmöglichkeiten

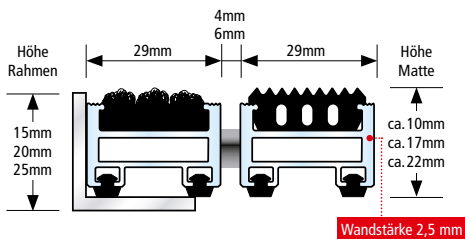
Top Clean STABIL mit Rips



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



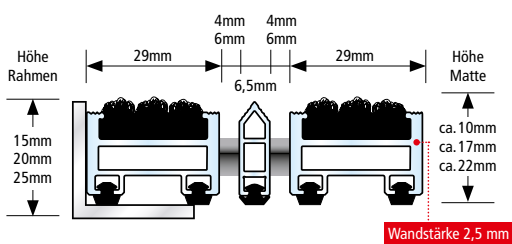
Top Clean STABIL mit Rips und Gummiprofil



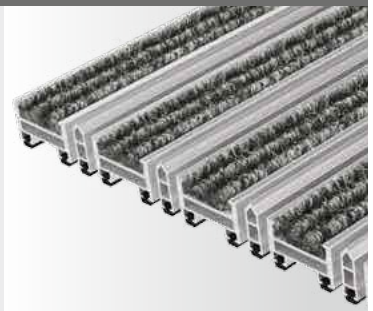
- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



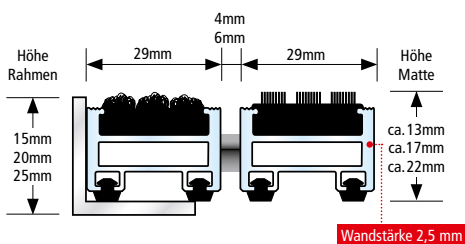
Top Clean STABIL mit Rips und Kratzleiste



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Top Clean STABIL mit Rips und Bürstenprofil



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!



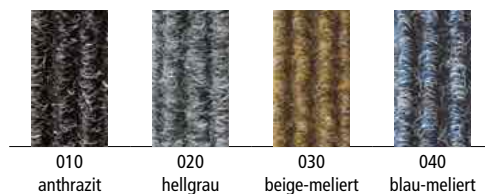
Top Clean STABIL XL zur großflächigen Verlegung

NEU!

Sehr stabile und effiziente Anwendungslösung mit langlebiger Formstabilität in einer Profilbreite von 39 mm. Konzipiert für besonders großzügig gestaltete Eingangsbereiche. Zahlreiche Systemkombinationen für höchste Lauffrequentierung stehen zur Wahl – mit Ripseinlagen in vielen Farben sowie Bürstenprofilen und Kratzleisten. Befahrbar mit Hub- und Transportwagen. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

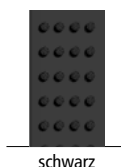
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 2,5 mm) für aufliegende und freitragende Verlegung (Unterkonstruktion bauseitig, maximale Stützweite 300 mm).
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Rips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130. • Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863, Brandverhalten Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1. • Kratzleisten aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 3 mm bei 22 und 27 mm Höhe.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean STABIL XL 22 und 27 mm: 4 und 6 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

Rips Standardfarben · Sonderfarben Seite 20



010 anthrazit 020 hellgrau 030 beige-meliert 040 blau-meliert

Bürstenprofil



schwarz

Gummiprofil

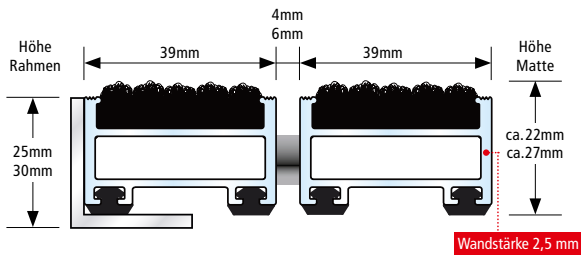


schwarz

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Top Clean STABIL XL Kombinationsmöglichkeiten

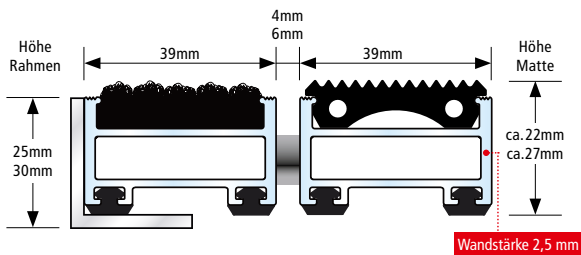
Top Clean STABIL XL mit Rips



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



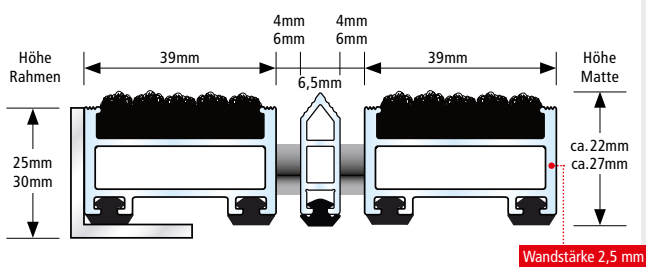
Top Clean STABIL XL mit Rips und Gummiprofil



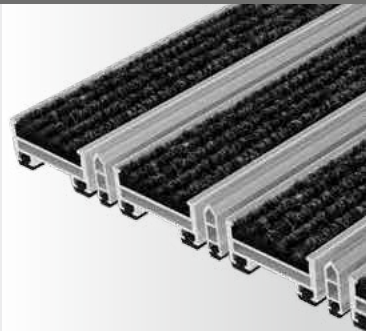
- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



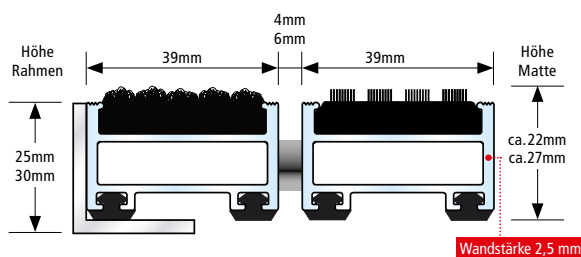
Top Clean STABIL XL mit Rips und Kratzleiste



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Top Clean STABIL XL mit Rips und Bürstenprofil



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

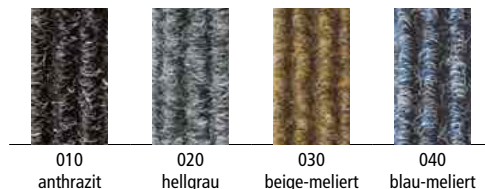


Top Clean OBJEKT für extreme Belastung

Top Clean OBJEKT wurde speziell für stark frequentierte Eingangsbereiche mit extremer Belastung entwickelt. Eine Empfehlung für Einkaufszentren, Flughäfen, Bahnhöfe. Die äußerst stabilen, 40 mm breiten Profile bieten eine hohe Langlebigkeit. Selbst ein Befahren mit Hubwagen, Gabelstapler oder anderen Transportwagen ist möglich. Strapazierfähiger Rips und robuste Bürstenprofile sorgen für eine intensiv reinigende Systemlösung. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 3,0 mm) für aufliegende und freitragende Verlegung (Unterkonstruktion bauseitig, maximale Stützweite 300 mm).
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Rips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130. • Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863, Brandverhalten Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 3 mm.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean OBJEKT 22 mm: 5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

Rips Standardfarben · Sonderfarben Seite 20



NEU!

Bürstenprofil



NEU!

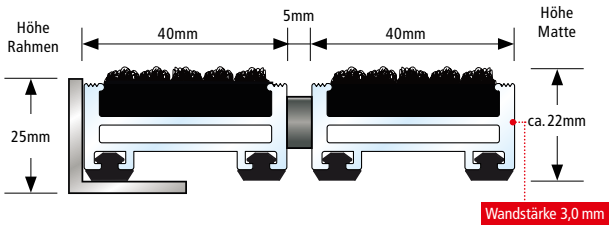
Gummiprofil



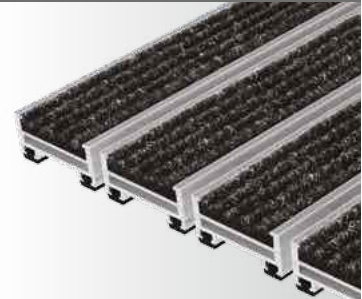
Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Top Clean OBJEKT Kombinationsmöglichkeiten

Top Clean OBJEKT mit Rips

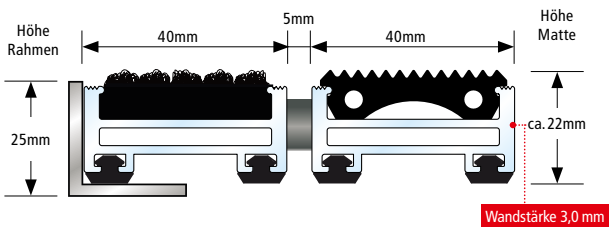


- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Mit Stapler befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Top Clean OBJEKT mit Rips und Gummiprofil

NEU!

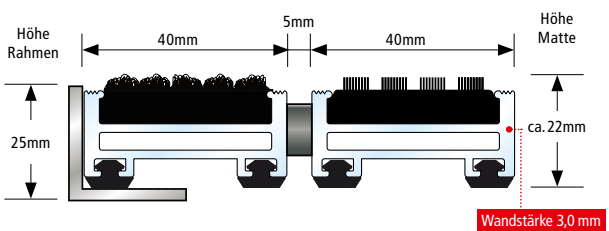


- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Mit Stapler befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Top Clean OBJEKT mit Rips und Bürstenprofil

NEU!



- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Mit Stapler befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!



Top Clean HIGH für extreme und starke Belastung

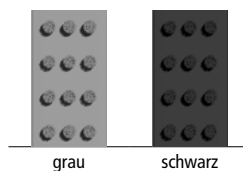
Von unabhängigen Prüfungsinstituten wird vollflächig verlegten Top Clean HIGH Matten eine hohe Belastbarkeit bis zu 3.000 kg bestätigt. Stabile Rahmen und Mattenhöhen von 42 mm bieten auch für extrem frequentierte Eingangsbereiche eine herausragende Langlebigkeit. Die individuellen Anwendungslösungen punkten mit Profileinlagen in strapazierfähigem Rips sowie intensiv reinigenden Bürstenprofilen. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 2,5 mm) für aufliegende und freitragende Verlegung. Unterkonstruktion bauseitig, maximale Stützweite 300 mm).
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Rips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130. • Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863, Brandverhalten Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmender Polyethylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 3 mm.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean HIGH 42 mm: 5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

Rips Standardfarben · Sonderfarben Seite 20



Bürstenprofile



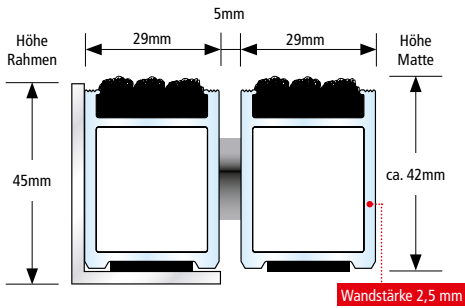
Gummiprofil









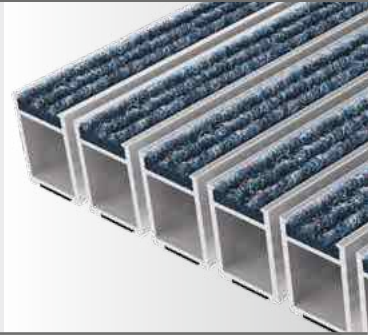
Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Top Clean HIGH Kombinationsmöglichkeiten

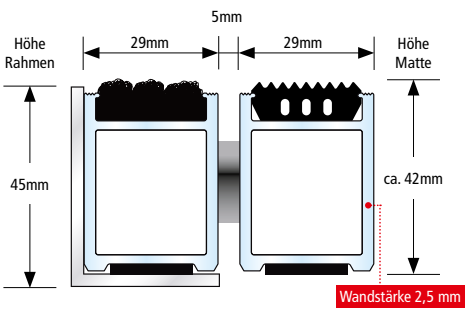
Top Clean HIGH mit Rips









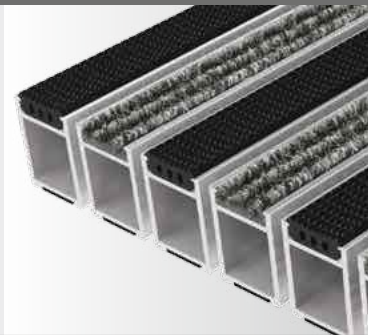
-  Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
-  Behindertengerecht
-  Mit Hubwagen befahrbar
-  Mit Stapler befahrbar
-  Recyclebar
-  Rostfrei



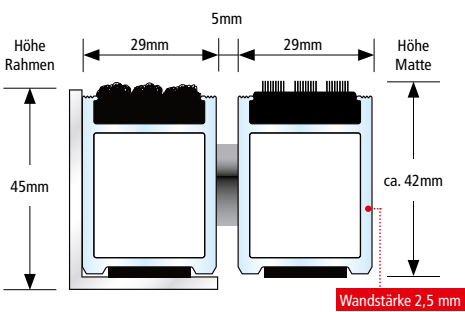
Top Clean HIGH mit Rips und Gummiprofil



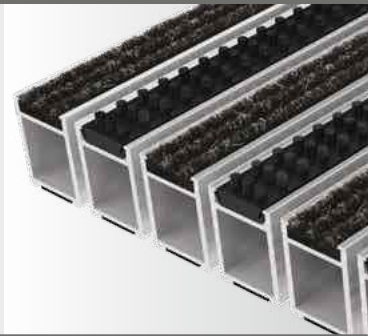
-  Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
-  Behindertengerecht
-  Mit Hubwagen befahrbar
-  Mit Stapler befahrbar
-  Recyclebar
-  Rostfrei



Top Clean HIGH mit Rips und Bürstenprofil



-  Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
-  Mit Hubwagen befahrbar
-  Mit Stapler befahrbar
-  Recyclebar
-  Rostfrei



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!





5
FINANCIAL
CENTRE
ENTRE
FINANCIAL
CENTRE

3

MATTENSYSTEME AUSSENBEREICHE

NORMALE BEGEHUNG

- 42 Top Clean TREND® für normale Beanspruchung
- 44 Top Clean TREND® XL zur großflächigen Verlegung
- 47 Top Clean BRUSH Bürstenleiste

STARKE BEGEHUNG | EXTREME BIS STARKE BELASTUNG

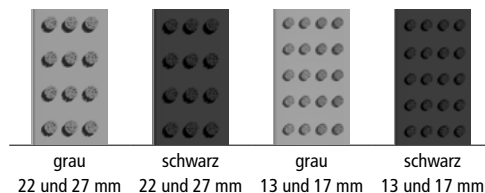
- 48 Top Clean STABIL für starke Beanspruchung
- 50 Top Clean STABIL XL zur großflächigen Verlegung
- 52 Top Clean OBJEKT für extreme Belastung
- 54 Top Clean HIGH für extreme und starke Belastung

Top Clean TREND® für normale Beanspruchung

Strapazierfähige Antirutsch-Gummiprofile im Wechsel mit Bürstenleisten und Bürstenprofilen empfehlen sich als effizientes Reinigungskonzept für außen. Diese Mattensysteme sind besonders witterungsbeständig und korrosionsresistent und stoppen bereits am Eingang äußerst zuverlässig Schmutz und Nässe. Kratzleisten, die zwischen den Profilen eingesetzt werden, steigern noch zusätzlich die Reinigungseffizienz. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 1,5 mm) für ganzflächig aufliegende Verlegung.
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863, Brandverhalten Cfl-s1/Bfl-s1 nach DIN EN 13501-1. • Kratzleisten aus verwindungssteifem Aluminiumprofil. • Bürstenleisten aus robustem Polyamid 6. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm bei 10/13 und 17 mm Höhe, kunststoffummanteltes verzinktes Stahlseil bei 22 und 27 mm Höhe.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean TREND® 10/13, 17, 22 und 27 mm: 4 und 6 mm. Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650 . Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

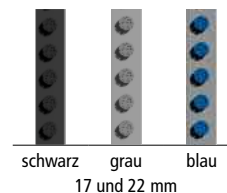
Bürstenprofile



Gummiprofil

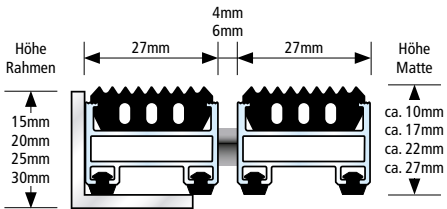


Bürstenleisten

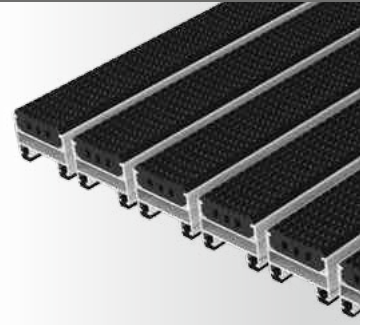


Top Clean TREND® Kombinationsmöglichkeiten

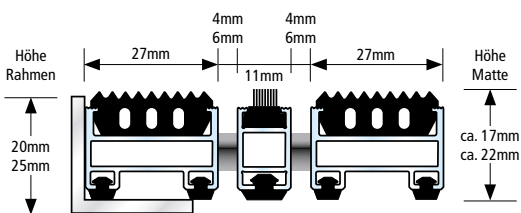
Top Clean TREND® mit Gummiprofil



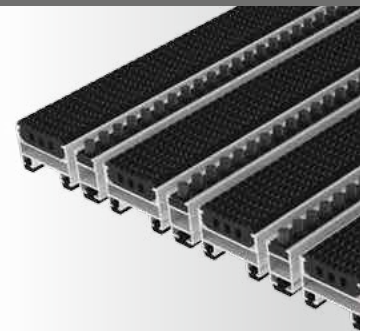
- Verwendung im Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar



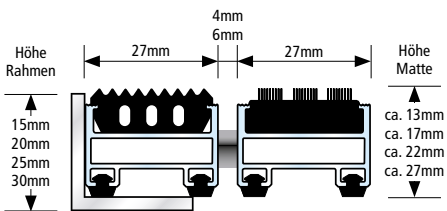
Top Clean TREND® mit Gummiprofil und Bürstenleiste



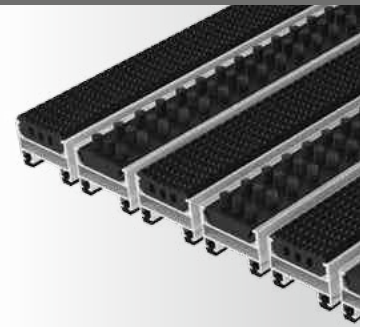
- Verwendung im Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar



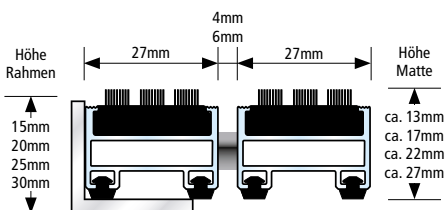
Top Clean TREND® mit Gummiprofil und Bürstenprofil



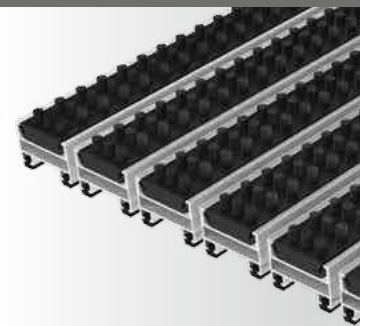
- Verwendung im Außenbereich
- Recyclebar



Top Clean TREND® mit Bürstenprofil



- Verwendung im Außenbereich
- Recyclebar



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

3 | AUSSENBEREICHE



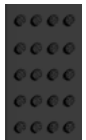
Top Clean TREND® XL zur großflächigen Verlegung

Individuell kombinierbare Systemlösungen entwickelt für Eingänge mit großen Flächen und repräsentativer Raumarchitektur. Rutschsichere 37 mm breite Gummi- und Bürstenprofile gewährleisten einen hocheffizienten Schmutzfang und bieten ein angenehmes Begehen. Mit Kratzleisten lässt sich zudem die Reinigungsintensität noch steigern. Lieferbar auch mit Bürstenleisten. Die Matten sind korrosionsresistent, schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke ca. 1,5 mm) für ganzflächig aufliegende Verlegung.
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863, Brandverhalten Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1. • Bürstenleisten aus robustem Polyamid 6. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Kunststoffummanteltes verzinktes Stahlseil.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean TREND® XL 22 mm, Rips: 4 und 6 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

NEU!

Bürstenprofil



schwarz

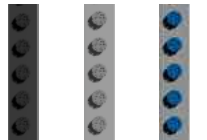
NEU!

Gummiprofil



schwarz

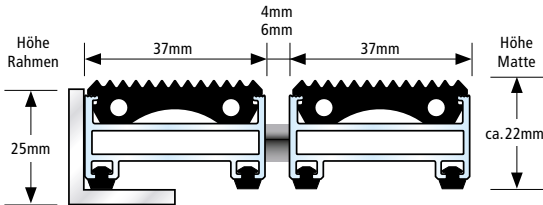
Bürstenleisten

schwarz grau blau
17 und 22 mm

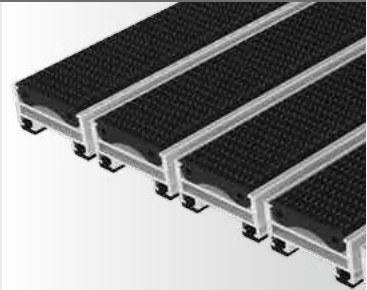
Top Clean TREND® XL Kombinationsmöglichkeiten

Top Clean TREND® XL mit Gummiprofil

NEU !

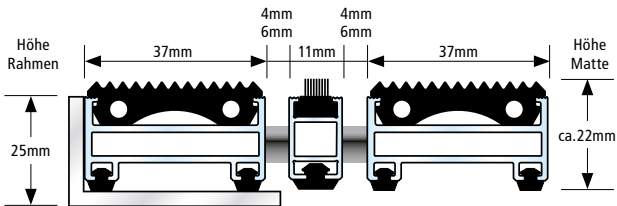


- Verwendung im Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar

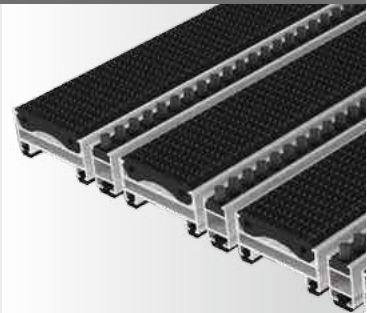


Top Clean TREND® XL mit Gummiprofil und Bürstenleiste

NEU !

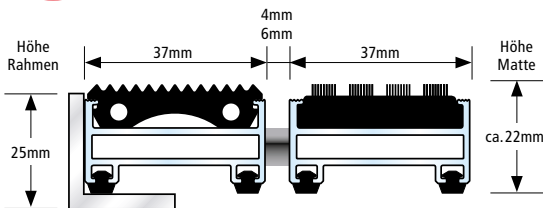


- Verwendung im Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar

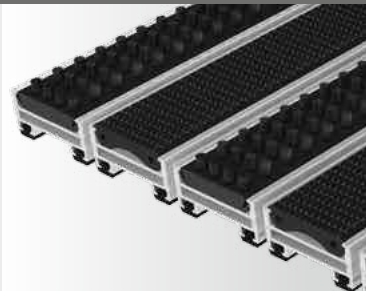


Top Clean TREND® XL mit Gummiprofil und Bürstenprofil

NEU !

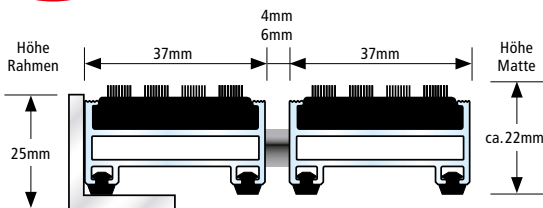


- Verwendung im Außenbereich
- Recyclebar

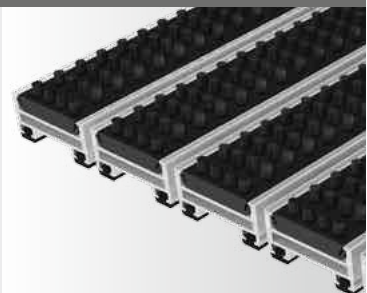


Top Clean TREND® XL mit Bürstenprofil

NEU !



- Verwendung im Außenbereich
- Recyclebar



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!





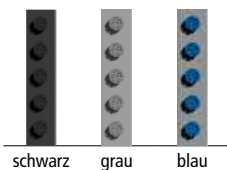
Top Clean BRUSH Bürstenleiste



Design und höchste Funktionalität in einem System. Ausgezeichnet mit dem German Design Award 2016. Schmale Aluprofile können viel Schmutz aufnehmen. Die Bürstenleisten punkten auch bei profilierten Schuhsohlen mit maximaler Reinigung. Daher bestens geeignet für stark frequentierte Eingänge in Wintersportgebieten und Sportstätten. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

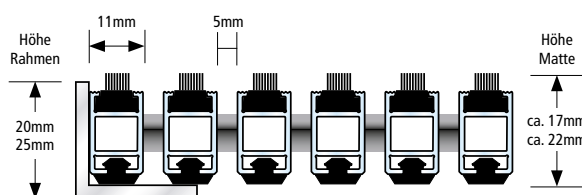
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 1,1 mm) für ganzflächig aufliegende Verlegung.
Obermaterial	Bürstenleiste aus robustem Polyamid 6.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm bei 17 mm Höhe, kunststoffummanteltes verzinktes Stahlseil bei 22 mm Höhe.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean BRUSH 17 und 22 mm: 5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

Bürstenleisten



schwarz grau blau

Top Clean BRUSH mit Bürstenleisten



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

Verwendung im Außenbereich

Recyclebar

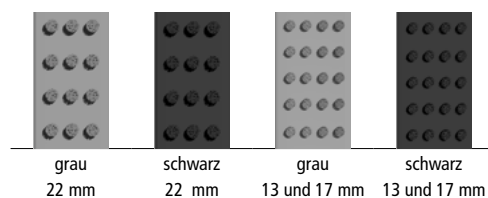


Top Clean STABIL für starke Beanspruchung

Extrem belastbar – dieses intensiv reinigende Sauberlaufsystem hält selbst in einer Bauhöhe von nur 10 mm höchsten Belastungen stand. Äußerst formstabile Profile in langlebiger Funktionalität. Ideal für stark frequentierte Eingänge. Zudem mit Hub- und Transportwagen befahrbar. Optimaler Schmutzfang und Nässeschutz durch Gummiprofile im Wechsel mit Bürstenprofilen und Kratzleisten. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060-6063, Wandstärke bis 2,5 mm) für aufliegende und freitragende Verlegung (Unterkonstruktion bauseitig, maximale Stützweite 300 mm).
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863 • Brandverhalten Cfl-s1 / Bfl-s1 nach DIN EN 13501-1. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm bei 10/13 und 17 mm Höhe, Edelstahlseil V2A Ø 3 mm bei 22 mm Höhe.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean STABIL 10/13, 17 und 22 mm: 4 und 6 mm. Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650 . Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

Bürstenprofile

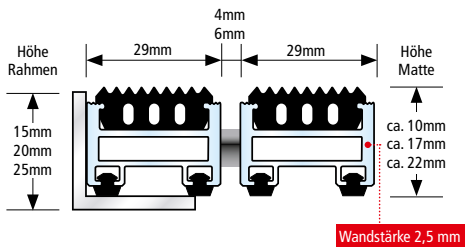


Gummiprofil

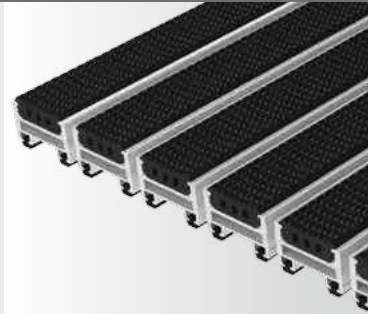


Top Clean STABIL Kombinationsmöglichkeiten

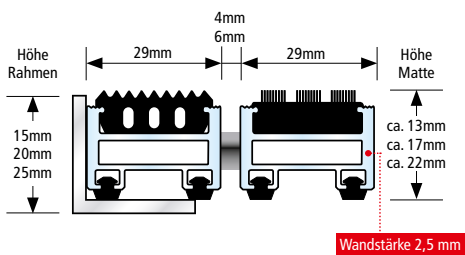
Top Clean STABIL mit Gummiprofil



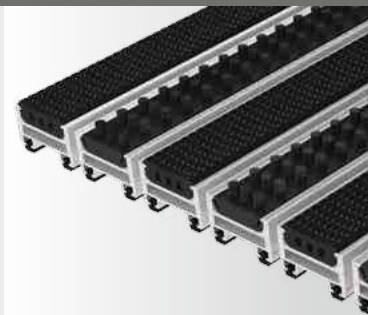
- Verwendung im Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



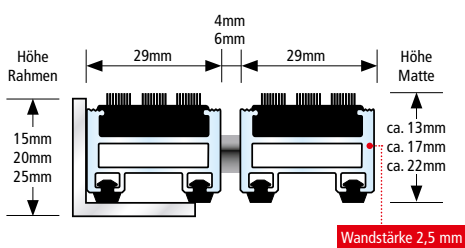
Top Clean STABIL mit Gummiprofil und Bürstenprofil



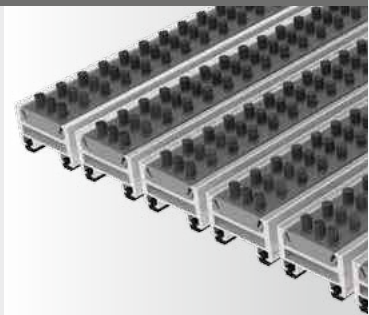
- Verwendung im Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Top Clean STABIL mit Bürstenprofil



- Verwendung im Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

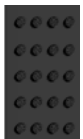


Top Clean STABIL XL zur großflächigen Verlegung

Ein äußerst belastbares Profilsystem mit zuverlässigem Schmutz- und Nässestop für Entreés in anspruchsvoller Architektur. Profilbreite von 39 mm – bestens geeignet für große Flächen. Die hohe Aufnahmekapazität von statischen und dynamischen Lasten garantiert eine effiziente und langlebige Funktionalität. Die Gummi- und Bürstenprofile sowie Kratzleisten sind mit rutschhemmenden Eigenschaften ausgestattet. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 2,5 mm) für aufliegende und freitragende Verlegung (Unterkonstruktion bauseitig, maximale Stützweite 300 mm).
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863, Brandverhalten Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 3 mm bei 22 und 27 mm Höhe.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean STABIL XL 22 und 27 mm: 4 und 6 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

Bürstenprofil



schwarz

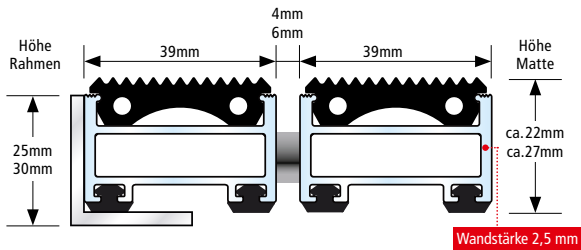
Gummiprofil



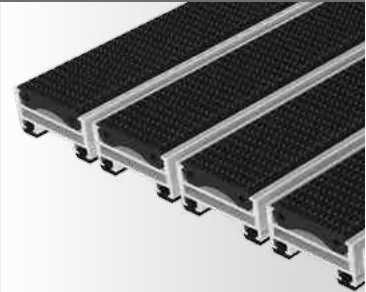
schwarz

Top Clean STABIL XL Kombinationsmöglichkeiten

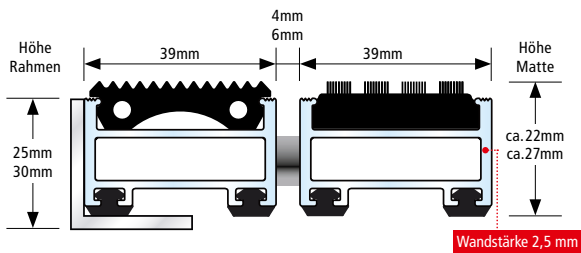
Top Clean STABIL XL mit Gummiprofil



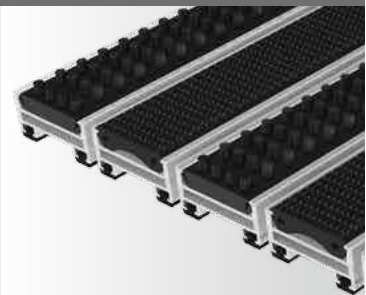
- Verwendung im Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



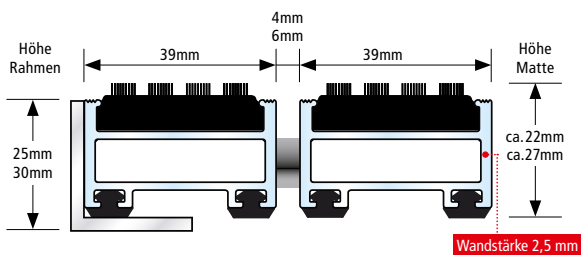
Top Clean STABIL XL mit Gummiprofil und Bürstenprofil



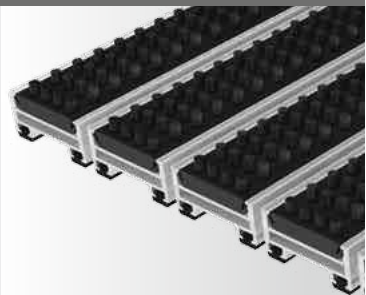
- Verwendung im Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Top Clean STABIL XL mit Bürstenprofil



- Verwendung im Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!



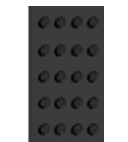
Top Clean OBJEKT für extreme Belastung

In intensiven Belastungstests haben diese 40 mm breiten Systemvarianten bewiesen, dass sie höchster Beanspruchung und Belastung standhalten. Befahrbar mit allen Varianten von Transportwagen. Die für eine extreme Lauffrequentierung konzipierten Aluminiumprofile bieten für Außeneingänge in Einkaufszentren, Flughäfen oder Bahnhöfen beste Eigenschaften. Zu einem effizienten und langlebigen Schmutzfang und Nässestopp stehen robuste Bürstenprofile zur Verfügung. Als Kombipartner steigern dazu Gummiprofile den Reinigungseffekt.

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 3,0 mm) für aufliegende und freitragende Verlegung (Unterkonstruktion bauseitig, maximale Stützweite 300 mm).
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863, Brandverhalten Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 3 mm.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean OBJEKT 22 mm: 5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

NEU!

Bürstenprofil



schwarz

NEU!

Gummiprofil

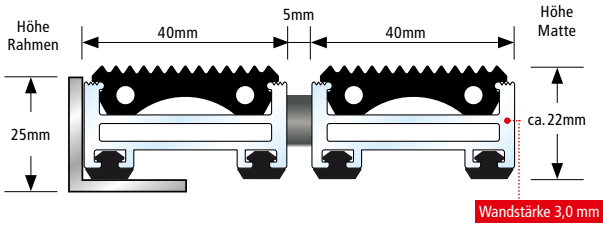


schwarz

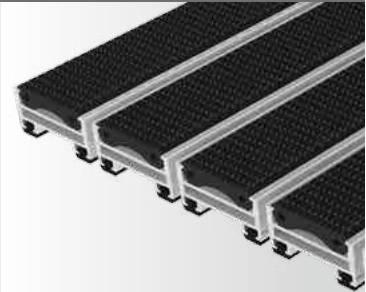
Top Clean OBJEKT Kombinationsmöglichkeiten

Top Clean OBJEKT mit Gummiprofil

NEU !

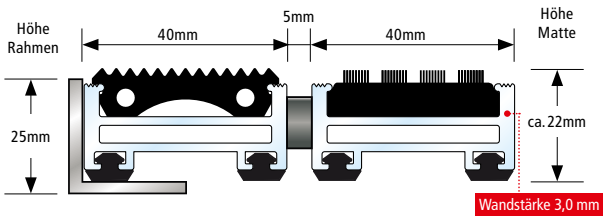


- Verwendung im Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Mit Stapler befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei

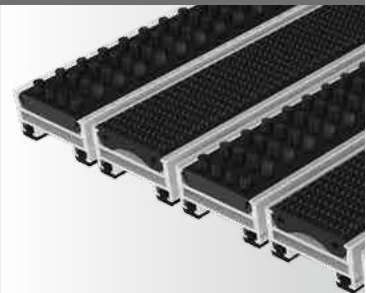


Top Clean OBJEKT mit Gummiprofil und Bürstenprofil

NEU !

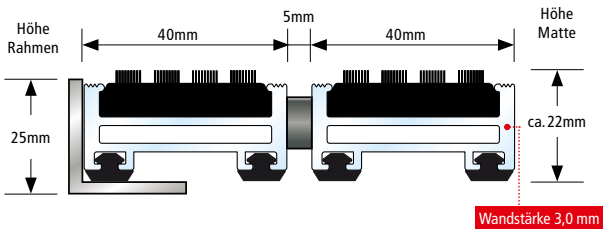


- Verwendung im Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Mit Stapler befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei

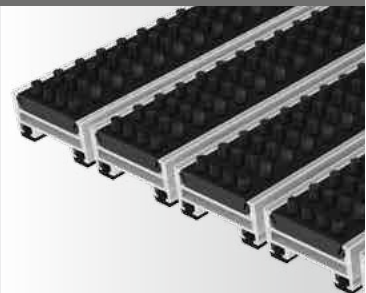


Top Clean OBJEKT mit Bürstenprofil

NEU !



- Verwendung im Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Mit Stapler befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

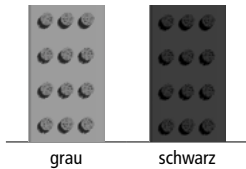


Top Clean HIGH für extreme und starke Belastung

Mit einer Wandstärke von 2,5 mm sind die 42 mm hohen Profile bestens für eine hohe Belastung ausgerüstet. Dadurch eignet sich diese Ausführung für Eingangsbereiche mit einer extremen Frequentierung von mehr als 5.000 Begehungen täglich. Aufgrund der robusten Materialeigenschaften ist das langlebige Profilsystem HIGH eine besonders wirtschaftlichen Lösung. Hochwirksamer Schmutzfang mit Bürstenprofilen und Gummiprofilen. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 2,5 mm) für aufliegende und freitragende Verlegung (Unterkonstruktion bauseitig, maximale Stützweite 300 mm).
Obermaterial/ Kombinationen	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863, Brandverhalten Cfl-s1 nach DIN EN 13501-1. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130.
Unterseite	Schalldämmender Polyethylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 3 mm.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean HIGH 42 mm: 5 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Farben Aluprofile	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte.

Bürstenprofile



grau

schwarz

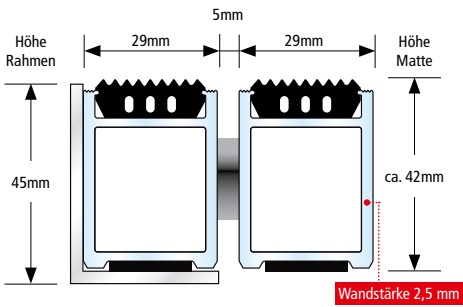
Gummiprofil



schwarz

Top Clean HIGH Kombinationsmöglichkeiten

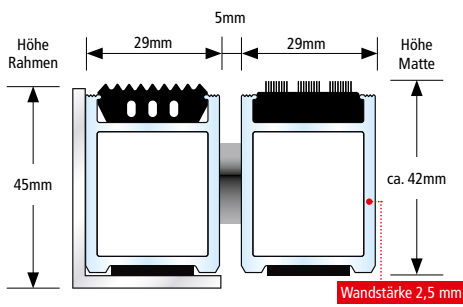
Top Clean HIGH mit Gummiprofil



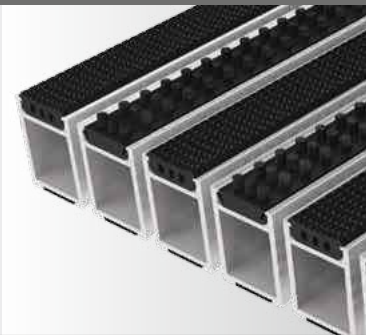
- Verwendung im Außenbereich
- Behindertengerecht
- Mit Hubwagen befahrbar
- Mit Stapler befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



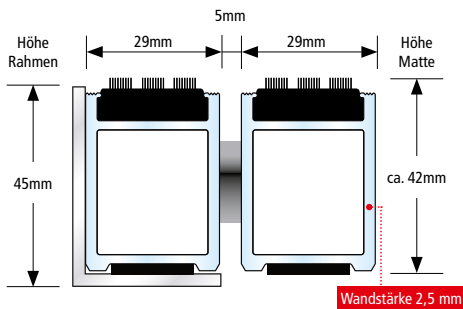
Top Clean HIGH mit Gummiprofil und Bürstenprofil



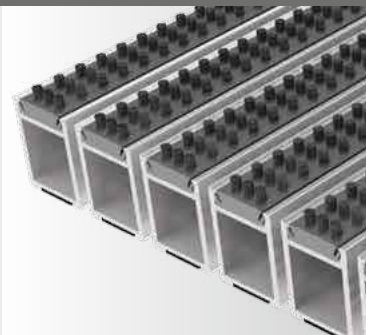
- Verwendung im Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Mit Stapler befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Top Clean HIGH mit Bürstenprofil



- Verwendung im Außenbereich
- Mit Hubwagen befahrbar
- Mit Stapler befahrbar
- Recyclebar
- Rostfrei



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!






4

SICHERHEIT IM EINGANGSBEREICH

- 59 Taktile und visuelle Leitsysteme für Eingangsbereiche
- 61 Safe Clean TREND: Sicherheitsmatte mit Nachleuchteffekt



Visuelle und taktile Leitsysteme in den Fußmatten-Systemen helfen blinden und sehbehinderten Menschen, sich selbstständig zu orientieren und zu bewegen. Das Leitsystem ist in beliebiger Breite mit allen Profilen lieferbar. Die Kombination verschiedener Profile ist möglich. Unterschiedlich Mattenhöhen und Ausführungsvarianten stehen zur Wahl.

Taktile und visuelle Leitsysteme für Eingangsbereiche

Vor allem in Eingangsbereichen von öffentlichen Gebäuden ist der Einsatz visueller Leit- und Orientierungssysteme unerlässlich. Für blinde und sehbehinderte Menschen sind jedoch zusätzlich taktile Parameter zur Orientierung erforderlich. Damit auch diese Besucher selbstständig die Wege finden können, haben wir ein Sicherheitskonzept mit richtungsweisenden Bodenindikatoren entwickelt.

Aus der Kombination der Top Clean Aluprofilmatten mit Bodenleitstreifen entstehen individuelle Systemlösungen, die barrierefrei sind. Für die Leitfunktionen werden Profileinlagen in unterschiedlichen Strukturen und Farben eingesetzt. Zudem unterstützt eine kontrastierende Verlegeausrichtung das wegführende Konzept. Diese tastbaren Orientierungshilfen können mit den Füßen oder dem Langstock leicht wahrgenommen werden. So vermitteln die durch mehrere Sinne aufgenommenen Informationen eine hohe Sicherheit.

Das Leitsystem ist mit allen Profilen kombinierbar

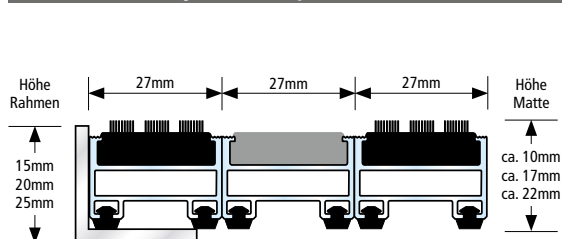
Die Gestaltung unseres Leitsystems gemäß der DIN 18040-1 für barrierefreies Bauen lässt sich individuell an architektonische Konzepte anpassen. Denn eine Kombination ist mit allen Profilsystemen aus dem umfangreichen Programm von Top Clean möglich. Eine Palette von Ausführungsvarianten mit Rips, Kratz- und Bürstenleisten sowie Bürstenprofilen steht in zahlreichen Farben zur Wahl, ebenso unterschiedliche Mattenhöhen. Darüber hinaus bieten wir die Fertigung von pulverbeschichteten Aluminiumprofilen in RAL-Farben.

Maßanfertigungen für Innen- und Außenbereiche






Das Sortiment von Top Clean umfasst Anwendungslösungen für den Innen- und Außenbereich mit einer normalen und starken Lauffrequentierung – individuell nach Maß und in jeder Abmessung. Auch Sonderanfertigungen mit Aussparungen, Schrägen und Rundungen fertigen wir nach Ihren Wünschen an. Lückenlos integrierte, schalldämmende Gummiprofile auf der Unterseite verhindern dabei zuverlässig Trittschall.



Taktiler Leitsystem Top Clean TREND®

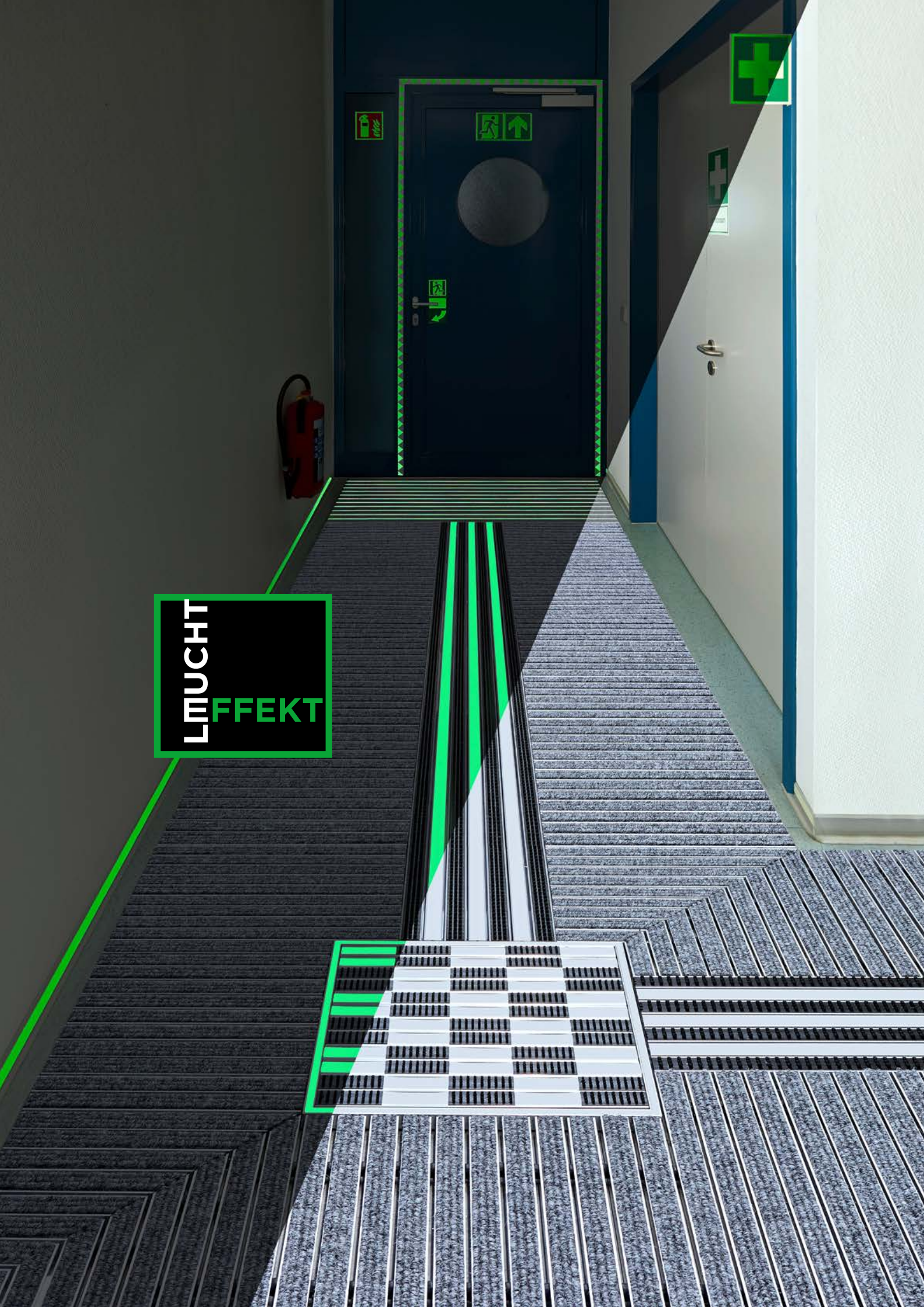


Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

-  Leitsystem taktil / visuell
-  Behindertengerecht
-  Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
-  Verwendung im Außenbereich
-  Recyclebar
-  Rostfrei



LMUCHT
EFFEKT



NEU! Safe Clean TREND: Sicherheitsmatte mit Nachleuchteffekt, mit taktilem Leitsystem kombinierbar

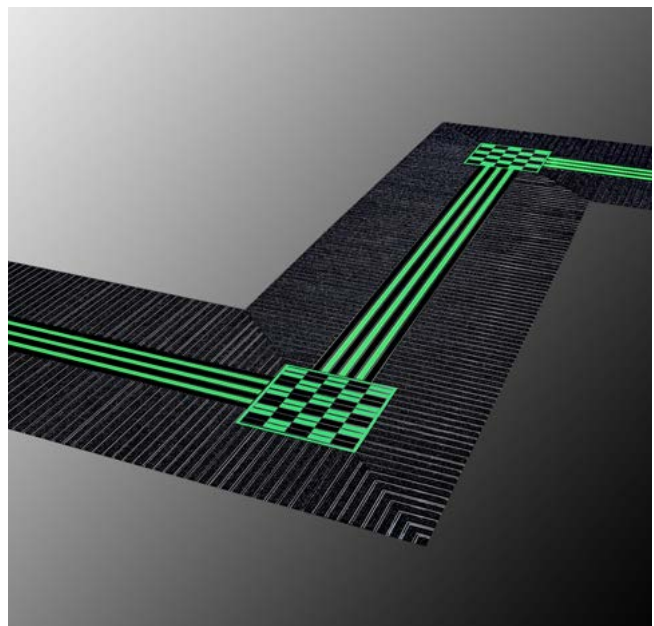
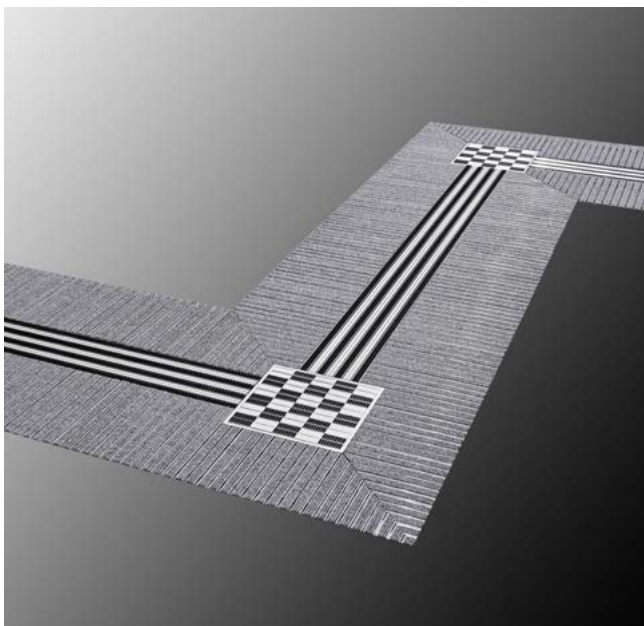


Die neue Sicherheitsmatte Safe Clean TREND wurde entwickelt als Ergänzung für ein ganzheitliches Sicherheitskonzept in öffentlichen Eingangsbereichen. Ausgerüstet mit weißen Sicherheitsleisten, entsteht ein optimaler Kontrast zu den übrigen Komponenten der Eingangsmatte. Für sehbehinderte Menschen ist die Eingangsmatte dadurch besonders gut zu erkennen. Das ist wichtig, denn Eingangsmatten unterscheiden sich in der Rutschfestigkeit oft von den umliegenden Fußbodenbelägen.

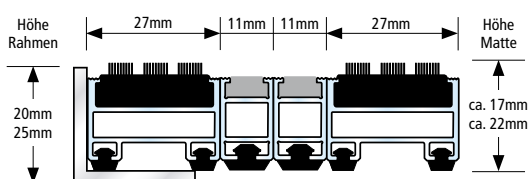
Bei einem plötzlichen Ausfall der Beleuchtung spielt die Safe Clean TREND dann ihre volle Stärke aus: Spezielle Pigmente in den Sicherheitsleisten speichern die Lichtenergie und sorgen nun für einen anhaltenden Leuchteffekt. Auch bei völliger Dunkelheit bleibt die Matte sichtbar und der Eingangsbereich bzw. die Fluchttür sind leichter zu erkennen. Andere Sicherheitselemente wie nachleuchtende Fluchtwegschilder oder bodennahe Leitlinien werden somit durch die neue Sicherheitsmatte sinnvoll ergänzt.

Taktile Systemkombinationen: Für Menschen mit körperlichen Einschränkungen und Sehbehinderungen sind richtungsweisende Bodenindikatoren erforderlich. Dazu lassen sich die nachleuchtenden Sicherheitsleisten von Safe Clean TREND problemlos mit unserem taktilen Leitsystem kombinieren. Gerade eine durch mehrere Sinne aufgenommene Orientierungshilfe vermittelt ein hohes Maß an Sicherheit im Eingangsbereich. Ausgezeichnet mit dem ICONIC AWARDS 2017: Interior Innovation – Best of Best.

Bitte kontaktieren Sie uns für eine eingehende Beratung zu Ihrer geplanten Maßnahme.

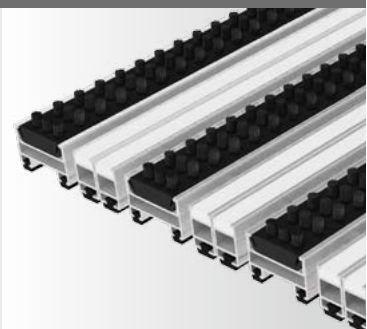


Taktiler Leitsystem Safe Clean TREND



Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

- Leitsystem taktil / visuell
- Behindertengerecht
- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Verwendung im Außenbereich
- Recyclebar





O'LEARYS

IA

M M M M M

5

DESIGN IM EINGANGSBEREICH

- 65 Top Clean TREND® CURVE für exklusive Eingangsbereiche
- 67 Der erste Eindruck zählt! Mattensysteme im Corporate Design
- 68 Logoschienen aus Edelstahl
- 68 Beleuchtete Logoschienen LED-Technik

Form follows function – nach den Vorgaben der architektonischen Planung kann für Eingangsbereiche auch ein rundes Mattendesign realisiert werden. Bis zu einem minimalen Radius von ca. 60 cm ist das Biegen der Profile möglich. Ripseinlagen und Bürstenprofile sind für ein effizientes Reinigungskonzept dazu kombinierbar.



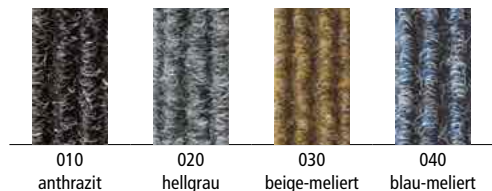
Top Clean TREND® CURVE für exklusive Eingangsbereiche

In jeder gewünschten Abmessung können auch Rundungen mit verschiedenen Profileinlagen individuell gefertigt werden. Je nach Ausführung mit Rips oder Bürstenprofil für den Innen- und Außenbereich geeignet. Hoher Reinigungseffekt verbunden mit außergewöhnlichem Design. Für extreme Beanspruchung auch in der Variante Top Clean STABIL CURVE lieferbar. Schalldämmend, maßhaltig und leicht zu reinigen. Nicht aufrollbar. Lieferzeit auf Anfrage.

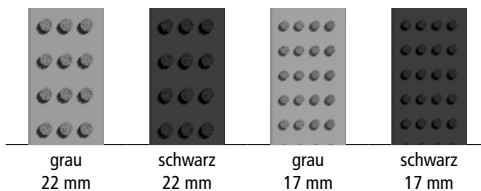
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060, Wandstärke bis 1,5 mm) für ganzflächig aufliegende Verlegung.
Obermaterial	Verschiedene Einlagemöglichkeiten stehen zur Auswahl bzw. können untereinander kombiniert werden. <ul style="list-style-type: none"> • Rips: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen, rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130. • Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6, rutschhemmende Eigenschaft R13 nach DIN 51130. • Auf Anfrage: Antirutsch-Gummiprofil (EPDM), längs- und querverieft, strapazierfähig und UV-beständig, nach DIN 7863, Brandverhalten Cfl-s1 / Bfl-s1 nach DIN EN 13501-1.
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile ermöglichen ein geräuscharmes Begehen der Matte.
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2 mm bei 17 mm Höhe, kunststoffummanteltes verzinktes Stahlseil bei 22 mm Höhe.
Verschluss	Spezialnippel aus Aluminium mit Edelstahlschraube (rostfrei).
Profilabstand	Top Clean TREND® 17 und 22 mm: 4 mm. Flexible Abstandshalter aus Gummi.
Maße	Kleinster Biegeradius 60 cm. Größte einteilige Stablänge (Bogenlänge) 300 cm.
Farben Aluprofile	Pressblank natur.

AUCH IN DER AUSFÜHRUNG STABIL LIEFERBAR.

Rips Standardfarben · Sonderfarben Seite 20



Bürstenprofile



Gummiprofil



Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

Top Clean TREND® CURVE

Ausführung Top Clean TREND®

Höhe Rahmen: 27mm
 Höhe Matte: ca. 17mm / ca. 22mm
 Matzendicke: 20mm / 25mm
 Abstand: 4mm

Alle Profile mit hochwirksamer Schalldämmung!

- Verwendung im Innenbereich
Überdachter Außenbereich
- Verwendung im Außenbereich
- Behindertengerecht
- Recyclebar





ICC

ICC

ICC

ICC

ICC

ICC

ICC

Der erste Eindruck zählt! Mattensysteme im Corporate Design

Identität und Werte eines Unternehmens spiegeln sich vor allem im Eingangsbereich wider. Damit sich Besucher schon beim Betreten des Gebäudes wohlfühlen, ist ein perfektes Erscheinungsbild entscheidend. Alles muss stimmen – das Einrichtungskonzept, die Beleuchtung und Dekoration, aber auch die Sauberkeit ist ein wichtiger Faktor. Hier sorgen die effizienten Eingangsmattensysteme der Marke Top Clean für einen nachhaltigen Schmutzfang.

Um einen wirkungsvollen Unternehmensauftritt noch zu steigern, werden unsere Eingangsmatten zu Gestaltungselementen im Corporate Design. Wir haben verschiedene Fertigungstechnologien entwickelt, mit denen sich Schriftzüge und Logos in die Top Clean Profilsysteme integrieren lassen. Daraus entstehen prägnante Anwendungslösungen mit einer hohen Funktionalität, die im Blickpunkt stehen. Ob für öffentliche Gebäude, Hotels, Büro- oder Verwaltungsbauten, je nach Anforderungen sind die Profile und Einlagen dazu individuell kombinierbar.

Für die Umsetzung Ihrer Gestaltungswünsche benötigen wir lediglich eine Bild- oder Vektordatei (JPG, PDF, DXF). Lassen Sie sich dazu von unseren Fachspezialisten beraten.

Lange Haltbarkeit mit Rips-Kombinationen

In aufwendiger Handarbeit integrieren wir Logos, Bilder und Formen in die Premium Eingangsmatten Top Clean TREND mit Rips. Dazu werden mit einem Laser wie bei einer Intarsientechnik die Vorlagen aus den Ripsbelägen ausgeschnitten und dann in passenden Corporate Design Farben wieder eingesetzt. **Für die Applikationen stehen nur unsere Farben zur Wahl (siehe Seite 20).** Die Größe des Logos muss kompatibel zur Mattengröße sein. Im Gegensatz zu einem Aufdruck wird mit diesem Verfahren das Logo auch bei häufigem Begehen nicht abgerieben. Das gewährleistet eine besonders hohe Haltbarkeit.

Am besten eignen sich für diese Fertigungsvariante großflächige Logos und Schriftzüge. Feine Strukturen, Farbverläufe oder Schatten sind nicht umsetzbar.





Logoschienen aus Edelstahl

Für einen exklusiven Auftritt im Eingangsbereich sorgt ein lasergeschnittenes Edelstahlprofil. Der Schriftzug ist völlig individuell wählbar. Eine Begrüßung, ein Slogan oder der Firmenname lassen sich dabei in einer Vielzahl von Schriftarten, -graden und -schnitten anfertigen. Als Vorlage dient auch hier eine passende Bild- oder Vektordatei.

Zusätzlichen Raum für z.B. eine Bildmarke oder Icon bietet eine verbreiterte Profiltellfläche. Das ca. 60 mm breite Profil besteht aus hochwertig verarbeitetem, gebürstetem Chrom-Nickel-Stahl. Die Vergrößerung der für die Logodarstellung vorgesehenen Teilfläche ist je nach Mattentyp um ein bzw. zwei Aluminium-Profilbreiten auf ein Gesamtmaß von maximal 120 mm möglich.

Auf der Rückseite des Edelstahlprofils wird ein Feinblech angebracht, das auf Wunsch in allen RAL-Farben beschichtet werden kann. Das edle Zubehörteil ist kompatibel für alle Mattentypen der Baureihe Top Clean TREND und Top Clean STABIL.



Beleuchtete Logoschienen LED-Technik

Die High-End Lösung und das höchste Maß an Individualität bietet die Möglichkeit, die gelaserten Ausschnitte des Logos in einer Art Intarsientechnik mit durchsichtigem Plexiglas auszufüllen und dann mit einer LED-Technik von hinten zu beleuchten. Hier muss bei der Planung die Stromzuführung berücksichtigt werden. Dazu ist das Netzteil in die Haustechnik zu integrieren und ein geeignetes Kabel in den Mattenrahmen an die Unterseite der Logoschiene zu verlegen (bauseitige Leistung).



6

SONDER- ANFERTIGUNGEN

- 71 Sonderanfertigungen Rahmen und Matten
- 73 Gestaltungsfreiheit – Profilfarben nach Ihren individuellen Wünschen
- 73 Hochwertig veredelt: eloxierte Profiloberflächen mit Korrosionsschutz



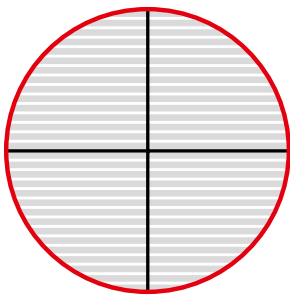
Sonderanfertigungen Rahmen und Matten

Preisermittlung bei runden Eingangsmatten mit Teilungen

Grundpreis: Bei runden Eingangsmatten kommt es bei der Preisermittlung auf die Art der Teilung an. Es wird die Fläche und der dazugehörige Umfang als Rundung ermittelt. Diese beiden Positionen bilden den Grundpreis für die drei Teilungsvarianten.

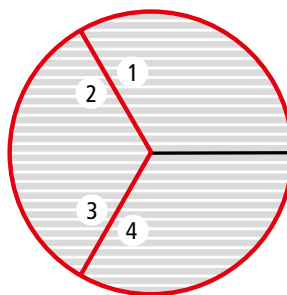
Für Sonderanfertigungen erstellen wir Ihnen gerne ein detailliertes Angebot mit Zeichnung und empfehlen Ihnen unseren Aufmaß- und Einbauservice.

Typ 1: +-Teilung
Mehrpreis nur für Rundung
(rot markiert)



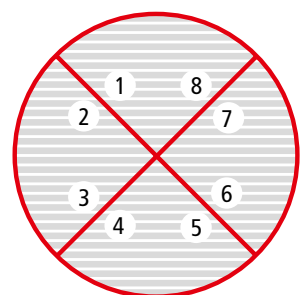
Mehrpreis wird zum Grundpreis hinzugerechnet.

Typ 2: Y-Teilung
Mehrpreis für Rundung und vier Schrägschnitte
(rot markiert)



Mehrpreis wird zum Grundpreis hinzugerechnet.

Typ 3: X-Teilung
Mehrpreis für Rundung und acht Schrägschnitte
(rot markiert)

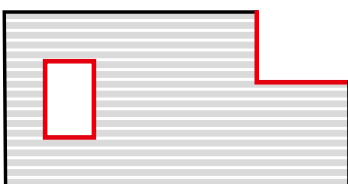


Mehrpreis wird zum Grundpreis hinzugerechnet.

Preisermittlung bei Sonderanfertigungen mit Aussparungen, Schrägen oder Rundungen

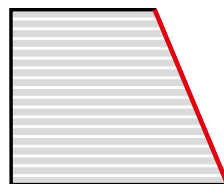
Die roten Linien der untenstehenden Zeichnungen entsprechen dem Aufpreis für den Zuschnitt der Matten oder Rahmen. Das bedeutet, dass immer die tatsächliche Fläche berechnet wird, zusätzlich dem anfallenden Zuschnitt a, b oder c. Es ist möglich, dass bei einer Matte oder einem Rahmen alle drei Varianten einmalig oder mehrmalig zur Berechnung herangezogen werden, abhängig von der Form und dem Aussehen der Matte bzw. des Rahmens. Für Sonderanfertigungen erstellen wir Ihnen gerne ein detailliertes Angebot mit Zeichnung und empfehlen Ihnen unseren Aufmaß- und Einlegeservice (digitales Aufmaß).

a) Aussparungen
Mehrpreis nur für Aussparungen
(rot markiert)



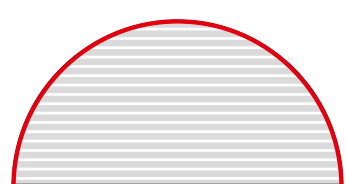
Mehrpreis wird zum Grundpreis hinzugerechnet.

b) Schrägen
Mehrpreis nur für Schrägen
(rot markiert)




Mehrpreis wird zum Grundpreis hinzugerechnet.

c) Rundungen
Mehrpreis nur für Rundungen
(rot markiert)



Mehrpreis wird zum Grundpreis hinzugerechnet.





Ob mit intensivem Rot oder strahlendem Gelb: Setzen Sie mit der Farbe Ihrer Wahl ganz besondere Akzente. Jede Profilvariante von Top Clean ist für individuelle Designkonzepte auch farbig lieferbar. Für die pulverbeschichtete Ausführung können Sie die Farben nach der RAL-Karte wählen.

Gestaltungsfreiheit – Profilarben nach Ihren individuellen Wünschen

Die Wirkung von Farben ist mit kaum einem anderen Gestaltungselement vergleichbar. Ob in harmonischen oder kontrastreichen Kombinationen, sie beeinflussen maßgebend die Atmosphäre von Räumen. Um Eingangsmattensysteme besonders effektiv zu gestalten, eröffnen wir mit pulverbeschichteten Profilvarianten in allen RAL-Farben unbegrenzte Möglichkeiten. Jedes Aluminiumprofil aus dem Top Clean Sortiment ist für individuelle Designkonzepte dazu lieferbar.

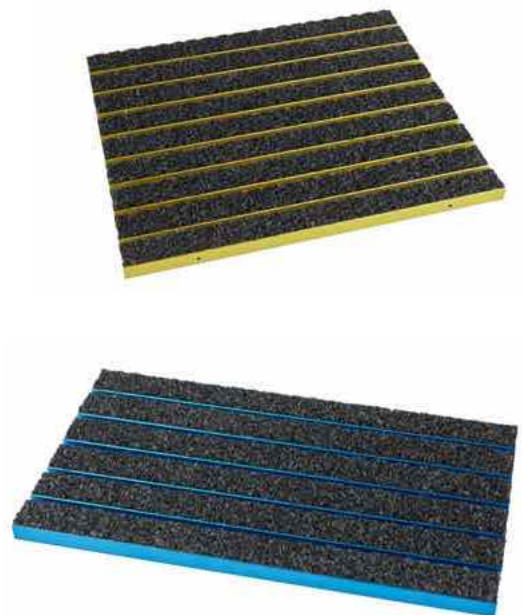
Freiraum für Gestaltungsideen – wir gestalten effizient reinigende Sauberlaufmatten nach Ihren Wünschen. In Kombination mit den Farben der Rips- und Bürsteneinlagen lassen sich vielfältigste Designs realisieren. Zum Beispiel stilvoll Ton in Ton mit schwarzen Profilen und schwarzen Ripseinlagen oder kontrastreich mit Rips- und Kratzleisten in intensivem Rot.



Hochwertig veredelt: eloxierte Profiloberflächen mit Korrosionsschutz

Mit einer Eloxierung erhalten die Aluminiumprofile eine besonders harte und kratzfeste Oberfläche. Diese exklusive Veredelung bietet zudem ein hohes Maß an Korrosionsschutz. Dadurch sind die Profilsysteme auch für den Außeneinsatz geeignet und gegen chemische Einflüsse geschützt. Eine Eloxierung lohnt sich, sie ist kaum teurer als eine Pulverbeschichtung.

Bei diesem Veredelungsverfahren ist die Farbe ein Bestandteil der Eloxalschicht und dadurch abriebfest. Als Standardfarben bieten wir Ihnen naturfarbiges Aluminium und Varianten in leichtbronze, hellbronze, mittelbronze, dunkelbronze und schwarz an. Für kürzere Stablängen sind auch Sonderfarben möglich.





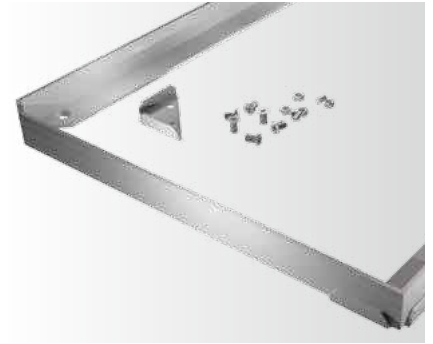
7

ZUBEHÖR/ REINIGUNG

- 76 SPEZIAL Winkelrahmen
- 76 Trennschienen
- 77 Einbauhinweise für Winkelrahmen
- 79 Schmutzfangwannen aus Edelstahl V2A oder Aluminium
- 80 Anlaufprofil für Top Clean Matten
- 81 Pflege, Reinigung, Instandhaltung von Aluprofilmatten

SPEZIAL Winkelrahmen

Für alle Top Clean Eingangsmatten wird eine Verlegung im SPEZIAL Winkelrahmen empfohlen. Dies gewährleistet einen exakten Sitz, und das Herausnehmen der Matte zur Reinigung wird erleichtert. Rahmen, Eckverbinder und auch die Schrauben bestehen aus gleichem Material – hochwertigem Edelstahl oder Aluminium. Eine Korrosion wird dadurch wirkungsvoll verhindert. Die Rahmen sind auf Gehrung gesägt und zur Verschraubung mit Verbindern vorbereitet.



Material	Winkelprofile aus Aluminium oder Edelstahl.
Verwendung	Passend für Top Clean Matten 10/13, 17, 22, 27 und 42 mm.
Höhe	15, 20, 25, 30 und 45 mm.
Farben	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichteter Aluwinkel nach RAL-Karte.
Sonderformen	Aussparungen, Rundungen und Schrägen können nach Skizze oder Schablone gegen Aufpreis gefertigt werden.



Recyclebar



Rostfrei



Winkelrahmen mit Eckverbinder und Maueranker
(Lieferung ohne Montage)



Winkelverbinder und Maueranker werden lose beigelegt



Rote Winkelprofile dienen als Einbauhilfen bei Rahmen
über 2 m Seitenlänge

Trennschienen

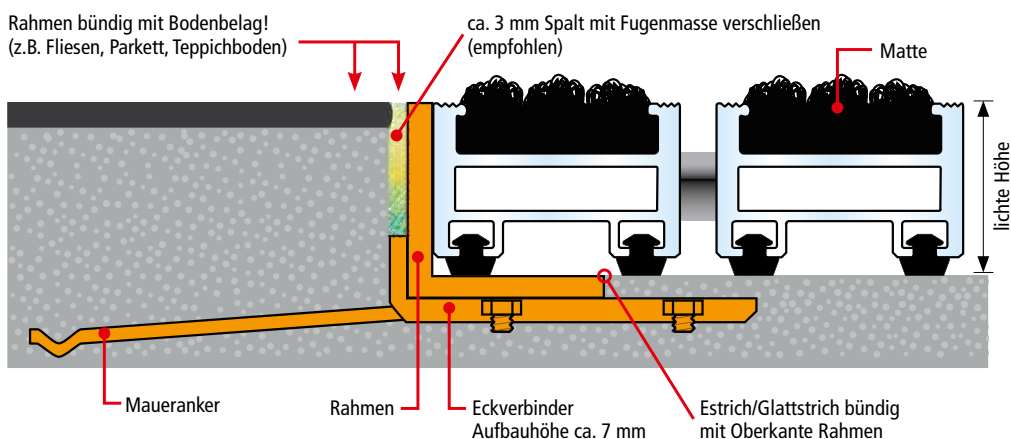
Für alle mehrteiligen Top Clean Matten ohne Verbinder in Stablänge. Vereinfacht das Einlegen der Matten besonders nach der Reinigung. Lieferbar gegen Aufpreis.

Material	Trennschienen aus Aluminium.
Verwendung	Passend für Top Clean Matten 17, 22 und 27 mm.
Höhe	20, 25 und 30 mm.
Farben	Pressblank natur. Gegen Aufpreis pulverbeschichtet nach RAL-Karte.



Einbauhinweise für Winkelrahmen

- › Beim Einbau der Winkelrahmen darauf achten, dass der Rahmen bündig mit dem Bodenbelag bzw. mit dem Estrich/Glattstrich abschließt (siehe Abbildung). Für ein gleichmäßiges Aufliegen der Matten muss der Estrich/Glattstrich absolut plan sein. Unebenheiten unbedingt ausbessern.
Wichtig: Die lichte Höhe zum Einlegen der Eingangsmatte muss gewährleistet sein!
- › ACHTUNG: Bei größeren Winkelrahmen (ab 200 cm) werden rote Winkelprofile als Einbauhilfen mitgeliefert, die beim Einbau des Rahmens entsprechend der beigelegten Skizze in den Rahmen eingelegt werden. Sie stabilisieren den Rahmen beim Aushärten des Estrichs/Glattstrichs und sorgen für Maßhaltigkeit. Nach dem Einbau des Rahmens werden die Einbauhilfen nicht mehr benötigt.
- › Die auf Gehrung gesägten Ecken garantieren die maßgenaue Verschraubung durch die mitgelieferten SPEZIAL-Winkelverbinder. Bei Profilen mit Längen über 120 cm werden Maueranker zur Erleichterung des Einbaus lose beigelegt.
- › Bei richtiger Handhabung der Einbauhilfen ist gewährleistet, dass die mitgelieferte Matte in den Rahmen passt. Beachten Sie, dass zwischen Matte und Rahmen umlaufend ein Abstand (Einlegeluft) von nur 2 mm besteht. Der Rahmen muss deshalb sehr sorgfältig eingebaut werden.





Schmutzfangwannen sind die optimale Anwendungslösung, wenn der Schmutz-anfall hoch ist oder die Reinigungsinter- valle länger sind. Mit der Kombination von Schmutzfangwannen bieten die Top Clean Eingangsmattensysteme zugleich den Anschluss an ein Entwässerungssys- tem. Das schafft die Voraussetzung für einen geregelten Wasserablauf.

Schmutzfangwannen aus Edelstahl V2A oder Aluminium

Die Schmutzfangwanne aus Edelstahl oder Aluminium bietet eine erweiterte Schmutzaufnahme und gewährleistet einen geregelten Wasserablauf. Die Wannengröße sollte in der Regel den Mattengrößen entsprechen. Wahlweise können auch Wannen mit Übergrößen geliefert werden. Die in Lafrichtung eingeschweißten Zwischenprofile sorgen für eine stabile Auflage der Matte. Einteilig bis zu 2.900 mm Breite und 1.400 mm Länge, darüber hinaus mehrteilig.

Material	Edelstahl V2A oder Aluminium, verschweißt. Zwischenprofile Edelstahl V2A oder Aluminium, maximaler Abstand 250 mm, mit Aussparungen für Wasserablauf. Umlaufender Rahmen aus Edelstahl oder Aluminium.
Verwendung	Für Top Clean STABIL 17 und 22 mm; Top Clean STABIL XL 22 und 27 mm; Top Clean OBJEKT 22 und Top Clean HIGH 42 mm.
Ausführung	Rechteckig oder in Sonderformen, mehrteilige Wannen als Einzelsegmente mit eigenem Abfluss; Verbindung der Segmente durch mitgelieferte Edelstahl- bzw. Aluminium U-Profile.
Ablauf	In der Wannenmitte oder nach Vorgabe positionierte Ablaufvorrichtung mit Edelstahlsieb, Durchmesser von 60 mm, 1½-Zoll-Anschluss für Entwässerungssystem.
Sonderanfertigungen	Edelstahl- bzw. Aluminiumanker zur exakten Montage der Wannenelemente im Untergrund (gegen Aufpreis); verstärkte Edelstahl- bzw. Aluminiumwannen für mit Handhubwagen befahrene Eingangsbereiche (gegen Aufpreis).



Maximale Abmessungen für einteilige Wannen

Ausführung	Standardhöhe	Breite	Länge
Edelstahl V2A oder Aluminium	50 mm	2.900 mm	1.400 mm
Edelstahl V2A oder Aluminium	75 mm	2.850 mm	1.350 mm



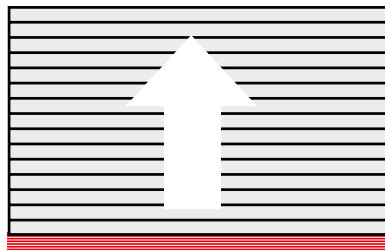
Abweichende Höhen auf Anfrage.
Größere Abmessungen werden mehrteilig mit separatem Ablauf geliefert.
Preise auf Anfrage.

Anlaufprofil für Top Clean Matten

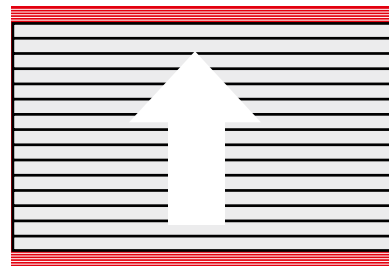
Eine ideale Lösung, wenn bei einer nachträglichen Verlegung keine Bodenaussparung erfolgen soll. Konzipiert für alle Top Clean Aluprofilmatten mit 10 mm und 17 mm. Sie können ganz einfach mit diesem Anlaufprofil ausgestattet werden. Eine aufliegende Verlegung ist somit schnell realisiert. Es dient als Rahmen und ermöglicht ein sicheres Begehen der Matte. Und das ohne Stolperkante für Rollstühle, Kinderwagen u.a.

Material	Verwindungssteifes und geriffeltes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060),
Verwendung	Passend für Top Clean ca. 10 und ca. 17 mm.
Farben	Pressblank natur. Auf Wunsch pulverbeschichtetes Aluprofil nach RAL-Karte (gegen Aufpreis)
Unterseite	Antirutschbeschichtung mit PE-Schaum

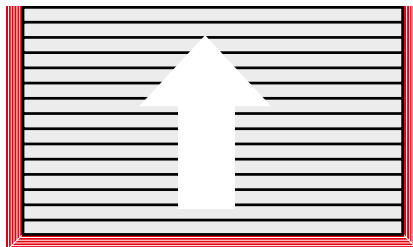
Anlaufprofile



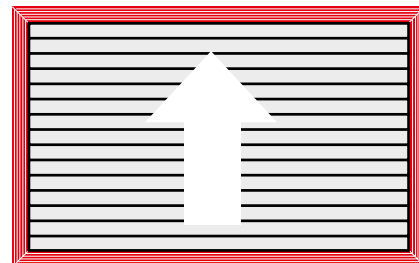
Anlaufprofil an einer Seite. Das Profil ist an der Matte befestigt.



Anlaufprofile an zwei Seiten. Die Profile sind an der Matte befestigt.

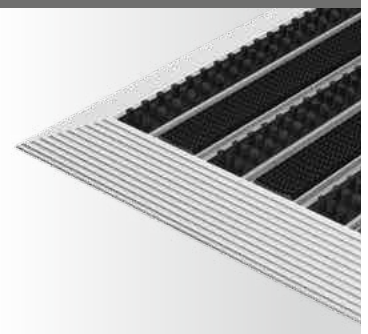
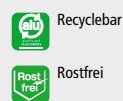
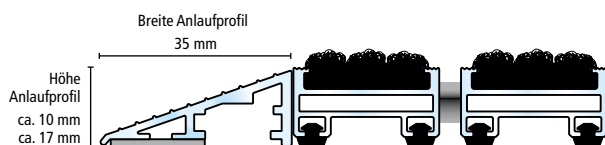


Anlaufprofile an drei Seiten. Die Profile sind an der Stablänge montiert. Die Profile in Gehrichtung sind aus technischen Gründen separat beigelegt und zur Montage vorbereitet.



Anlaufprofile an vier Seiten. Die Profile sind zur Montage als Rahmen vorbereitet und nicht an der Matte befestigt.

Anlaufprofil



Pflege, Reinigung, Instandhaltung von Aluprofilmatten



Beste Reinigungseffekte und lange Haltbarkeit sind die herausragenden Merkmale der Matten. Die Pflegehäufigkeit ist abhängig von der Frequentierung und dem Verschmutzungsgrad der Eingangsmatte. Damit Sie lange Freude an den Matten haben bitten wir Sie, die nachstehenden Hinweise zum Einbau und zur Pflege zu beachten.

Für eine lange Lebensdauer der Matten empfehlen wir Ihnen:

- ▶ **Regelmäßige Reinigung:** Saugen Sie die Oberfläche der Aluprofilmatte regelmäßig mit einem Staubsauger ab. Dazu stellen Sie den Staubsauger auf eine hohe Saugleistung ein.
- ▶ **Reinigung bei starker Verschmutzung:** Bei starker Verschmutzung rollen Sie die Matte nach dem Absaugen zusammen und entfernen Sie den im Mattenbett aufgefangenen Schmutz.
- ▶ **Reinigung bei extremer Verschmutzung:** Extrem verschmutzte Matten können problemlos mit dem Hochdruckreiniger gesäubert werden. Stellen Sie die Matte nach der Reinigung senkrecht auf, damit sie rasch abtrocknen kann. Nach erfolgter Trocknung legen Sie die Matte zurück in das Mattenbett. Die Matte ist danach wieder voll funktionsfähig.
- ▶ **Austausch einzelner Ripsstreifen:** Wir haben ein System entwickelt, damit Sie den Austausch stark verschmutzter oder beschädigter Ripsstreifen selbst vornehmen können. Die Unterkonstruktion der Aluprofile bleibt, die neuen Ripsstreifen werden mit einem dop-

pelseitigen Klebeband auf der Rückseite versehen und eingeklebt. Der Austausch kann vom Kunden selbst oder im Werk durchgeführt werden. Preis der Ripsstreifen auf Anfrage.

- ▶ **Überarbeitung der Matten im Werk:** Die Mattensysteme werden bei uns im Werk gereinigt und die defekten Stäbe fachgerecht ausgetauscht. Fehlende Ripsstreifen werden ersetzt. Es besteht die Möglichkeit, die Matten durch eine Spedition abholen zu lassen, dafür müssen sie aber aus der Aussparung genommen und verpackt übergeben werden. Preis auf Anfrage.

- ▶ **Professionelle Reinigung vor Ort:** Die Mattensysteme werden vor Ort durch unseren Mitarbeiter entnommen, das Mattenbett gesäubert und die Matte mit einem Reinigungsgerät professionell gereinigt. Im Anschluss wird die Matte in das saubere Mattenbett gelegt. Diesen Vorgang empfehlen wir bei hochfrequentierten Eingängen in regelmäßigem Turnus (Frühjahr/Herbst). Somit erreichen Sie eine längere Haltbarkeit der Eingangsmatten. Preis auf Anfrage.

Austausch der Ripsstreifen

Starke Verschmutzung und Gegenstände wie Zigarettenkippen und Kaugummi, aber auch Ölflecken, können die Reinigungswirkung der Eingangsmatten stark beeinträchtigen. Darum haben wir ein System für den Austausch stark verschmutzter Ripsstreifen entwickelt. Die

verbrauchten Ripsstreifen werden aus dem Aluprofil der Matte gelöst, in der Unterkonstruktion verbliebene Rückstände und Schmutz werden entfernt. Die neuen Ripsstreifen werden mit einem Selbstklebeband auf der Rückseite versehen und eingeklebt.



Mit einem handelsüblichen Schraubendreher den Anfang des Ripsstreifens vom Aluprofil lösen und entfernen.



Wichtig: Schmutz, Rips und Klebereste vom Aluprofil entfernen (z. B. mit einem Stechbeitel).



Neue Ripsstreifen mit Selbstklebeband in das Aluprofil einkleben und ggf. mit einem Gummihammer den Klebeprozess verstärken.

Anfrage

Bestellung

Bauvorhaben: _____

Produktart: _____

Profilabstand: ca. 4 mm ca. 6 mm

Profilhöhe: ca. 10/13 mm ca. 17 mm ca. 22 mm ca. 27 mm ca. 42 mm

Einlagetyp: _____

Einlagefarbe: _____

Rahmen erforderlich: ja nein

Rahmentyp: Aluminium Edelstahl (rostfrei)

Die angegebenen Maße sind:

Rahmenaußenmaß:

Rahmeninnenmaß:

Mattenfertigmaß:

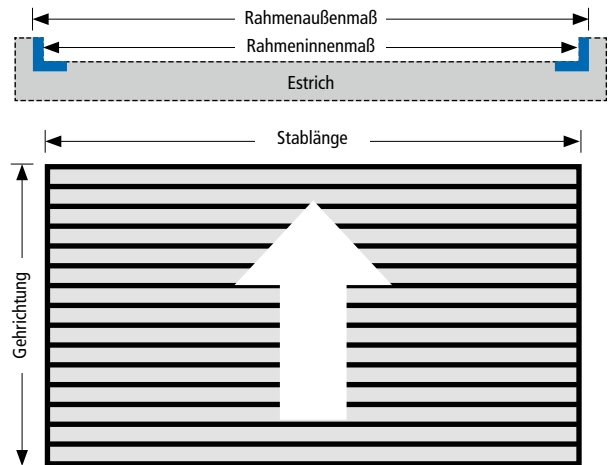
Anzahl: _____ Stück

Sonderanfertigung nach Zeichnung (anbei):

Sonderanfertigung nach Schablone (wird separat zugesandt):

Stablänge: _____ cm

Gehrichtung: _____ cm



Die Eingangsmatte wird möglichst in einem Stück hergestellt. Größen, die in Abmessung und Gewicht zu unhandlich werden, müssen geteilt werden. **Maximale Länge und maximales Gewicht zur Herstellung ohne Teilung: Länge Aluprofile 300 cm, maximales Gewicht 50 kg.**

Bitte senden Sie mit ein Angebot für das Aufmaß (Baustellenadresse).

Bitte senden Sie mir ein Angebot für das Einlegen der Matte vor Ort.

Bitte senden Sie mir die Ausschreibungstexte als PDF-Dateien zu.

Bitte senden Sie mir den Katalog und Preisliste zu.

Bitte senden Sie mir den Katalog, Preisliste und Produktbox zu.

Ich wünsche eine telefonische Beratung, bitte rufen Sie mich an.

1. Rechnungsanschrift/Rechnungsstellung erfolgt per E-Mail

Firma: _____

Kundennummer (falls vorhanden): _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

2. Lieferanschrift (falls abweichend)

Firma: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____

Lieferung erwünscht bis zum: _____

Datum/Stempel/Unterschrift: _____

Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die im Internet unter www.fuma.com eingesehen werden können.



Vertriebsbüro Ost – PLZ 0, 39, 98 und 99
fuma Hauszubehör GmbH · Jens Merten
Crottenlaider Weg 8 · 08393 Meerane
Telefon (0 37 64) 17 17 58 · Fax (0 37 64) 17 17 59
Mobil 0157 77 59 61 54 · Fax (0 72 48) 4 50 73-60
E-Mail merten@fuma.com

Vertriebsbüro Berlin-Brandenburg – PLZ 1
fuma Hauszubehör GmbH · Mauro Osmieri
Bergengruenstraße 27 · 14129 Berlin
Mobil 0157 77 59 61 54 · Fax (0 72 48) 4 50 73-60
E-Mail osmieri@fuma.com

Vertriebsbüro Nord – PLZ 20-28
fuma Hauszubehör GmbH · Frédéric Breton
Langenhorner Chaussee 139 · 22415 Hamburg
Mobil 0172 15 70 343 · Fax (0 72 48) 4 50 73-60
E-Mail breton@fuma.com

Vertriebsbüro Mitte - PLZ 29-31 und 37-38
fuma Hauszubehör GmbH · Claus-Michael Rietzschel
In der Wisch 5a · 30938 Burgwedel/Fuhrberg
Mobil 0172 52 54 770 · Fax (0 72 48) 4 50 73-60
E-Mail rietzschel@fuma.com

Vertriebsbüro Hessen – PLZ 34-36 und 60-65
fuma Hauszubehör GmbH · Jörg Sinkel
Gänsweide 9 · 35580 Wetzlar
Telefon (0 64 41) 21 18 55 · Fax (0 64 41) 21 19 62
Mobil 0171 99 01 726 · E-Mail sinkel@fuma.com

Vertriebsbüro Nord-West – PLZ 32-33, 40-53 und 57-59
fuma Hauszubehör GmbH · Mario Schmitt
Kieferstraße 7 · 44225 Dortmund
Mobil 0151 67 53 12 42 · Fax (0 72 48) 4 50 73-60
E-Mail schmitt@fuma.com

Vertriebsbüro Saarland/Rheinland-Pfalz – PLZ 54-56 und 66-67
fuma Hauszubehör GmbH · Katja Ludt
66399 Mandelbachtal
Telefon (0 68 04) 7 65 42 50 · Fax (0 68 04) 7 65 42 51
Mobil 0162 27 67 005 · E-Mail ludt@fuma.com

Vertriebsbüro Baden-Württemberg – PLZ 68-79 und 88-89
fuma Hauszubehör GmbH · Frank Hohmann
Fellbacher Straße 16 · 78054 Villingen-Schwenningen
Telefon (0 77 20) 80 99 24 · Fax (0 77 20) 80 99 25
Mobil 0173 66 37 236 · E-Mail hohmann@fuma.com

Vertriebsbüro Bayern Süd – PLZ 80-87
fuma Hauszubehör GmbH · Thomas Satzger
Irisstraße 2 · 80935 München
Telefon (0 89) 31 28 77 22 · Fax (0 89) 31 28 77 26
Mobil 0176 61 04 14 57 · E-Mail satzger@fuma.com

Vertriebsbüro Bayern Nord – PLZ 90-97
fuma Hauszubehör GmbH · Renate Böhm
Äußere Bayreuther Straße 71 · 90409 Nürnberg
Telefon (09 11) 56 92 98 59 · Fax (09 11) 95 69 65 49
Mobil 0175 29 04 570 · E-Mail nuernberg@fuma.com



fuma ist mit seinen Vertriebsbüros in ganz Deutschland vertreten – eines davon ist in Ihrer Nähe! Der QR-Code führt Sie direkt zu unseren Vertriebsbüros. Lassen Sie sich von uns beraten.
Weitere Informationen im Internet unter www.fuma.com.