



EINGANGSMATTEN | MATTENSYSTEME

Starke Systeme von C-Tec

INHALT

Der optimale Eingangsbereich	4
Konturen	6
Form	7
Aufmaß, Toleranzen	8
Verlegung, Systeme	9
Bestückungen, Farben	12
Produkte Tec10	16
Tec10 Duo	20
Tec22	22
Clic	26
Takt	30
Kobe	32
Brush + GuWa	34
Colorstar	38
Karaat	42
Antiermüdigungsmatten	46
C-Clip	48
Mattenreinigung	50



- C-Tec-Serienausstattung:**
- Formschnitte möglich
 - witterungsbeständig
 - aufrollbar
 - leicht zu reinigen
 - Austausch einzelner Profile möglich
 - Reach + PAC-konform
 - Austausch Bestückungen möglich



geschlossene Oberfläche



offene Oberfläche



On-Top-Verlegung



hoch belastbar



extrem belastbar



segmentweise transportierbar



Innenbereich



Außenbereich



recycelbar



PVC-frei

IN EIGENER SACHE

C-Tec GmbH & Co. KG in Vlotho ist spezialisiert auf die Fertigung von Eingangsmattensystemen sowie auf die Herstellung technischer Bürsten. In allen Bereichen wird neben der Produktion auch die stetige Weiterentwicklung unserer Produkte vorangetrieben.

Für spezielle Einsatzzwecke sind häufig auch kundenspezifische Lösungen möglich.

So entwickeln wir unter anderem hoch belastbare Eingangsmattensysteme. Ganz besonders werden hierbei die hohen Anforderungen, welche heute an ein modernes Eingangsmattensystem gestellt werden, berücksichtigt:

- sichere Begehbarkeit
- hohe Funktionalität
- beste Abstreifwirkung
- extreme Belastbarkeit
- keine Komforteinbußen
- Verschleiß- und Witterungsbeständigkeit
- hygienisch

Genau diese Anforderungen bestimmen den geeigneten Eingangsmattentyp für Ihr Objekt!

Zum Schutz Ihrer wertvollen Bodenbeläge sowie zur Verlängerung der Reinigungsintervalle bietet C-Tec Eingangsmattensysteme für wirklich jede Eingangssituation.

Wir garantieren Ihnen höchsten technischen Standard unserer Produkte.

Unser Ziel: Die optimale Schmutzfanglösung – so individuell und so exklusiv wie Ihr Eingangsbereich. Weil schöne Eingänge Kunden anziehen.

DER OPTIMALE EINGANGSBEREICH

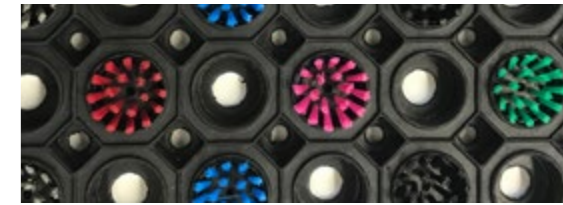
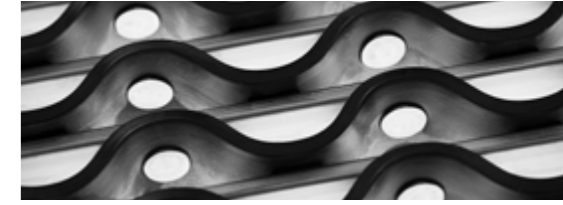
Der optimale Eingangsbereich gliedert sich hinsichtlich der zu verwendenden Reinigungsmatte in drei Zonen auf.

Um eine optimale Abstreifwirkung zu erzielen, sollte je Zone eine Gehentiefe von mindestens 1,5 m bzw. 4 Schritten geplant werden.

Die C-Tec-Mattensysteme und -Eingangsmatten garantieren für jede der drei Zonen hervorragende Reinigungsergebnisse!



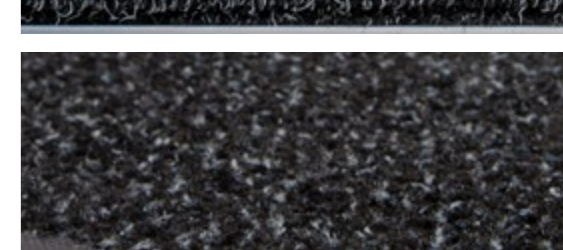
- Zone I – Grobschmutz
- Kobe-Lamellenmatten
 - Gitterrost wahlweise mit C-Clips
 - GuWa wahlweise bestückt mit Brush
 - Tec22, Tec10, Clic wahlweise bestückt mit Bürstenleisten und / oder Gummistreifen
 - Es wird verhindert, dass grober Schmutz wie Steine, Blätter, Matsch ins Gebäude getragen werden.



- Zone II – Feinschmutz
- Tec22, Tec10, Clic wahlweise bestückt mit Bürstenleiste und / oder Nadelfilz
 - Die rutschsicheren Einlagen bürsten Feinstaub, Fasern, Salz und Splittsteine von den Schuhen.



- Zone III – Feuchtigkeit
- Colorstar
 - Karaat
 - Saugaktivmatten nehmen die Restfeuchtigkeit auf, damit Ihre Bodenbeläge geschont bleiben.

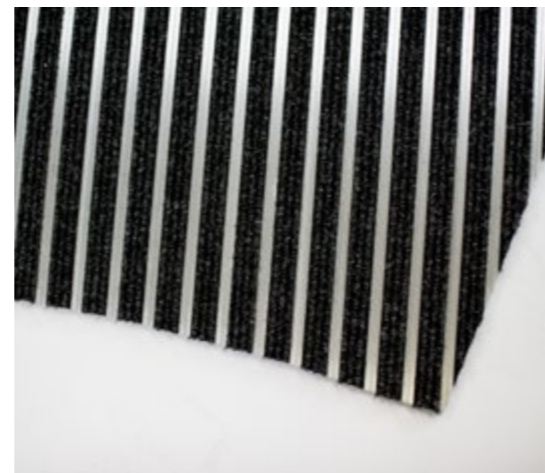
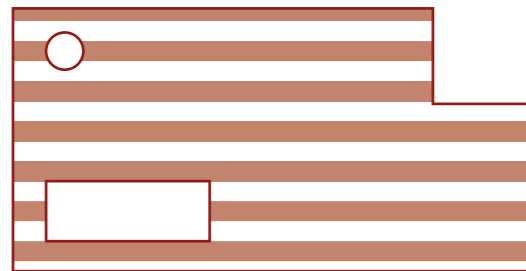
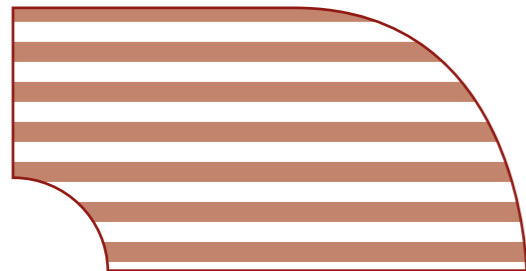


KONTUREN

Eine besondere Stärke der Systeme Tec und Clic ist die Möglichkeit der individuellen Formgebung. Es sind nahezu alle denkbaren Mattenkonturen herstellbar. Selbst Formen, die in einer Spitze auslaufen, lassen sich umsetzen.

So wird jedes C-Tec-Eingangsmattensystem zur ersten Wahl, wenn es darum geht, die Schmutzfangmatte in die Architektur eines Eingangsbereichs optimal einzupassen.

Es ist auch möglich, Matten, die bedingt durch Größe oder Form nicht in einem Stück hergestellt werden können, so passgenau aus mehreren Teilen zusammensetzen, dass die Übergänge nahezu unsichtbar sind.



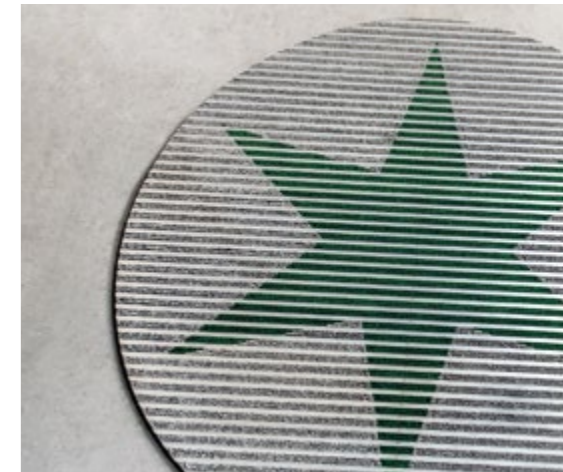
FARBE IN FORM

Warum sollten Sauberlaufzonen aus Aluminiumprofilen nicht auch als Werbeträger eingesetzt werden? Mit der Begrüßung am Eingang prägen sich Firmenlogo und -name sofort beim Besucher ein.

Die Fertigungsweisen der Systeme Tec und Clic bieten die Möglichkeit, grafische Darstellungen dauerhaft einzubinden. In „Intarsientechnik“ werden dabei farbige Bestückungselemente direkt in das Profil eingearbeitet. Besonders eindrucksvoll wirkt diese Technik bei großen Matten.

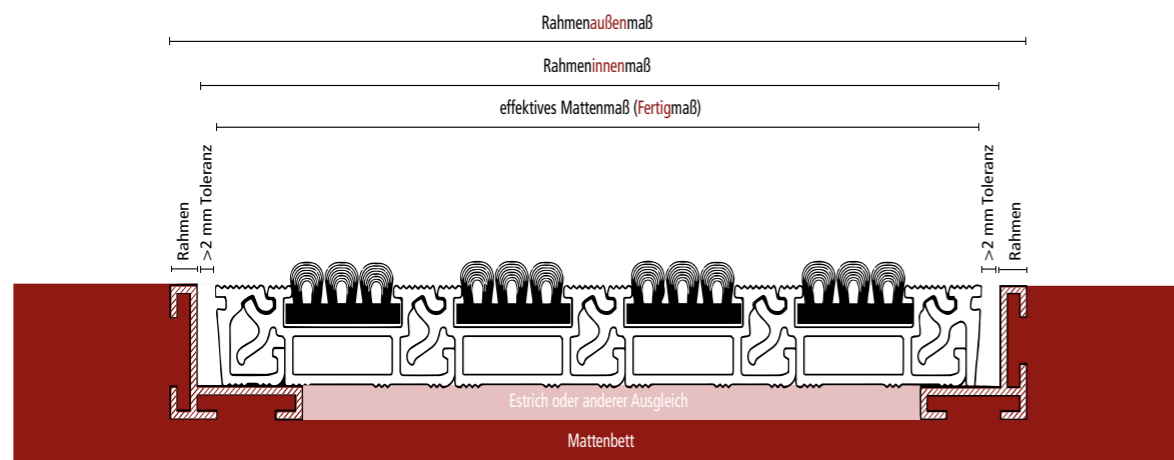
Die Nutzung unterschiedlich farbiger Brush-Einsatzbürsten bietet die Möglichkeit, auch Gummiwabenmatten individuell zu gestalten.

Ebenfalls hervorragend geeignet für Werbezwecke sind unsere Colorstar Saugaktivmatten. Hier wird die Mattenoberfläche im „Chromojet-Verfahren“ bedruckt. Dies ermöglicht eine absolut individuelle Gestaltung der Matten mit bis zu 66 Farben.

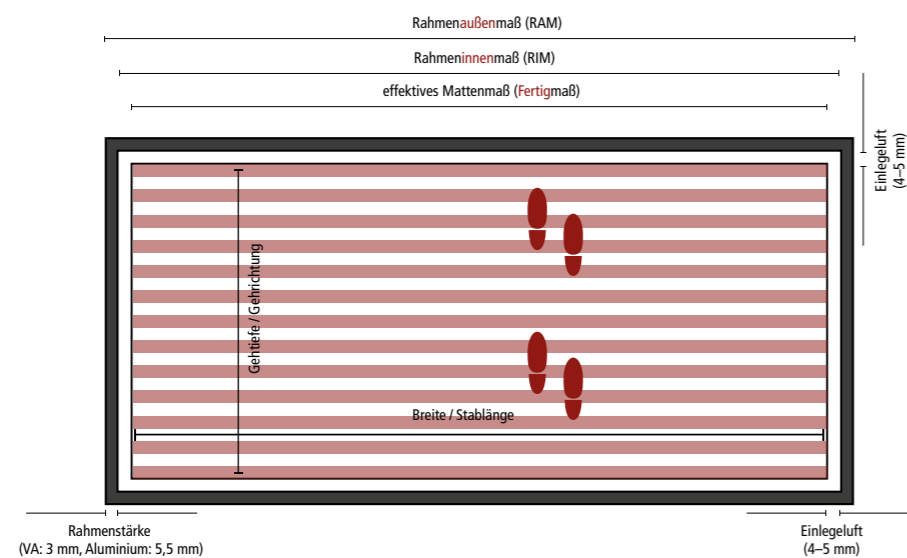


AUFMASS

Unsere Eingangsmatten und Mattensysteme sind in ihrem Aufbau und ihren Bestückungsvarianten so vielseitig, dass wir Ihnen gerne schon bei der Planung beratend zur Seite stehen und Ihnen helfen, das für Sie geeignete System zu finden. Grundsätzlich ist es für Sie möglich, selbst das Maß des jeweiligen Eingangsmattensystems zu ermitteln. Wenn Sie es wünschen, wird unser Aufmaßservice für Sie aktiv. Gerne arbeiten wir für Sie ein Angebot aus.



Ermittlung des Maßes für Ihr Eingangsmattensystem



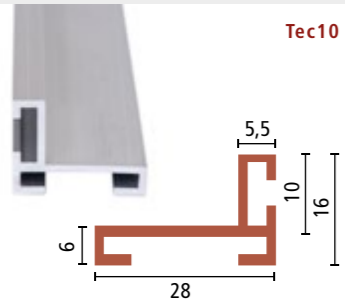
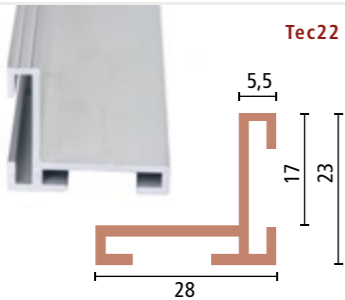
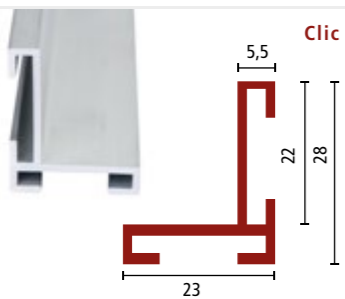
VERLEGUNG

Die einfache Handhabung und gute Aufrollbarkeit unserer Systeme ermöglichen es Ihnen, die Eingangsmattensysteme selbst zu verlegen. Bei komplexen Konturenschnitten oder geteilten Matten empfehlen wir gegebenenfalls unseren Verlegeservice anzufordern. Gerne arbeiten wir für Sie ein Angebot aus.



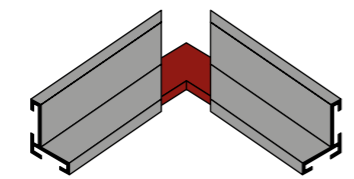
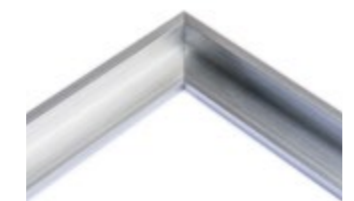
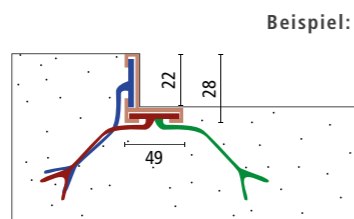
ALUMINIUMRAHMEN

Passend zu unseren C-Tec-Eingangsmatten bieten wir unsere eigenen Aluminiumwinkelrahmen an. Durch das Hohlkammerprofil sind keine weiteren Schrauben notwendig.



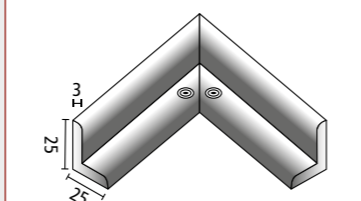
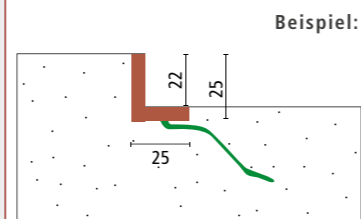
BODENVERANKERUNG

Zur Befestigung der Aluminiumrahmen werden Maueranker eingesetzt. Das spezielle Profil der Aluminiumrahmen ermöglicht es, die Anker in drei unterschiedlichen Positionen einzusetzen (wie aus der Zeichnung ersichtlich). Die vorab auf Gehrung geschnittenen Rahmenprofile werden mit „Flachverbinder“ (rot) zusammengesetzt.



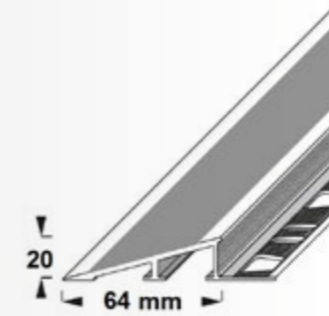
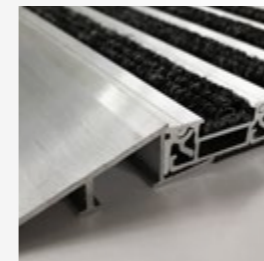
EDELSTAHLRAHMEN

Auf Wunsch bieten wir Ihnen auch Einbaurahmen aus Edelstahl an. Diese können bei Mauerankern vergossen oder aufgeschraubt werden. Edelstahlrahmen heben sich optisch gut von der Aluminiumoberfläche der Mattenprofile ab, sodass die Matte noch hochwertiger wirkt.



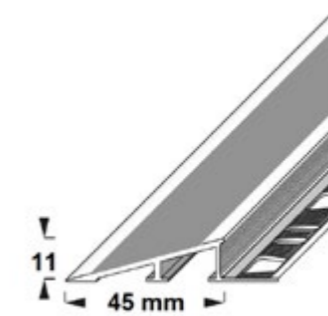
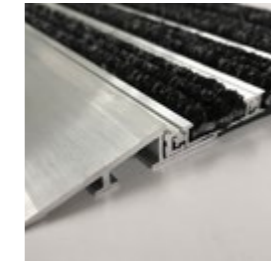
ANLAUFKANTE 20

Sollten **Clic** und **Tec22** nicht in eine Bodenvertiefung eingesetzt werden, kann das System auch „On Top“ verlegt werden. Zur Vermeidung von Stolperkanten ist dann die passende Anlaufkante anzubringen.



ANLAUFKANTE 10

Sollte **Tec10** nicht in eine Bodenvertiefung eingesetzt werden, kann das System auch „On Top“ verlegt werden. Zur Vermeidung von Stolperkanten ist dann die passende Anlaufkante anzubringen.



VERLEGUNG

BESTÜCKUNGEN UND FARBEN

Welche Bestückung für welchen Eingang?

Abhängig vom Einsatzort können die Alusysteme Tec22, Tec10 und Clic mit bis zu fünf unterschiedlichen Bestückungen ausgerüstet werden. Dabei sind fast alle Varianten sowohl für den Außen- als auch für den Innenbereich geeignet. Lediglich der Nadelfilz sollte nur im Innen- oder aber im überdachten Außenbereich eingesetzt werden.

Nadelfilzstreifen:

- anthrazit
(auch in B1 / Cfl-S1 erhältlich)
- hellgrau
(auch in B1 / Cfl-S1 erhältlich)
- rot
- dunkelblau
- gold
- hellgrün

Bürstenleiste

- hellblau
- beige-braun
(auch in B1 / Cfl-S1 erhältlich)

Gummileiste

- schwarz
- grau



BESTÜCKUNGEN

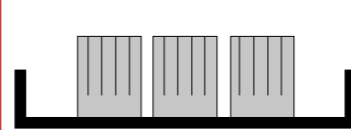
NADELFILZ

Nadelfilzstreifen eignen sich besonders für den Innenbereich. Sie sorgen für Feinabstreifung und Feuchtigkeitsaufnahme. Besonders effektiv ist die Kombination Nadelfilz und Bürstenleiste A.



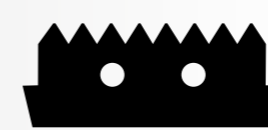
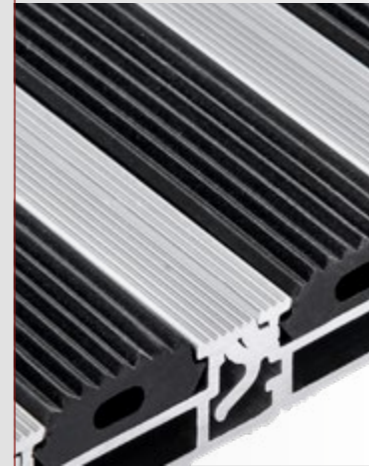
BÜRSTENLEISTE

Die Bürstenleiste wird vorrangig im Innenbereich eingesetzt, eignet sich aber auch für Außenbereiche. Sie dient vor allem der Grobabweisung.



GUMMILEISTEN

Gummileisten werden vorwiegend im Außenbereich eingesetzt. Hier kommt neben der guten Schmutzabweisung vor allem ihre rutschhemmende Wirkung zum Tragen.





TEC10

Das *flache* Eingangsmattensystem

Das Eingangsmattensystem Tec10 besteht aus hoch belastbaren Aluminiumprofilen mit patentierter Scharnierverbindung. Es ist aufrollbar und kann mit Nadelfilz, Bürstenleisten und / oder Gummileisten bestückt werden, was einen Einsatz im Innen- wie im Außenbereich ermöglicht.

Tec10 bietet durch seine geschlossene Bauweise ein Höchstmaß an Sicherheit und Sauberkeit. Durch die Scharnierverbindung wird die Matte auch so stabil, dass sie die höchste Belastbarkeit erreicht bis 120 kN pro 100 cm² (= 12.200 kg) bei planebener Verlegung.

Tec10 ist gehbehindertengerecht, rollstuhl- und lastenwagenbefahrbar und absolut pfennigabsatzsicher.

Der besondere Vorteil dieses Systems liegt in seiner geringen Bauhöhe. Bei der geringen Profilhöhe von nur 8,15 mm und einer Gesamthöhe von 10 bzw. 12 mm kann die Matte auch nachträglich z.B. bei Renovierungen in den Bodenbelag eingelassen werden, es ist kein mühsames Ausstemmen des Estrichs erforderlich. Das System kann mit einer Fliesen- / Schlüterschiene verlegt werden oder auch mit unserem Einbaurahmen.

Wie alle unsere Systeme bietet auch die Tec10 die Möglichkeit der individuellen Formgebung. Es sind alle geometrischen Formen und denkbaren Mattenkonturen herstellbar. Durch das geringe Gewicht lassen sich auch große einteilige Matten realisieren.

Max. Breite: 6.640 mm, Gehtiefe: unendlich

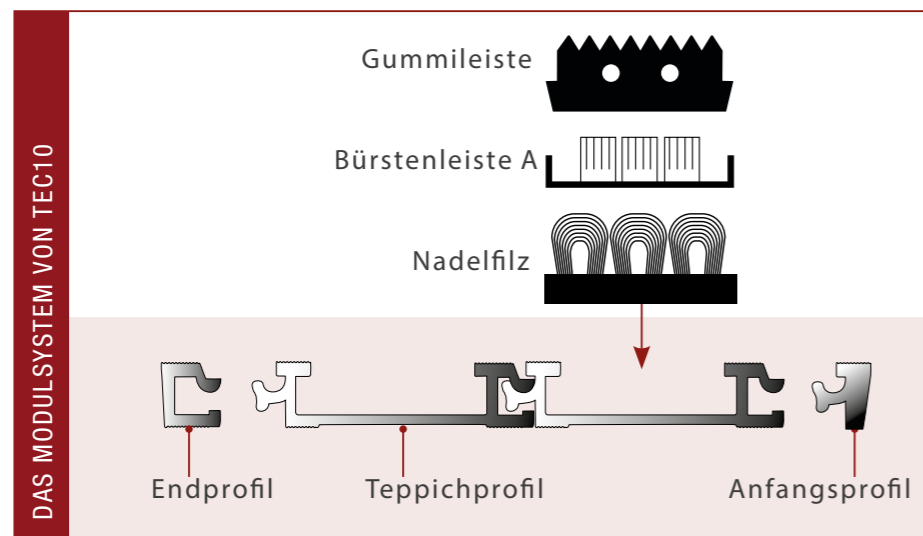
Wir liefern eine 1 mm Gummimatte als Trittschalldämmung kostenlos zu jeder Matte. Sollte das Matbett tiefer ausfallen, können wir auch mit den Gummimatten einen Höhenausgleich schaffen. Die Matten haben wir von 1 – 5 mm Stärke auf Lager.

Das Eingangsmattensystem Tec10 besteht aus hoch belastbaren Aluminiumprofilen mit integrierter Scharnierverbindung. Es ist aufrollbar und kann mit Nadelfilz, Bürstenleisten und / oder Gummileisten bestückt werden, was einen Einsatz im Innen- wie im überdachten Außenbereich ermöglicht.



TEC10

Produktübersicht



- geschlossene Oberfläche
- verschiedene Bestückungsmöglichkeiten
- Bestückungen kombinierbar
- hoch belastbar (120 kN / 100 cm² = 12.200 kg bei planebener Verlegung) und bei Einsatz von Zwischenprofilen (140 kN / 100 cm² = 14.400 kg)
- alle Formschnitte möglich
- witterungsbeständig
- aufrollbar
- leicht zu reinigen
- funktionelle Schmutzabstreifung
- jedes Profil und / oder Abstreifelement ist einzeln austauschbar
- segmentweise transportierbar
- recycelbar

TEC10
NADELFILZ



TEC10
NADELFILZ +
BÜRSTENLEISTE A



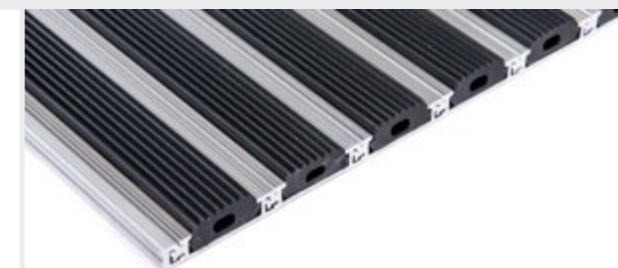
TEC10
BÜRSTENLEISTE A



TEC10
BÜRSTENLEISTE A +
GUMMILEISTE



TEC10
GUMMILEISTE

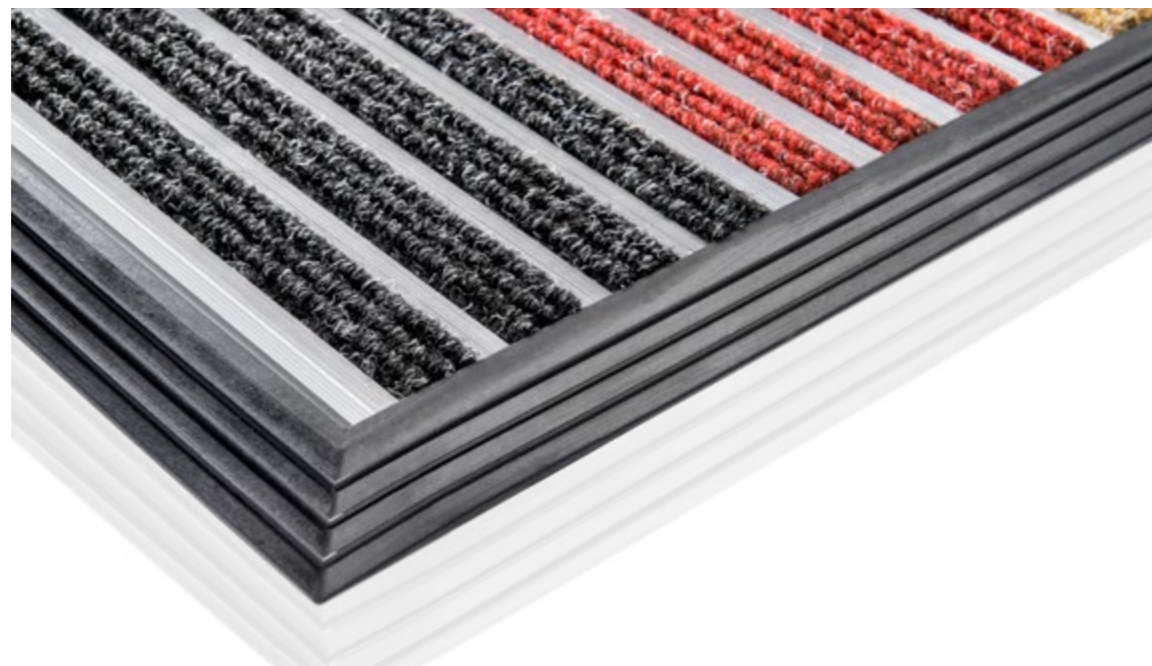


TEC10 DUO

Die Lösung für Ihr Zuhause

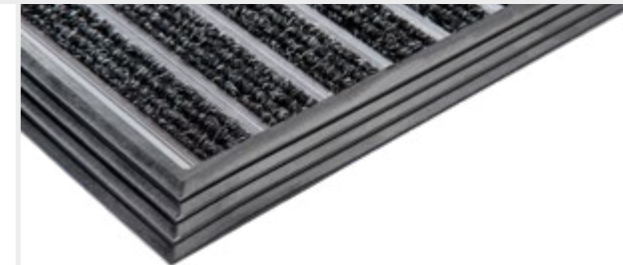
Für unser flaches Eingangsmattensystem Tec10 gibt es einen idealen Partner: Die Gummiwanne für eine problemlose „On-Top-Verlegung“. Ganz ohne zusätzliche umlaufende Anlaufkante, denn die ist bereits in die Wanne integriert. Ganz ohne Beschädigung des Fußbodens durch scharfkantige Aluprofile, denn die Wanne trennt die Alumatte vom Boden. Die Aluminiummatte wird einfach in die Wanne eingelegt, nicht geklebt oder verschraubt, sodass sie zu Reinigungszwecken auch problemlos aus der Wanne genommen werden kann. Die Anti-Rutsch-Wirkung der Wanne verhindert auch bei extrem glattem Untergrund ein Wegrutschen der Matte.

Unser „Tec10 Duo“ kann mit allen Tec10-Bestückungen gefertigt werden. Die Außenabmessungen der Wanne betragen 455 mm Gehentiefe x 655 mm Breite.



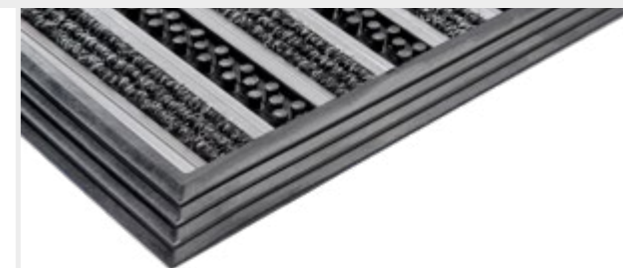
TEC10 DUO-9

Die Version DUO-9 ist fortlaufend bestückt mit Nadelfilzstreifen.



TEC10 DUO-37

Die Version DUO-37 ist alternierend bestückt mit Bürstenleisten Typ A und Nadelfilzstreifen.



TEC10 DUO-30

Die Version DUO-30 ist durchgängig bestückt mit Bürstenleisten Typ A.



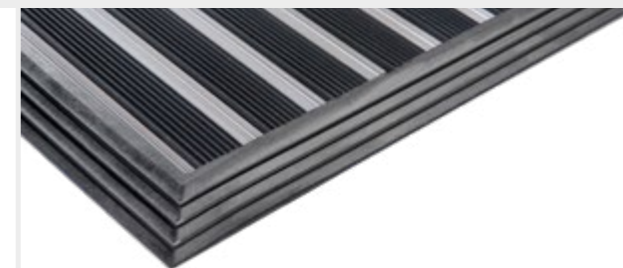
TEC10 DUO-38

Die Version DUO-38 ist alternierend bestückt mit Bürstenleisten Typ A und Gummileisten.



TEC10 DUO-11

Die Version DUO-11 ist fortlaufend bestückt mit Gummileisten.





TEC22

Das *starke* Eingangsmattensystem

Das Eingangsmattensystem Tec22 besteht aus hoch belastbaren Aluminiumprofilen mit patentierter Scharnierverbindung, ist aufrollbar und kann mit Bürstenleisten, Nadelfilz und / oder Gummileisten bestückt werden. Geeignet für den Einsatz im Innen- wie auch im Außenbereich.

Tec22 bietet ein Höchstmaß an Sicherheit und Sauberkeit. Die geschlossene Bauweise verhindert, dass Schmutz unter den Abstreifer gelangt und die Profile anhebt. Das Scharnier, dessen Konstruktion eine ebene Auftrittsfläche der Profile ermöglicht, sorgt für die Sicherheit und Beständigkeit von Tec22. Hohe Kräfte, die ein einzelnes Profil möglicherweise zerstören könnten, werden einfach über die »direkte« Profilverbindung auf die nächstliegenden Profile verteilt; dadurch ist dieses System extrem belastbar. Bei herkömmlichen Systemen, deren Aluminiumprofile durch Stahlseile nur »indirekt« miteinander verbunden sind, ist diese Art der Kraftverteilung nicht möglich. Aus diesem Grund eignet sich Tec22 ganz besonders für hoch belastete und befahrene Eingangsbereiche, wie zum Beispiel in Supermärkten, Krankenhäusern, Hotels und Flughäfen.

Tec22 ist gehbehindertengerecht, rollstuhl- und lastenwagenbefahrbar und absolut pfennigab-satzsicher.

Tec22 wurde 1990 gewissermaßen für den (und in Zusammenarbeit mit dem) Münchener Flughafen entwickelt – mit Hinblick auf hohe Frequentierung durch Personen, Rollwagen und -koffer. Nach dem Flughafen München wurden und werden weltweit Flughäfen mit diesem Eingangsmattensystem ausgestattet – ein Beweis für seine extreme Belastbarkeit und Qualität.

Wie bei allen unseren Systemen bietet auch die Tec22 die Möglichkeit der individuellen Formgebung. Es sind alle geometrischen Formen und denkbaren Mattenkonturen herstellbar. Die Profilhöhe beträgt 17 mm und die Gesamthöhe bis 22 mm.

Max. Breite: 6.640 mm, Gehöhe: unendlich
Wir liefern eine 1 mm Gummimatte als Trittschall-dämmung kostenlos zu jeder Matte. Sollte das Mat-tentbett tiefer ausfallen, können wir auch mit den Gummimatten einen Höhenausgleich schaffen. Die Matten haben wir von 1 – 5 mm Stärke auf Lager.

Offene Struktur

Für besondere Verwendungszwecke haben wir das »offene« Tec22 Profil entwickelt. Dieses System hat sich vorzugsweise beim Einsatz in Kaufhäu-sern mit Luftschleieranlagen bewährt.

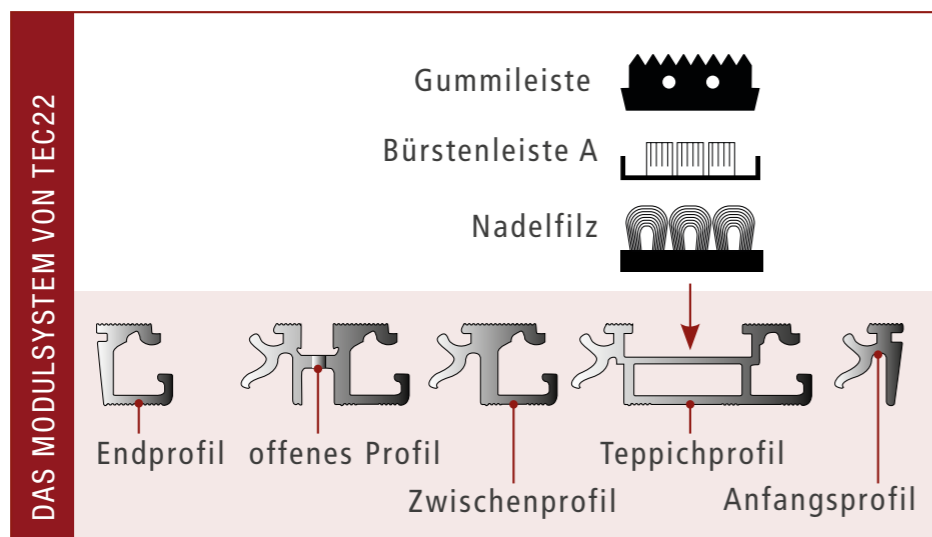
Durch die Langlöcher im Aluminiumprofil wird die Luftzirkulation ebenso gewährleistet wie das Durchfallen von Schmutz.

Das Eingangsmattensystem Tec22 besteht aus hochbelastbaren Aluminiumprofilen mit integrierter Scharnierverbindung, ist aufrollbar und kann mit Streifenbürsten, Bürstenleisten, Nadelfilz und / oder Gummileisten bestückt werden.



TEC22

Produktübersicht



- geschlossene Oberfläche
- für Luftschleieranlagen auch mit offenen Profilen lieferbar
- verschiedene Bestückungsmöglichkeiten
- Bestückungen kombinierbar
- extrem belastbar durch Scharnierverbindung, (geschlossene Struktur belastbar mit 110 kN / 100 cm² = 11.200 kg bei planebener Verlegung und bei Einsatz von Zwischenprofilen 200 kN / 100 cm² = 20.300 kg)
- Formschnitte möglich
- witterungsbeständig
- aufrollbar
- leicht zu reinigen
- segmentweise transportierbar
- funktionelle Schmutzabstreifung
- jedes Profil und / oder Abstreifelement ist einzeln austauschbar
- recycelbar

Für Individualisten: Unsere Tec22-Bestückungen können auch frei kombiniert werden!

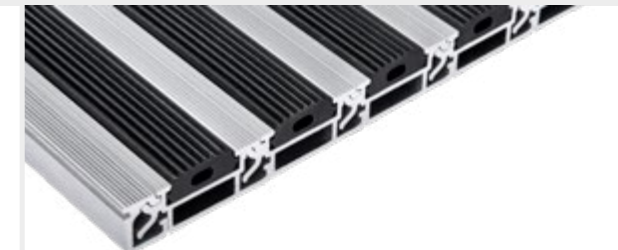
TEC22
NADELFILZ



TEC22
BÜRSTENLEISTE

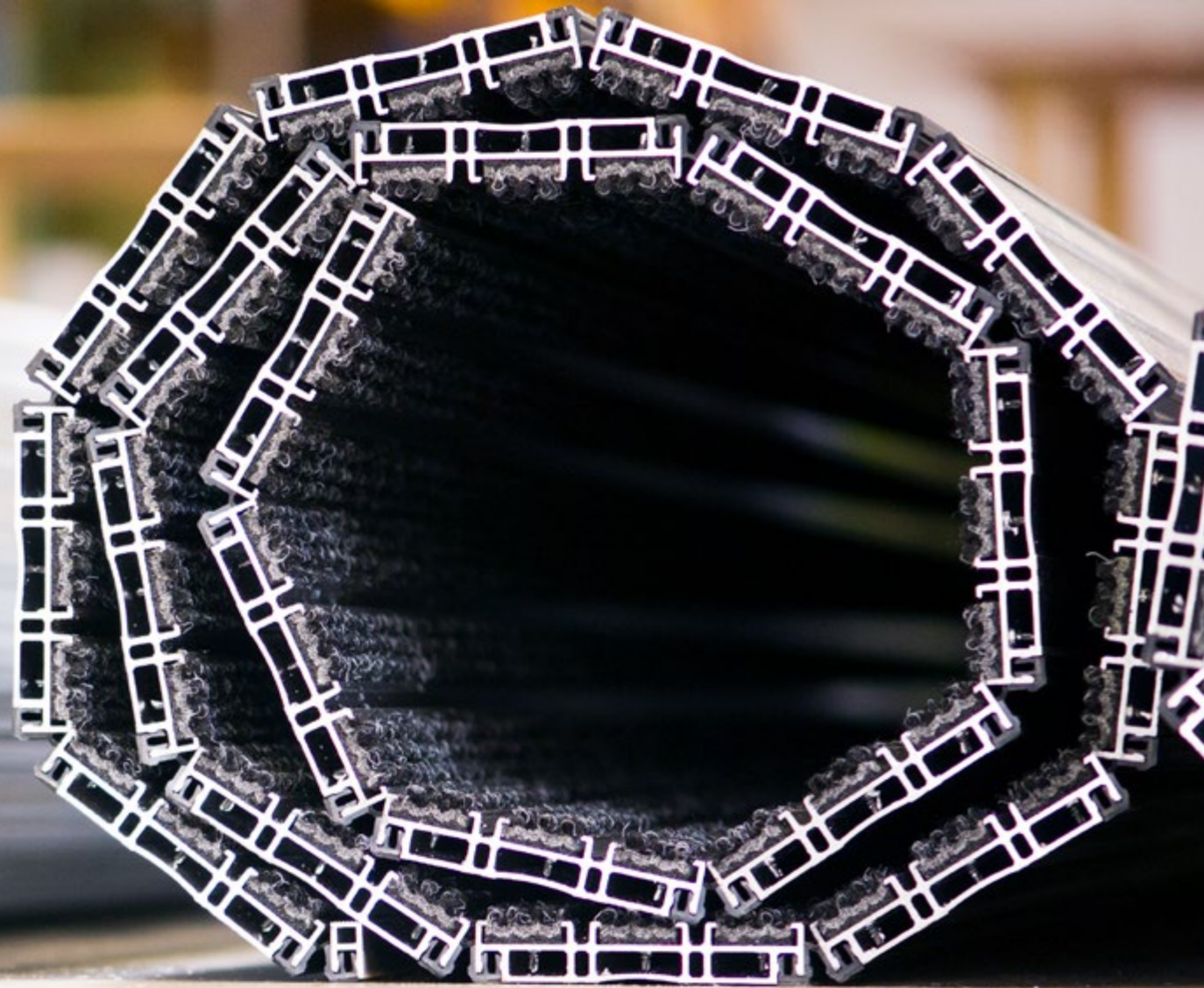


TEC22
GUMMILEISTE



TEC22
KOMBINIERT





CLIC

Das *praktische* Eingangsmattensystem

Mit ein und derselben Kunststoffverbindung kann das System offen (mit Einzelstücken) oder geschlossen (mit Leisten) gefertigt werden. Die Spezial-Kunststoff-Verbindung bewirkt eine kippelfreie Auflage des Systems, die durch den Einsatz von Mehrfachprofilen mit Brückenkonstruktion noch unterstützt wird.

Bei der Fertigung eines geschlossenen Systems bildet die Spezial-Kunststoff-Verbindung eine Schmutzkammer, in der sich der abgestreifte Schmutz sammeln und aus dieser geringen Tiefe problemlos abgesaugt werden kann. Die geschlossene Bauweise verhindert, dass Schmutz unter den Abstreifer gelangt und die Profile anhebt. Somit muss das Mattensystem zu Reinigungszwecken nicht aufgenommen werden. Mehrfachprofile sind von oben mit Schmutzaufnahmekammern ausgestattet und auf ihrer Unterseite als Brückenkonstruktion ausgebildet, sodass sie Bodenunebenheiten überbrücken und dadurch immer kippelfrei aufliegen.

Die Verbindung der Aluprofile mit den Spezial-Kunststoff-Verbindern erfolgt ohne Einsatz weiterer Werkstoffe, wie z.B. Schrauben, Stiften etc. Hierdurch wird ein einfaches und schnelles Verbinden von Mattenelementen sowohl in der Länge als auch in der Breite möglich. Sollten – aus welchem Grund auch immer – Profile oder Verbindungen beschädigt werden, so können diese jederzeit in sekundenschnelle direkt vor Ort ausgewechselt werden, ohne dass hierzu das System aus dem Mattenbett genommen werden muss. Sollte einmal ein System ausgetauscht werden müssen, so können die Verbindungen aus Alu und Kunststoff leicht getrennt und einfach recycelt werden.

Max. Breite: 6.640 mm, Gehtiefe: unendlich

Mit ein und derselben Kunststoffverbindung kann das System offen (mit Einzelstücken) oder geschlossen (mit Leisten) gefertigt werden. Die Spezial-Kunststoff-Verbindung bewirkt eine kippelfreie Auflage des Systems, die durch den Einsatz von Mehrfachprofilen mit Brückenkonstruktion noch unterstützt wird.



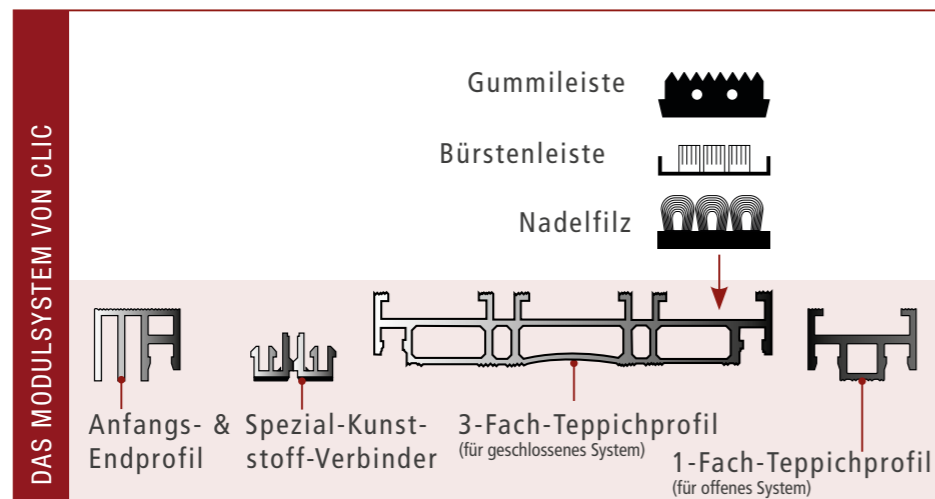
CLIC EINE GENIALE VERBINDUNG

Das *offene System* mit Einzelstücken und das *geschlossene System* mit Verbindungsleisten

Die Verlegung kann als offenes oder geschlossenes System vorgenommen werden. Die Langlöcher in den Profilen der „offenen Systeme“ gewährleisten die Luftzirkulation und das Durchfallen von Schmutz.

Die detaillierten Systemübersichten zu den einzelnen Produkten finden Sie in unserer Preisliste.

- wahlweise geschlossene oder offene Oberfläche
- verschiedene Bestückungsmöglichkeiten
- Bestückungen kombinierbar
- hoch belastbar durch Mehrfachprofile (geschlossene Struktur belastbar bis 110 kN pro 100 cm² (= 11.200 kg) bei planebener Verlegung)
- Formschnitte möglich
- witterungsbeständig
- aufrollbar
- leicht zu reinigen
- segmentweise transportierbar
- funktionelle Schmutzabstreifung
- höhere Schmutzaufnahme des offenen Systems



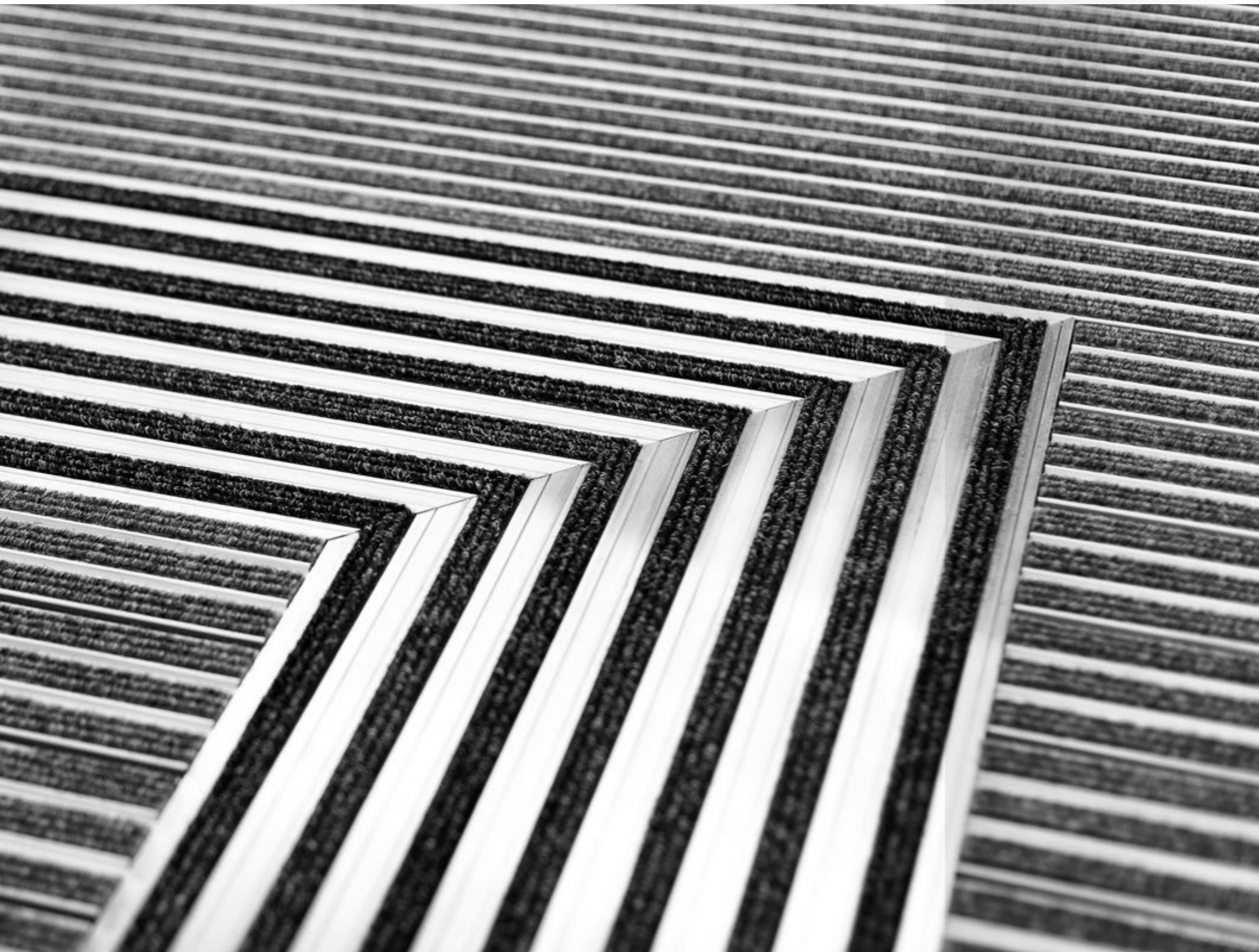
Schmutz kann durch die Profile auf den Boden fallen

Schmutz fällt in die „Schmutzkammern“

CLIC

Produktübersicht

	GESCHLOSSEN	OFFEN
CLIC NADELFILZ		
CLIC BÜRSTENLEISTE		
CLIC GUMMILEISTE		
	Erleben Sie die Clic-Vielfalt. Die Profile erhalten Sie auch in schwarz-eloxiert oder als 4 mm-Drehtürprofil.	



TAKT

Das *taktile* Blindenleitsystem

Für Menschen mit Sehbehinderung

Mit dem taktilen Blindenleitsystem (Takt) von C-Tec helfen Sie blinden und sehbehinderten Menschen bei der Orientierung und vermeiden gleichzeitig die Verschmutzung.

Die extrem robusten C-Tec-Eingangsmatten lassen sich alle mit einem Blindenleitsystem ausstatten.

TAKT ist in allen Aluprofilmatten bestellbar und weist die gewohnte C-Tec-Qualität und -Stabilität auf. Durch den Einsatz verschiedener Farben kann die taktile Orientierung durch optische Reize ergänzt werden. Die Ausrichtung der Profile ist gerade oder schräg möglich und wird immer maßgefertigt – Ihr ideales System für barrierefreie Eingänge.

Durch die einheitlichen Profilhöhen entstehen keine zusätzlichen Unebenheiten und es ist somit besonders sicher zu begehen.

Ihr ideales System für barrierefreie Eingänge.

Verschieden zueinander angeordnete Mattenstrukturen können sehbehinderten und blinden Menschen Orientierung verschaffen.





KOBE

Das *schwedische* Mattensystem

Holz – das traditionelle Material

Die ursprüngliche schwedische Originalmatte bestand aus Gummilamellen und Holzleisten. Kobe ist auch heute noch in diesen Materialien erhältlich. Die Verwendung von Holz bei den individuell von Hand gefertigten Matten verleiht jedem Eingangsbereich ein hochwertiges Aussehen.

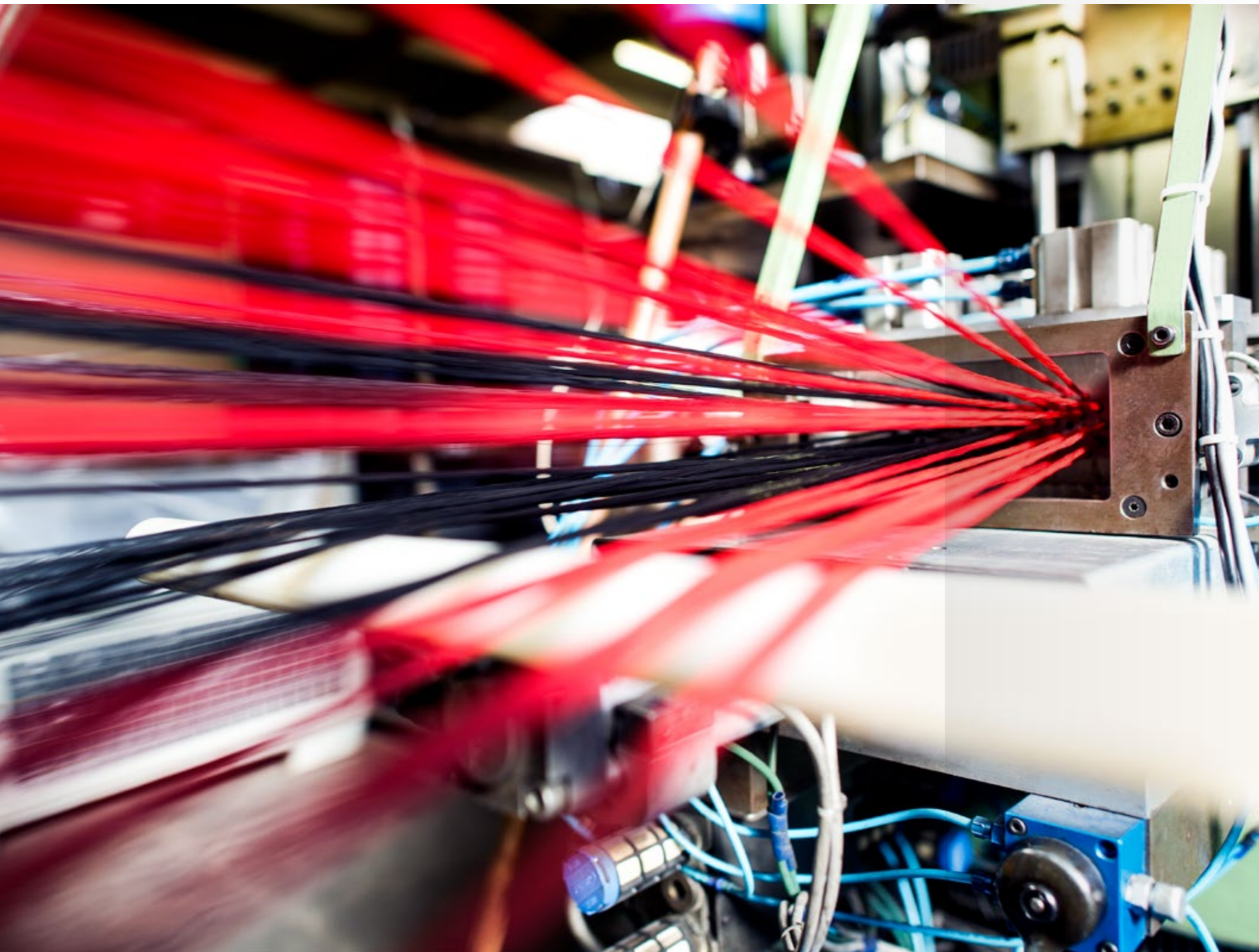
Der Standard

Kobe Originalmatten werden aus Aluminiumstäben sowie schwarzen und / oder grauen Gummilamellen gefertigt. Auf Wunsch kann ein verstärktes System geliefert werden, das bis zu 200 kg belastbar ist. Darüber hinaus ist Kobe mit den traditionellen Holzleisten lieferbar sowie mit schwarzer und goldfarbener Eloxierung.

Die wellenförmig angeordneten Gummilamellen des schwedischen Kobe Originalmattensystems funktionieren beim Betreten der Matte wie Scheibenwischer und befreien auf diese Weise die Schuhe von Schmutz, Sand, Staub und Wasser.

Weitere Informationen zu Kobe erhalten Sie auf unserer Webseite www.c-tec-em.de.





BRUSH + GUWA

Zwei, die zusammengehören

Brush, die von C-Tec selbst hergestellte Einsatzbürste, ist das ideale Ergänzungsprodukt für unsere Gummiwabenmatte.

Eine Gummiwabenmatte bietet aufgrund ihrer tiefen Waben eine hohe Feuchtigkeits- und Schmutzaufnahmekapazität. Die Einsatzbürste hilft hier in optimaler Weise, die Kapazitäten zu nutzen. Die doppelringförmige Anordnung der Borstenbüschel sorgt für eine ausgezeichnete Feuchtigkeits- und Schmutzabstreifung.

Darüber hinaus sorgt die Einsatzbürste für eine optische Aufwertung der Gummiwabenmatte, die – je nach Mattengröße – auch eine individuelle Gestaltung, wie die Darstellung eines Logos oder Wortzeichens, erlaubt. Die Einsatzbürste ist ohne Werkzeuge sekundenschnell in die Matte eingesetzt und kann ebenso mühelos auch wieder herausgenommen werden.

In unserer modernen Beborstungsmaschine werden die farbigen Nylonfäden gebündelt und sofort dauerhaft in den vorgefertigten Korpus formschlüssig eingefügt. Im gleichen Arbeitsgang werden die so entstandenen Borstenbündel auf ihre Länge geschnitten.

GUWA 10 MM + 22 MM

Gummiwabenmatten bieten aufgrund ihrer tiefen Waben eine hohe Feuchtigkeits- und Schmutzaufnahmekapazität. Die 10 mm GuWa hat eine integrierte Anlaufkante zur Verminderung der Stolpergefahr.

Durch die Einsatzbürsten in der 22 mm GuWa wird eine optimale Schmutzaufnahme ermöglicht. Die doppelringförmige Anordnung der Borstenbüschel sorgt für eine ausgezeichnete Feuchtigkeits- und Schmutzabstreifung.

Darüber hinaus sorgt die Einsatzbürste für eine optische Aufwertung der Gummiwabenmatte, die – je nach Mattengröße – auch eine individuelle Gestaltung, wie die Darstellung eines Logos oder Wortzeichens, erlaubt.



GUWA 10 + 22 MM

- Mattenfarbe schwarz
- Ausführung wahlweise geschlossen oder offen
- Standardgröße für 10 mm: 152 x 92 cm, inkl. umlaufendem Rand
- Standardgröße für 22 mm: 100 x 150 cm
- Sondergrößen und -formen auf Anfrage



BRUSH

- lieferbar in neun verschiedenen Borstenfarben
- Korpusfarbe schwarz
- leicht einzusetzen und herauszunehmen
- erhebliche Reinigungsverbesserung der 22 mm GuWa

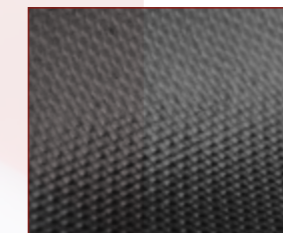




COLORSTAR

Die *variable* Eingangsmatte

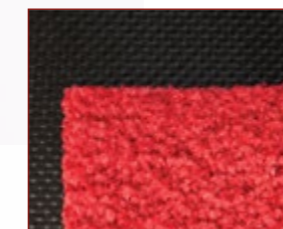
Modernste Herstellungsverfahren sowie hochwertigste Materialien gewährleisten langlebige Qualität und Farbbirillanz – auch bei hoher Frequentierung und nach zahlreichen Waschvorgängen. Durch den verstärkten Trittrand liegen Textilmatten sicher und flach auf jedem Bodenbelag. Ausgestattet mit Quick Dry- und Anti-Rutsch-Rückenbeschichtungen werden Komfort und Funktionalität maßgeblich erhöht. Es können individuelle Designs erstellt oder unifarbene Akzente gesetzt werden.



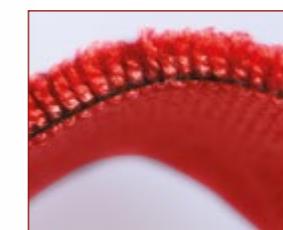
glatte Rückseite



genoppte Rückseite



verstärkter Trittrand



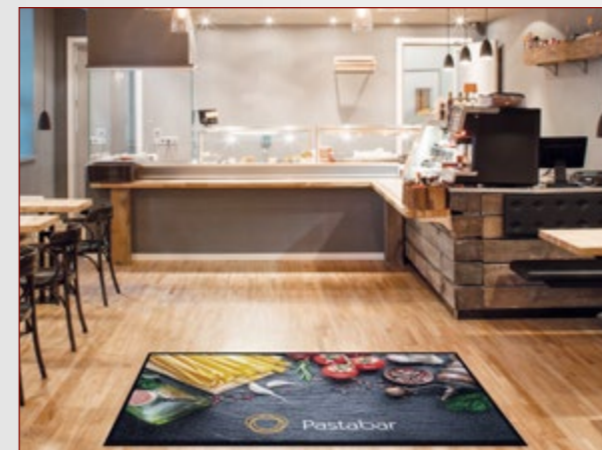
100 % PET Teppich





COLORSTAR

- Druck hochauflösender Bilder
 - hohe Waschfestigkeit
 - hohe Fleckenbeständigkeit, leichte Reinigung
 - lieferbar in 66 verschiedenen Farben
 - hohe Werbewirksamkeit
 - Rücken glatt oder genoppt
- sehr hohe Feuchtigkeitsaufnahme
 - waschbar bis 60 ° und trocknergeeignet
 - maximale Größe: 200 x 550 cm
 - keine Beschränkung der Farbenanzahl pro Matte



- Garn: durchgehendes Faser- / PET-Garn mit 100 % recyceltem Inhalt
- Gummi: Nitril EXSTM (Kanten 2,5 mm / Fläche 1,5 mm)
- Rückseite: glatt oder genoppt
- auch mit 3 mm Gummirücken erhältlich
- Brandschutzklasse: Bfl-S1

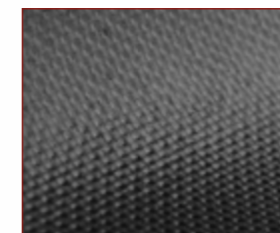


KARAAT

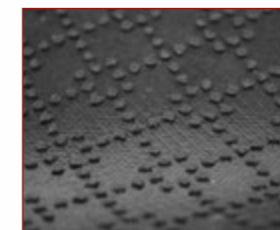
Die *saugaktive* Eingangsmatte



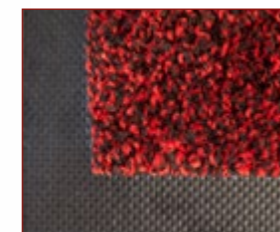
Die Eingangsmatte Karaat ist eine äußerst strapazierfähige Lösung, wenn es darum geht, eine waschbare Sauberlaufzone für die aufliegende Verlegung im überdachten Außen- sowie im Innenbereich einzusetzen. Mit einer Wasseraufnahme von bis zu 4 l/m² liegt sie im oberen Bereich. Die acht melierten Farbvarianten sind bewusst unaufdringlich, damit die Matte sich optisch in jede Eingangssituation integrieren lässt. Für den bewussten Farbakzent ist Karaat in acht melierten Farben und drei Uni-Farben erhältlich.



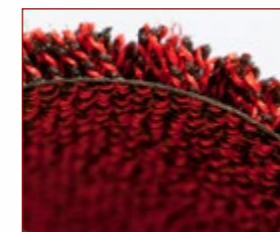
glatte Rückseite



genoppte Rückseite



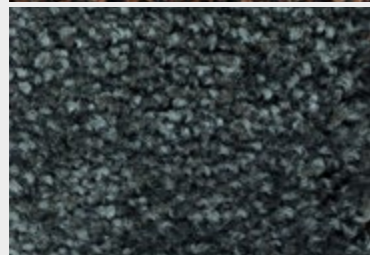
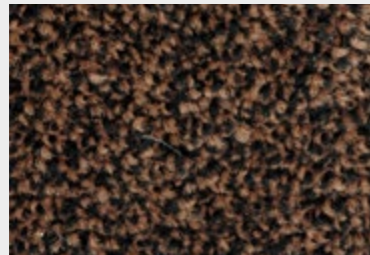
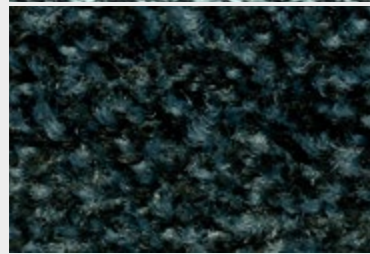
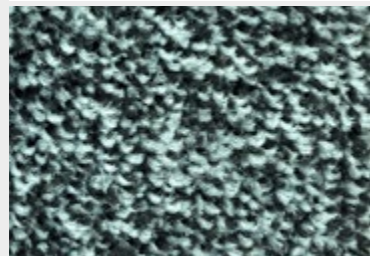
verstärkte Trittschutzkanten



100 % Nylon-Teppich

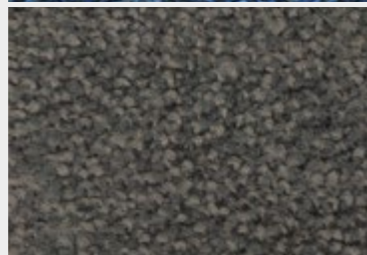
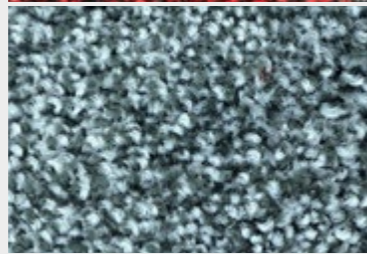
Der Floor unserer Karaat-Matte besteht aus durchgefärbten Polyamid-Markenfasern.

Grey
Slate Grey
Brown
Anthracite



Es stehen acht melierte Farben ...

Red
Blue Steel
Blue
Black Mink



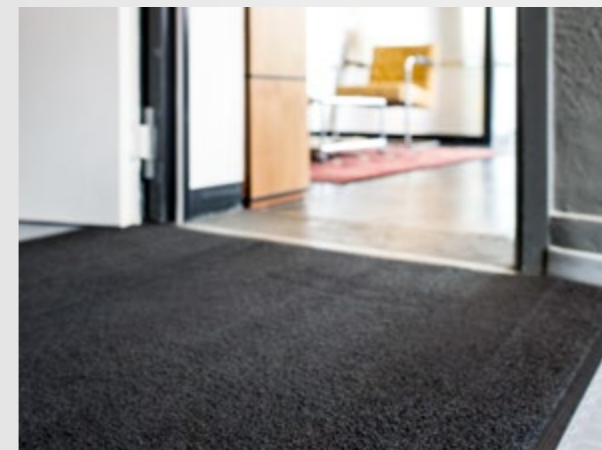
... und drei Uni-Farben zur Auswahl

Clear Red
Clear Black
Clear Granit



KARAAT

- durchgefärbtes Nylon-Garn für höchste Wasch- und Farbbeständigkeit
- 100 % EXS Nitrilgummirücken verhindert wirkungsvoll Kräuseln und Rissbildung bei jeder Witterung
- sehr hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- sehr abnutzungsbeständig durch starke Verbindung zwischen Teppich und Gummi
- bruchfeste Nylon-Fasern lassen Schmutz bis auf den Mattengrund sinken
- waschbar bis 60 ° und trocknergeeignet
- maximale Größe: 200 x 550 cm



- Garn: Nylon Typ 6
- Gummi: Nitril EXS (Kanten 2,5 mm / Fläche 1,5 mm)
- Rückseite: glatt oder genoppt
- auch mit 3 mm Gummirücken erhältlich
- Brandschutzklasse: Bfl-S1

ANTIERMÜDIGSMATTE COMPLETE COMFORT™

Antiermüdigsmatten haben hervorragende ergonomische Eigenschaften. Die dämmende Wirkung entlastet den Rücken, die geschlossene und strukturierte Oberfläche bietet ausgezeichnete Rutschfestigkeit. Abgeschrägte Kanten minimieren die Stolpergefahr und ermöglichen einen glatten Übergang zum Überrollen mit einem Wagen.

Das Nitrilgummi ist beständig gegen Chemikalien, Öle, Fette und Schweißfunken. Eine anti-mikrobielle Behandlung reduziert Gerüche und hemmt das Wachstum von Keimen und Bakterien.

Weitere Antiermüdigsmatten auf Anfrage erhältlich.

COMPLETE COMFORT

Standardgrößen

60 x 90 / 90 x 150 / 90 x 300 cm

Sondergrößen

Breite 90 cm, in Schritten von je 10 cm bis hin zu 2200 cm Länge

Maximale Größe

90 x 2200 cm / Maßtoleranz:

+ / - 5 %

Spezifikationen

Stärke: 1.6 cm

Farbe: schwarz



C-CLIP

Der *effektive* Clip für Gitterroste

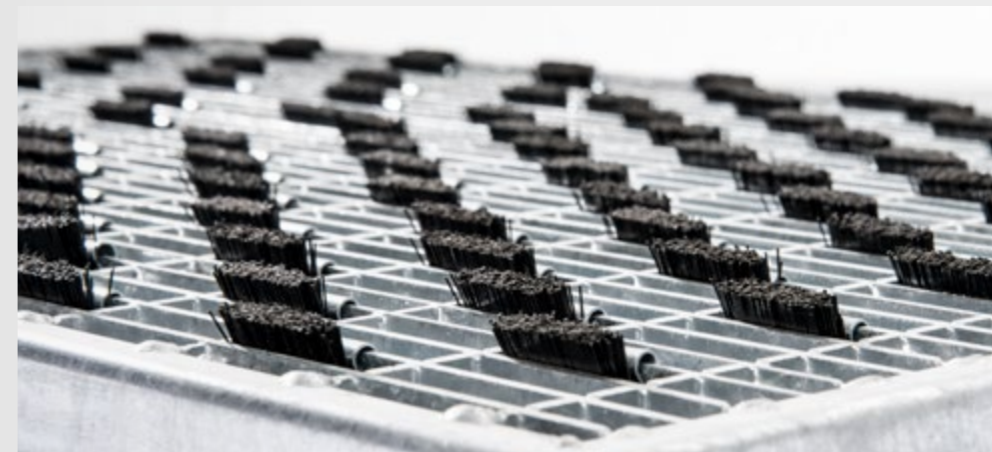
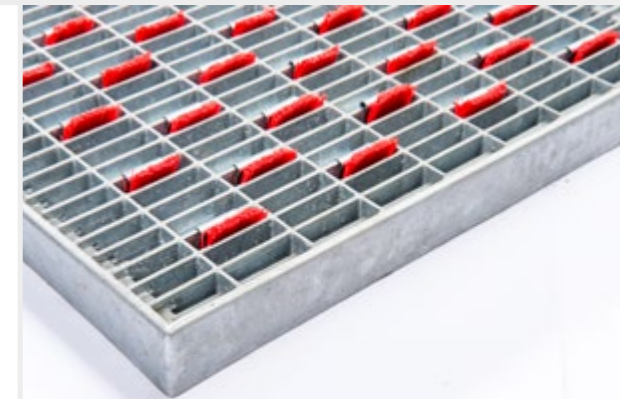
C-Clip verwandelt Gitterroste in Bürstenmatten. Die effektiven Nylonborsten bürsten gründlichst den Schmutz aus den Schuhsohlen und haben zusätzlich eine rutschhemmende Wirkung. Mit sechs verschiedenen Borstenfarben kann individuell gestaltet werden. Signalfarben setzen besondere Markierungsakzente.

- lieferbar in fünf Standardfarben (schwarz, grau, braun, blau, rot)

Verleihen Sie Ihrem Gitterrost mehr Trittsicherheit und eine höhere Reinigungswirkung. Gitterroste auf Anfrage ebenfalls erhältlich.

- Reinigungsverbesserung von vielen handelsüblichen Gitterrosten
- erhöhte Sicherheit durch Anti-Rutsch-Effekt
- leicht einzusetzen und herauszunehmen
- Setzen von Markierungen mittels Signalfarben

Einfach auf einen handelsüblichen Gitterrost aufstecken. Jederzeit wieder austauschbar.



MATTENREINIGUNG

Anleitungen für verschiedene Produkte

Eine gute Eingangsmatte zeichnet sich dadurch aus, dass sie Schmutz und Nässe besonders gut aufnimmt. Weil dieser Schmutz aber nicht einfach verschwindet, müssen Eingangsmatten von Zeit zu Zeit gereinigt werden. Die nachstehenden Anleitungen zeigen sinnvolle Reinigungsintervalle und Reinigungsmethoden.

Wichtig: Matten nur in gründlich gesäubertem Zustand aufrollen, da sich der Schmutz sonst in den Verbindungen und Scharnieren festsetzt.

Achtung: Bei der Verwendung von Reinigungszusätzen bitte unbedingt die Herstellerhinweise beachten.

Achtung: Bei Verwendung eines Hochdruckreinigers darf der maximale Wasserdruck 10 Bar nicht überschreiten.

Allgemeine Hinweise:

Das Aufrollen eines geschlossenen C-Tec-Eingangsmattensystems ist zu Reinigungszwecken grundsätzlich nicht erforderlich. Bei diesen Ausführungen gelangt nur wenig Schmutz unter die Matte. Somit genügt im Allgemeinen die Reinigung der Mattenoberfläche und der Schmutzkammern.

Da bei den offenen Systemen der Schmutz durchfällt, müssen diese ggf. nach der Oberflächenreinigung aufgerollt werden, um den auf dem Boden liegenden Schmutz zu entfernen. Wir empfehlen, diese Systeme jeweils nur bis zur Hälfte auf- und nach der Untergrundreinigung wieder in die Vertiefung zurückzurollen.

Gummiwabenmatten (mit oder ohne Einsatzbürste) sollten gelegentlich aufgenommen werden, um Schmutz und Wasser aus den geschlossenen Matten bzw. den angesammelten Schmutz unter den offenen Matten zu entfernen.



Abfegen mit Besen oder Schrubber



Absaugen mit Staubsauger



Reinigung mit Scheuersaugmaschine



Reinigung mit Hochdruckreiniger (max. 10 Bar)

■ Nadelfilz

täglich:



Hartnäckige Verschmutzungen mit einem harten Besen oder Schrubber lösen. Danach den Schmutz absaugen.

periodisch:



Reinigung mit einer Scheuersaugmaschine zur vollständigen Schmutzentfernung. Somit richten sich im Regelfall auch „platt“ getretene Partien wieder auf. Gegebenenfalls Reinigung mit einem Hochdruckreiniger.

■ Bürstenleisten

täglich:



Den Schmutz absaugen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen vorher zur Reinigung die Bürsten mit einem harten Besen oder Schrubber quer zur Gehrichtung abfegen.

periodisch:



Bürsten mit einem harten Besen oder Schrubber quer zur Gehrichtung abfegen. Danach den Schmutz absaugen. Gegebenenfalls Reinigung mit einem Hochdruckreiniger.

■ Gummileisten

täglich:



Bereits getrocknete Rückstände einfach absaugen. Bei hartnäckiger Verschmutzung hilft ein nasser Schrubber.

periodisch:



Mit einem harten Besen die Gummileisten quer zur Gehrichtung abfegen. Danach den Schmutz absaugen. Bei hartnäckiger Verschmutzung hilft ein nasser Schrubber. Gegebenenfalls Reinigung mit einem Hochdruckreiniger.

■ Gummilamellen (Kobe)

periodisch:



Mit einem harten Besen die Gummileisten quer zur Gehrichtung abfegen. Danach den Schmutz absaugen. Bei hartnäckiger Verschmutzung hilft ein nasser Schrubber. Gegebenenfalls Reinigung mit einem Hochdruckreiniger.

■ GuWa

periodisch:



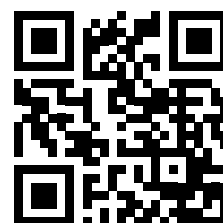
Abfegen der Matte mit einem harten Besen oder Schrubber. Bei starker Verschmutzung gegebenenfalls Reinigung mit einem Hochdruckreiniger.

■ Colorstar

■ Karaat

Zur Verhinderung von Farbveränderungen bitte beachten:

- dunkle Matten getrennt von hellen Matten waschen, sonst Temperatur max. 38 °C
- stark verschmutzte Matten bei max. 60 °C waschen; bei häufiger Anwendung Farbverlust möglich
- max. pH-Wert der Waschlösung 9,5; 60 – 120 gr nicht-ionisches Waschmittel je 45 kg Matten
- Matten nicht über trocknen
- werden Matten nicht getrocknet, Temperatur der letzten Spülung auf 49 °C erhöhen
- Matten nach Entnahme aus Waschmaschine / Trockner flach auslegen, abkühlen lassen. Erst danach rollen.



C-Tec GmbH & Co. KG
Salzuflener Str. 142
32602 Vlotho

Fon: 05733 / 88110-0
Fax: 05733 / 88110-40

info@c-tec-em.de
www.c-tec-em.de

