

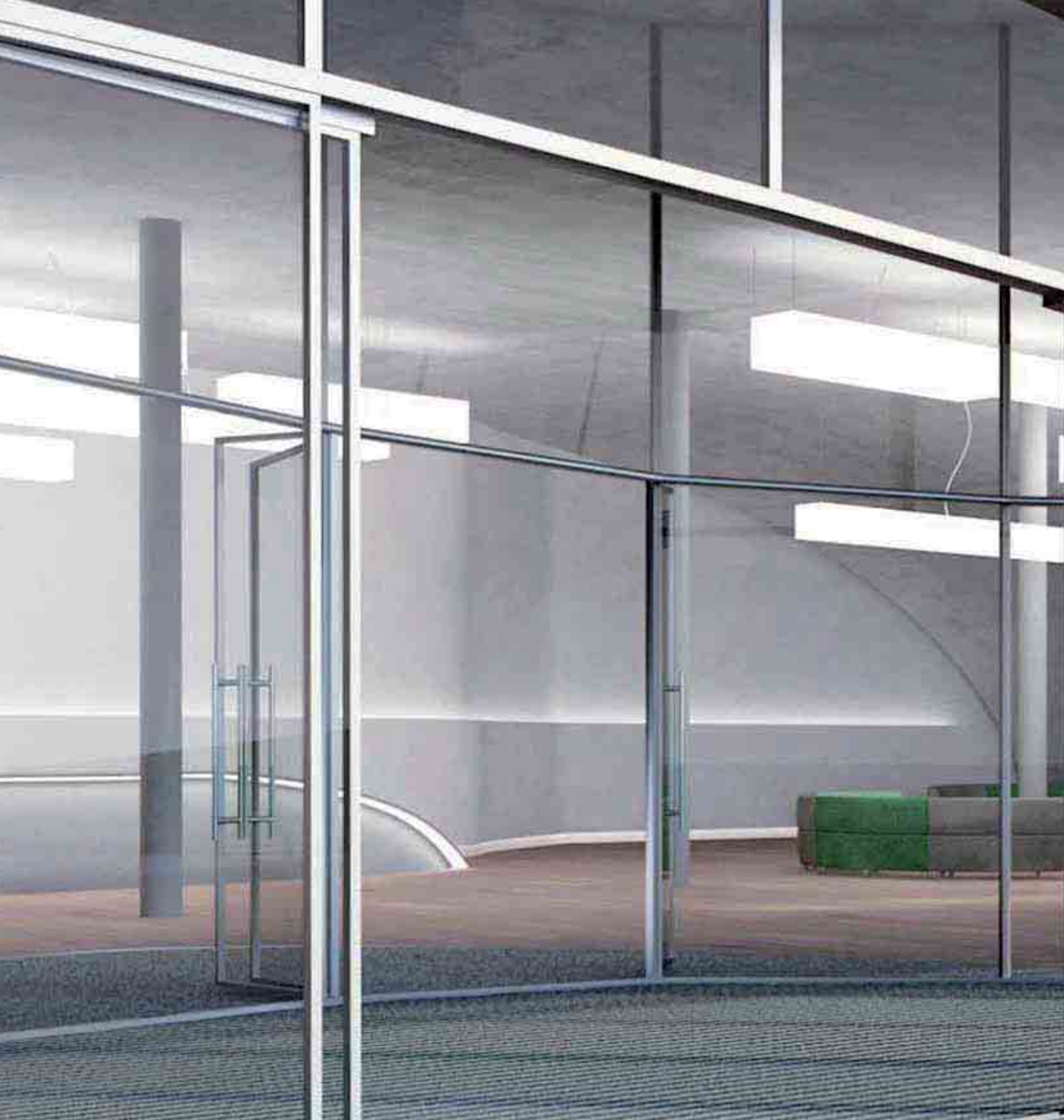


Technische Dokumentation

emco Eingangsmattensysteme

Entrees sauber gestalten.





Entrees sauber gestalten

Sauberkeit beginnt mit dem ersten Schritt – auf unseren Sauberlaufsystemen. Als weltweit führender Hersteller produzieren wir Eingangsmattensysteme zur Schmutz- und Feuchtigkeitsreduzierung im Objekt. Dabei geht ihre Funktion weit über den Schutz des Gebäudes und seiner Nutzer hinaus. Individuell gestaltet und hochwertig in der Verarbeitung, machen sie aus jedem Eingang ein Entree.

emco Eingangsmattensysteme

Den Eingang individuell und durchdacht gestalten – flexibel kombiniert, im Detail durchdacht, einzigartig wie die Architektur	04 – 31
Schnellübersicht	32 – 35

emco Eingangsmattensysteme – Programm

DIPLOMAT – für normale bis starke Belastung	36 – 51
ECOLINE® PIONIER – für extreme Belastung	52 – 55
MARSCHALL, PLAZA – für extreme Belastung	56 – 63
SENATOR, RADIAL, GS 517, KADETT – für besondere Anforderungen.....	64 – 73

emco Eingangsmattensysteme – Rahmen

emco Einbaurahmen 500	76
emco Rahmen – Zubehör	77
emco LUMINA, emco LUMINA VIA, emco Edelstahlprofil.....	78 – 79

emco Eingangsmattensysteme – Objektzubehör

emco Schmutzfangwannen	80 – 81
emco Unterkonstruktion	82 – 83

emco Eingangsmattensysteme – Service

Pflege, Reinigung und Ripsaustausch	84 – 85
Maßaufnahme, Mattenverbinder und Mattenteilungen.....	86 – 87
Belastungsangaben.....	88

emco Bautechnik	89 – 91
-----------------------	---------

Vertriebsbüros in Deutschland, Europa und weltweit	92 – 93
Faxformular.....	94
Das Unternehmen	95



Besuchen Sie uns im Internet!

www.emco-bau.com
www.ausschreiben.de

Die emco Ausschreibungstexte zu allen Produkten in dieser Broschüre können im Internet unter oben angegebener Domain in allen gängigen Formaten (z.B. GAEP, PDF, DOC, HTML, DATANORMS, ÖNORM, Text, XML) abgerufen werden!





Nachhaltig bauen

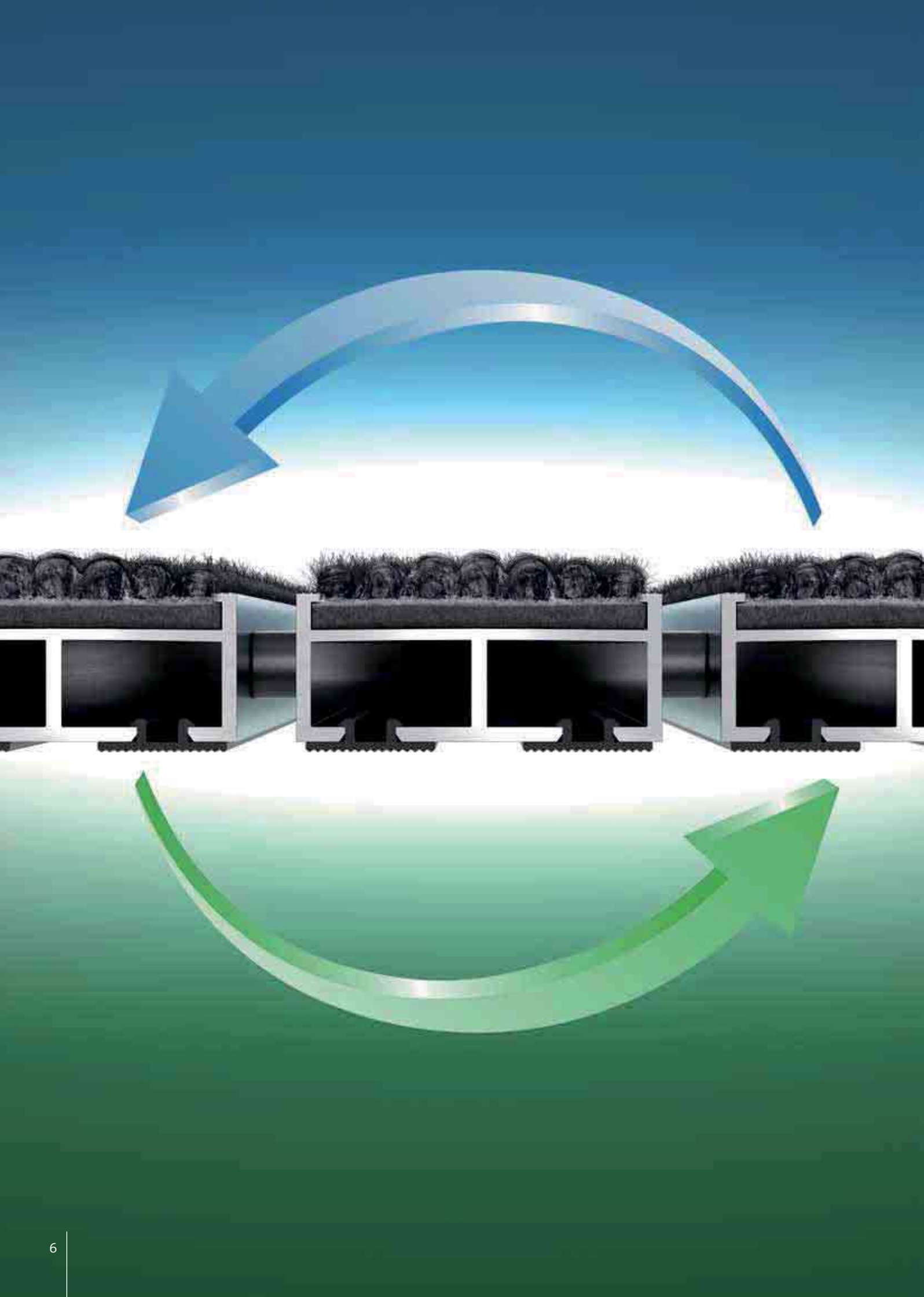


DGNB®

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council

Inzwischen kann die Nachhaltigkeit eines Gebäudes über eine Reihe nationaler Zertifikate belegt werden, in Deutschland über das DGNB-Zertifikat. Bei der Beurteilung werden alle Komponenten berücksichtigt – bis hin zur Fußmatte. Der Entwurf und die Umsetzung eines nachhaltigen Gebäudes erfordern also eine ganzheitliche Herangehensweise. Als erster Hersteller von hochwertigen Eingangsmattensystemen ist emco bau Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB). Damit bieten wir Ihnen Sicherheit bei der Entscheidung für unsere bewährten Mattentypen „DIPLOMAT“ und „MARSCHALL“ sowie für die neu entwickelte, vollständig wiederverwertbare Eingangsmatte „emco ECOLINE® PIONIER“.

Der verantwortungsvolle Umgang mit den uns zur Verfügung stehenden Ressourcen, sodass auch zukünftige Generationen von ihnen profitieren können, ist eine Notwendigkeit. Als produzierendes Unternehmen sind wir uns dieser Aufgabe bewusst und stellen uns ihr. Effizient, hochwertig und individuell gestaltet, sind unsere Eingangsmattensysteme wesentlicher Bestandteil eines durchdachten Gebäudekonzepts. Die Entscheidung für unsere Sauberlaufsysteme fällt aus Wertschätzung für das Gebäude, seine Nutzer und die Umwelt.



emco ECOLINE® PIONIER

Die Eingangsmatte, aus der immer wieder eine Eingangsmatte wird.

Mit der Eingangsmatte emcoECOLINE® PIONIER bieten wir eine Eingangsmatte, die nach den Grundsätzen des Cradle to Cradle®-Prinzips entwickelt und hergestellt wird. Cradle to Cradle® – von der Wiege zur Wiege – das bedeutet, von Anfang an in geschlossenen Produktkreisläufen zu denken und erst gar keinen Müll entstehen zu lassen. Vorbild ist die Natur: „Abfall“ ist Nahrung in einem ewigen natürlichen Kreislauf. Für Produkte bedeutet das: Sie müssen so gestaltet werden, dass auch sie in einem biologischen oder technischen Kreislauf geführt werden können und nicht nur ihre erste Bestimmung erfüllt wird, sondern schon bei der Entwicklung die Möglichkeiten der weiteren Verwendung der Rohstoffe berücksichtigt werden.



Die Cradle to Cradle^{CM} Basis Zertifizierung: Alle Inhaltsstoffe müssen bekannt sein. Für toxikologisch und ökotoxikologisch „nicht tolerierbare“ Inhaltsstoffe muss eine Austauschstrategie entwickelt werden. Es wird ein Plan für die Produktrücknahme und -kreislaufführung erstellt sowie der Energieverbrauch und der Anteil an erneuerbaren Energien während der Produktion definiert.

Cradle to Cradle Certified^{CM} ist eine Zertifizierung, die vergeben wird durch das Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

Aus Wertstoff wird neuer Rohstoff

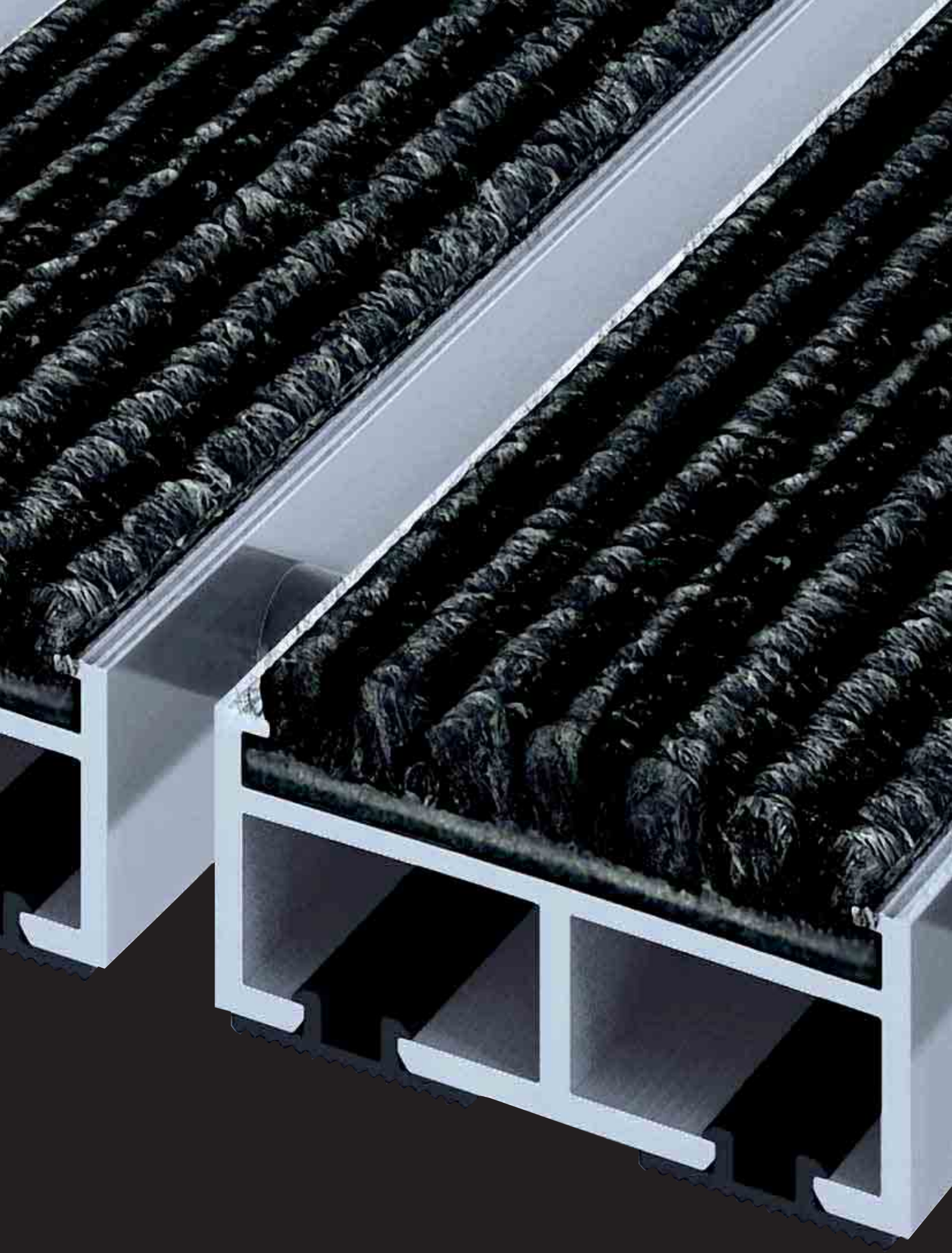
Am Ende ihres Lebenszyklus kann die Matte des Typs emco ECOLINE® PIONIER zurückgegeben werden. Ihre Komponenten werden voneinander getrennt und finden in einer neuen Eingangsmatte zurück zu ihrer Bestimmung. So werden aus bewährten Wertstoffen wieder neue Rohstoffe, aus denen wiederum qualitativ hochwertige Produkte gefertigt werden können – in diesem Fall das Aluminiumprofil, die Trittschalldämmung und die Abstandshalter aus thermoplastischem Elastomer, die Drahtseile und Schrauben aus Edelstahl, die Schraubnippel aus Messing, die Rückenbeschichtung DESSO EcoBase® und die Polyamideinlage.



Materialien

- 1: Einlage DESSO AirMaster®
- 2: Rückenbeschichtung DESSO EcoBase®
- 3: Drahtseil mit Schrauben, Schraubnippeln und Abstandshaltern (TPE, Abb. 5)
- 4: Aluminiumprofil
- 5: Trittschalldämmung (TPE)







Ganzheitlich planen



Jedes Gebäude interagiert mit dem Umfeld. Dabei obliegt es dem Architekten, diese Interaktion zu definieren – mal introvertiert, mal extrovertiert, mal harmonisch, mal kontrastreich. Und jedes Gebäude hat eine innere Struktur, die durch die Funktion und die räumlichen Anforderungen bestimmt ist. Der Eingangsbereich ist die Schnittstelle zwischen Gebäude und Umfeld.

Treppe gewendet,
18 Stg. 17,7

1. Mezzanin

16,0m

2,0m

Oberlicht
2,4 / 4,6 m

Erdgeschoss Foyer
± 0,00 = + 39,00 ü N.N.

11,708m

8,000m

Sauberlautzone
ca. 200 nm



Sauberkeit findet Eingang

Als differenzierte räumlich-funktionale Zone mit entscheidender Wirkung nach innen und außen spielt das Entree im architektonischen Gesamtkonzept des Gebäudes eine wichtige Rolle. Entsprechend vielseitig sind die Gestaltungsmöglichkeiten und -elemente. Zwar funktional immer an die Fassade gebunden, stellt sich die Frage nach der räumlichen Ausdehnung der Eingangszone sowohl in den Außen- als auch in den Innenraum. Der Eingang selbst übernimmt die Funktion einer Schwelle oder Schleuse. Hier stehen Themen wie Schutz, Beschaffenheit, Design und Technik im Zentrum der Gestaltung.

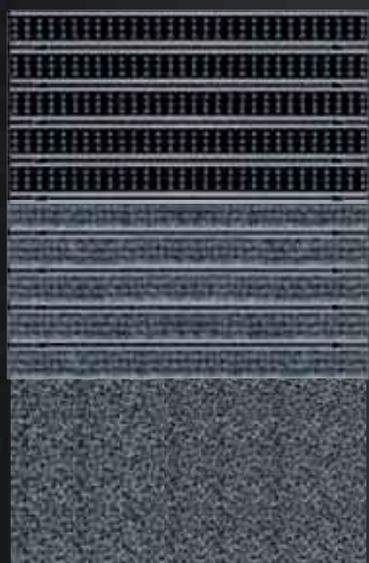
Die Sauberlaufsysteme von emco integrieren sich nicht nur in einen ganzheitlichen und durchdachten Entwurf der Eingangszone, sie unterstützen auch die Gestaltung. Natürlich steht der Schutz des Objekts vor Verschmutzung im Vordergrund. Doch das ausgefeilte Konzept der 3-Zonen-Reinigung, die hochwertige Materialqualität, die individuelle Fertigung und die sorgfältigen Detaillösungen machen die Systeme von Anfang an zu einem Teil des Entwurfskonzepts. Unterstützend bietet emco einen durchgängigen Service von der Planung bis zur Pflege nach dem Einbau.



Fortschrittlicher Objektschutz

Der Eingang weitet sich zur Eingangszone – und gibt Raum für ein ganzheitliches, überzeugendes, effektives Reinigungskonzept: Die 3-Zonen-Reinigung schützt durch die Kombination aus emco Alu-Profilmatten mit unterschiedlichen Stärken und Einlagen und den flächigen C/R/O/ Sauberlaufbelägen das Objekt vor nahezu allen Verschmutzungen, einfach beim Begehen – C/R/O/ ist eine 100%ige Tochtergesellschaft der emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG.

In Zone 1 fangen emco Eingangsmatten mit Gummieinlage und/oder Cassettenbürste Grobschmutz auf. Zone 2 streift durch die Ripseinlage Feinschmutz ab, und Zone 3 reduziert Feuchtigkeit und Restschmutz. In Bereichen, die direkt aus dem Freien betreten werden, empfiehlt sich gemäß BG-Richtlinie eine Anordnung der Schmutz- und Feuchtigkeitsaufnahme über die gesamte Durchgangsbreite. Sie sollten das Maß von mindestens 1,5 m in Laufrichtung aufweisen.



Zone 1
Grobschmutz



Zone 2
Feinschmutz



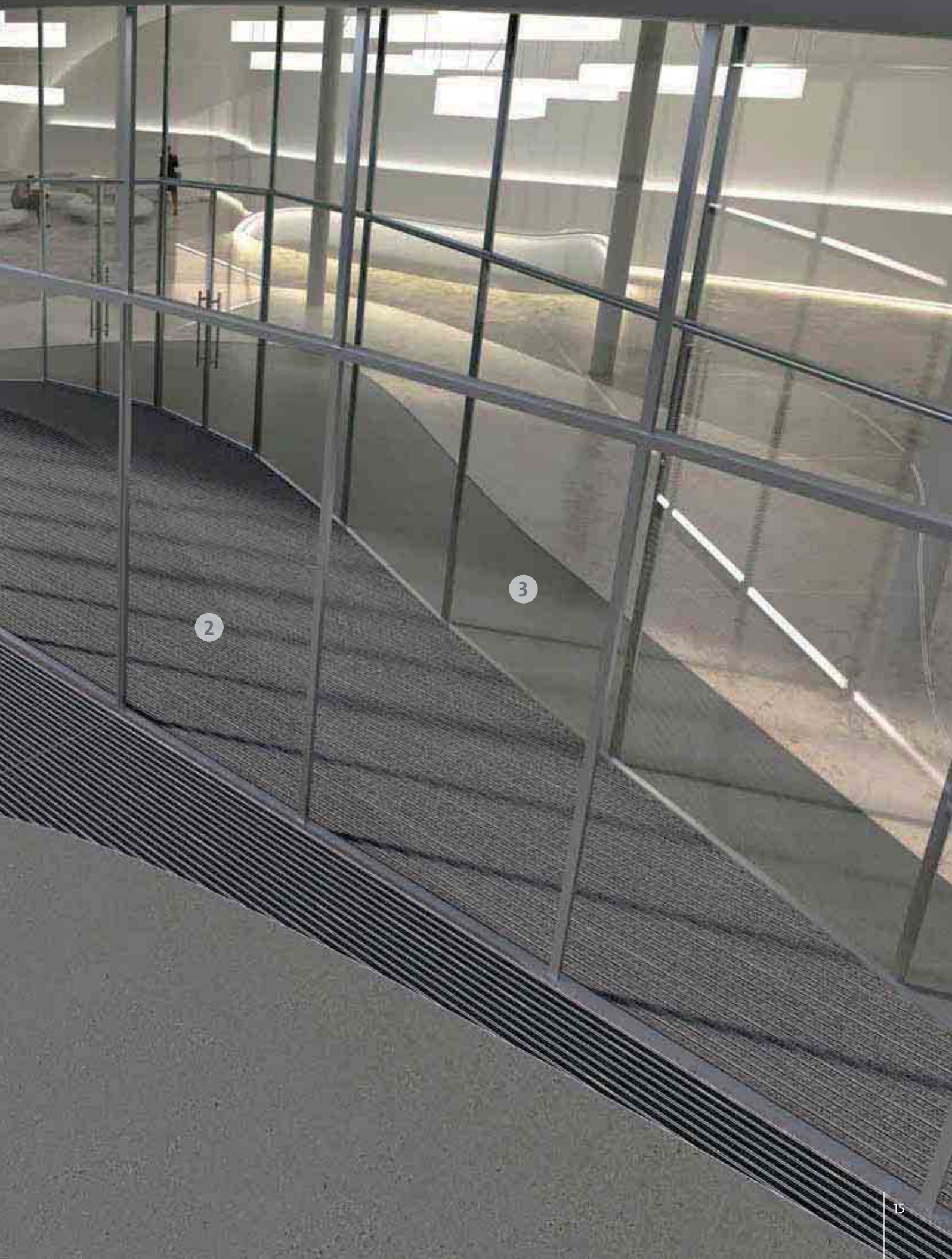
Zone 3
Feuchtschmutz



C/R/O®

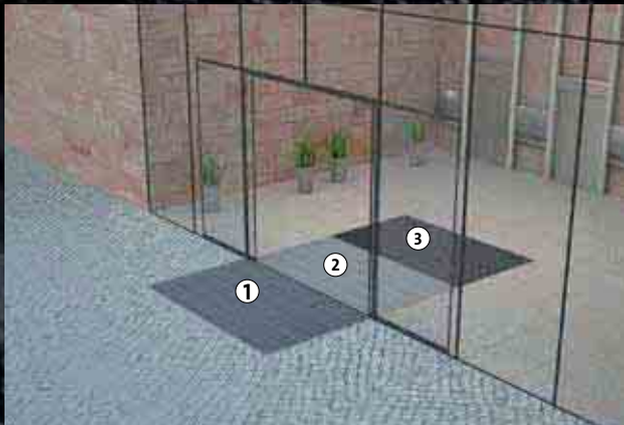
EMCO

1

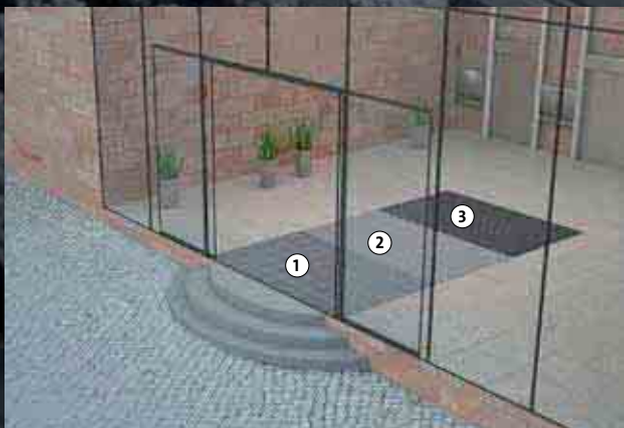


2

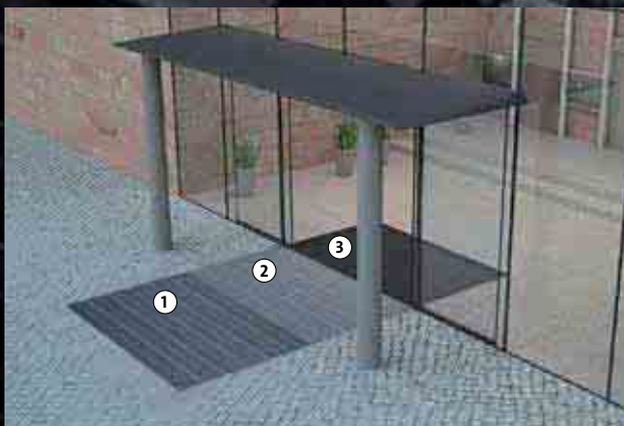
3



Kombination – Classic
3-Zonen-Reinigung im Außen- und Innenbereich



Kombination – Indoor 1
3-Zonen-Reinigung nur im Innenbereich

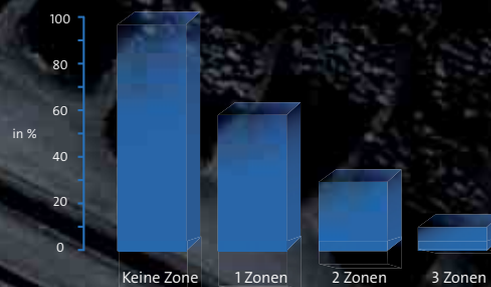


Kombination – Outdoor
3-Zonen-Reinigung im Außen- und Innenbereich

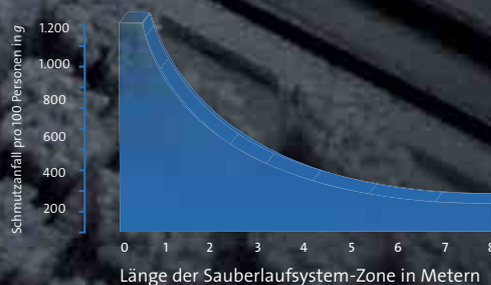
Die Planung: flexibel, der Nutzen: eindeutig

Als Kombination unterschiedlicher Mattentypen ist die 3-Zonen-Reinigung ein flexibles System, das sich problemlos in unterschiedlichste Eingangsbereiche integrieren lässt. Dabei ist sowohl die Ausgestaltung jeder Zone flexibel – beispielsweise durch Profilstärken, -höhen und Einlagen – als auch die Kombination der einzelnen Zonen miteinander. So kann der Eingangsbereich entsprechend den baulichen Rahmenbedingungen und der objektbezogenen Belastungssituation ausgestaltet werden. Der Nutzen hingegen ist eindeutig:

- Der Reinigungsaufwand wird erheblich reduziert. Das spart Kosten und schont durch den geringeren Verbrauch an Wasser und Reinigungssubstanzen die Umwelt.
- Der Bodenbelag im Gebäudeinnern wird vor Schäden, Verschmutzungen und Verätzungen durch Tausalze dauerhaft geschützt, der Wert des Objekts langfristig gesichert.
- Die Unfall- und Rutschgefahr, die von Feuchtigkeit oder Schmutz auf dem Boden ausgeht, wird deutlich reduziert.



Reinigungskosten (nach internen Untersuchungen) in Relation zum Umfang der eingesetzten Mattensysteme



Abnahme des Schmutzanfalls in Relation zur Länge der Sauberlaufsystem-Zone

Funktionalität: einwandfrei

emco Eingangsmattensysteme bestechen durch Effizienz, Funktionalität, Belastbarkeit, Variabilität und eine Vielzahl an Systemkomponenten.

In jeder Kombination sorgen die funktionalen Einlagen dauerhaft für hohen Schmutzabrieb, denn der Schmutz wird in den Zwischenräumen gesammelt. Die Matten sind aufrollbar, sodass sich der Schmutz problemlos aus dem Mattenbett entfernen lässt.

Die robusten emcoAlu-Profile halten hohen Dauerbelastungen stand und sind unempfindlich gegen Temperaturschwankungen. Beste Qualität, die sich auch im aufgebrauchten Label ausdrückt.





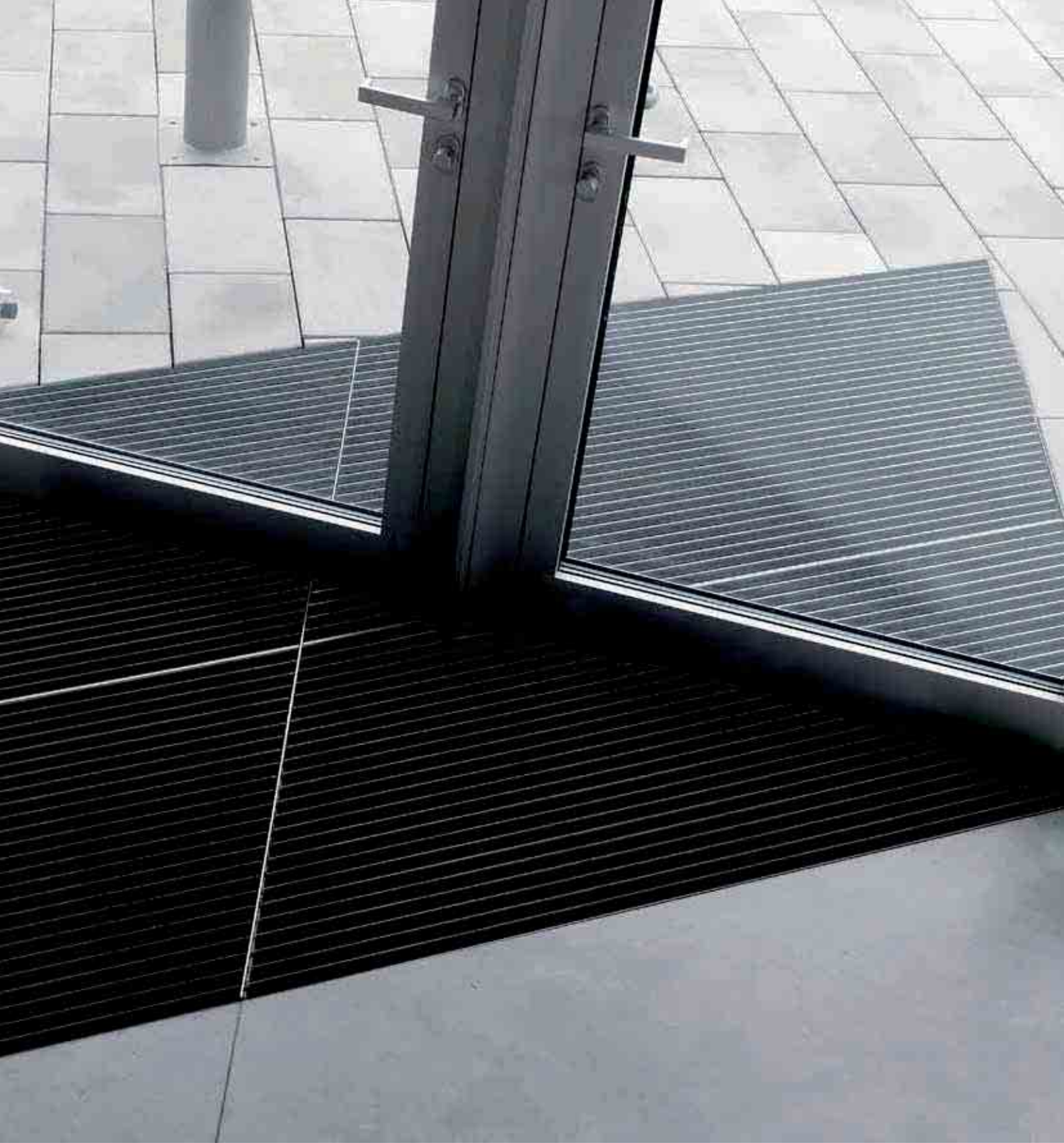
EMCO

www.emco.de

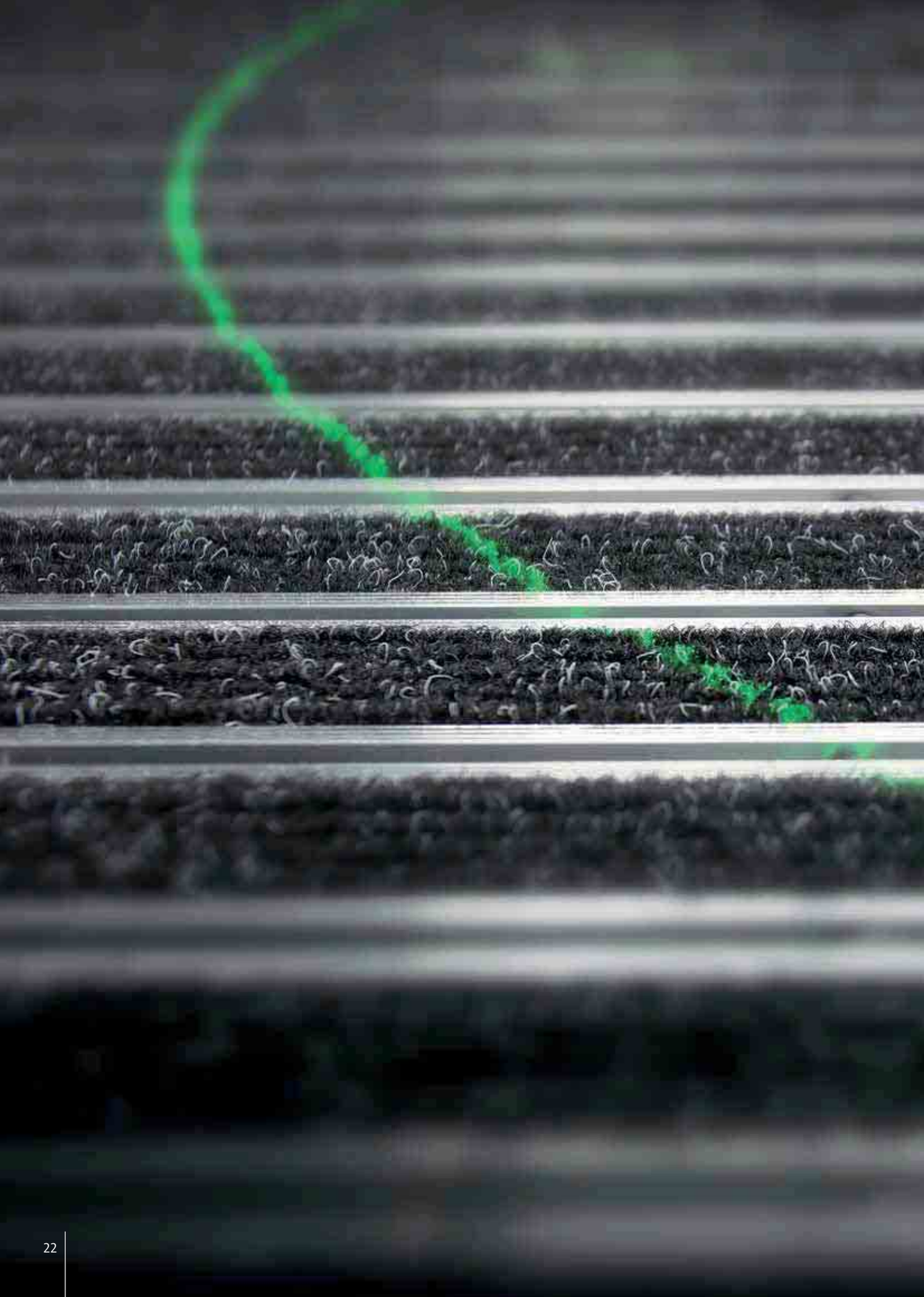
+49(0)591-91400



**Maßgeschneidert
für jedes Objekt**



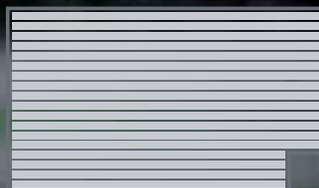
Erst die verantwortungsbewusste Ausführung macht aus einem hervorragenden Entwurf ein ansprechendes Gebäude. Dabei zeigt sich Qualität – wie so oft im – Detail. Besteht dann noch die Möglichkeit, auf hochwertige Produkte, durchdachte Ausführungs- und Ausstattungsoptionen zurückzugreifen, bieten sich vielfältige Spielräume – so wie mit Eingangsmattensystemen von emco bau.



Einzigartig wie die Architektur

emco legt besonderen Wert auf die Fertigungsqualität seiner Eingangsmatten. Als erfahrener Spezialist verfügt das Unternehmen über langjähriges Know-how und modernste Technik. Individuelle Zuschnitte und Formate lassen sich präzise realisieren. Gleichzeitig bietet emco einen umfassenden Objektservice, der Planer und Architekten von Anfang an begleitet, von der Planung über die Ausschreibung und Realisierung bis hin zur Wartung und Pflege.

emco hat nicht nur den Anspruch, mit seinen Eingangsmattensystemen die Gestaltung zu unterstützen – emco setzt diesen Anspruch auch um.



Aussparungen eckig



Aussparungen rund



Rundungen



Schrägen



Eckig

Individueller Auftritt

Soll ein Eingang die Visitenkarte eines Unternehmens werden, bietet sich eine Gestaltung in den Farben des Unternehmens an. Farben sind das Mittel der Wahl, wenn es darum geht, besondere Effekte zu erzeugen – den beschriebenen Wiedererkennungswert, ein harmonisches Gesamtbild oder einen spannenden Kontrast. Unsere Ripseinlagen sind daher in einer Vielzahl unterschiedlicher, vollkommen schmutzunempfindlicher Farben erhältlich.

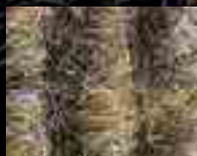
Standardfarben



Anthrazit
Nr. 200



Hellgrau
Nr. 220

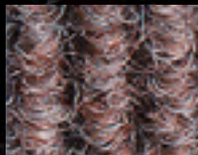


Beige
Nr. 420

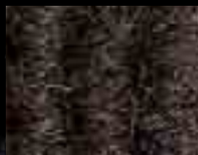


Blau
Nr. 114

Sonderfarben



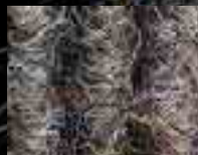
Mauve*
Nr. 374



Braun*
Nr. 445



Türkis*
Nr. 050



Sand*
Nr. 430



Blaugrau*
Nr. 113



Rot*
Nr. 305



Royalblau*
Nr. 100



Traube*
Nr. 112



WELCOME

Durchdachte Details

Neben der Produktqualität sind es die Details, die das Gesamtbild, aber auch die Dauerhaftigkeit und Nutzerfreundlichkeit bestimmen. Daher bieten wir ergänzend zu unseren Eingangsmatten durchdachte Details und Zubehörlösungen an, von Profilleisten zur Akzentuierung bis zum passenden Darunter. Dabei werden Einbaurahmen, Schmutzfangwannen oder Unterkonstruktionen immer auf Objekt und Belastungssituation abgestimmt.

Ein besonderes Detail ist ein lasergeschnittenes Edelstahlprofil, mit dem sich der Firmenname, das Logo oder ein anderer Schriftzug in die emco Eingangsmatte integrieren lassen.



Strahlende Wirkung

Unter ganzheitlicher Gestaltung verstehen wir auch die Wirkung eines Gebäudes zu unterschiedlichen Tages- und Jahreszeiten – beispielsweise bei Dunkelheit. Unsere Lösung: emcoLUMINA. Das Leuchtrahmensystem mit wartungsfreier und energiesparender LED-Beleuchtung unterstützt nicht nur die nächtliche Gebäudeillumination, sondern bietet auch die nötige Orientierung. So wirkt das Entree auch im Winter oder in der Dämmerung ebenso einladend wie bei Tageslicht. emco LUMINA setzt mit Lichtpunkten Akzente, während emcoLUMINA VIA die Matte mit einer durchgehenden Leuchtkante veredelt.

Mehr dazu lesen Sie auf Seite 78.



Bei emco LUMINA VIA sind individuelle Farbwahl und Steuerung über Fernbedienung, Smartphone oder Tablet-PC möglich.





1. Materialqualität

Der hervorragende Ruf von emco Eingangsmatten beruht vorrangig auf Witterungsbeständigkeit, hoher Belastbarkeit und Funktionalität. Die emco Trägerprofile bestehen aus einer hochwertigen Aluminium-Legierung und werden passgenau mit Qualitäts-Einlagen bestückt. Dazu bietet emco passende Rahmen in Aluminium, Messing und Edelstahl.



2. Innovationskraft

Mit der Kernkompetenz von emco ist es gelungen, emco ECOLINE PIONIER, die erste Eingangsmatte nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip, zu entwickeln und zu produzieren. Doch auch das bestehende Portfolio wird laufend um attraktive und sinnvolle Produktvariationen erweitert, wie das Leuchtrahmensystem emco LUMINA, die extra breit profilierte Matte SENATOR oder die geschlossene Matte GS 517. Mit Laser-Aufmaßgeräten, mobilen Ripswechselmaschinen und technologisch hochwertigen Fertigungsprozessen dokumentieren wir unser technisches Know-how.



3. Beständigkeit

emco Eingangsmattensysteme bestehen aus hochwertigen Komponenten, die eine lange Lebensdauer gewährleisten. Der Ripswechsel (Einlagentausch) verlängert die Nutzungszeit der emco Eingangsmatte, senkt Investitionskosten und schont die Umwelt.



4. Ökologie

emco ist Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB). emco Eingangsmatten reduzieren den Aufwand zur Reinigung angrenzender Bodenbeläge erheblich. Damit senken sie den Wasserverbrauch und den Einsatz chemischer Substanzen zum Wohle der Umwelt. Die Eingangsmatte emco ECOLINE® PIONIER basiert auf dem Prinzip Cradle to Cradle und kann nach der Lebensdauer zu 100% wieder in die Eingangsmatten-Produktion eingespeist werden. Unsere Produktion erfolgt unter Verwendung nachhaltig gewonnener Rohstoffe.



5. Sicherheit

Alle Produkte des emco Eingangsmattensystems lassen wir intern und extern eingehend prüfen. Zudem weisen emco Alu-Profil-Eingangsmatten rutschhemmende Eigenschaften zur bestmöglichen Unfallvorbeugung gemäß DIN 51130 auf (je nach Typ R 9, R 0, R 11 und R 13). So helfen wir, Unfallgefahren zu senken und verbessern deutlich die Hygienebedingungen in stark frequentierten Räumen.



6. Brandverhalten

Viele Ausführungen des emco Eingangsmattensystems mit Rips-, Gummieinlagen und/oder Cassettenbürsten sind gegen Aufpreis als schwer entflammbare Ausführung nach Cfl-s1 bzw. Bfl-s1 nach EN 13501-1 lieferbar.



7. Garantie

Aus Erfahrungsberichten unserer Kunden wissen wir, dass auf die Langzeitqualitäten der emco Eingangsmattensysteme Verlass ist. Sollten dennoch Mängel auftreten, die nachweislich nicht durch unsachgemäßen Gebrauch hervorgerufen wurden, gilt selbstverständlich die gesetzliche Produktgarantie und -gewährleistung.



8. Vor-Ort-Service

Unser Serviceteam plant und verlegt vor Ort das individuell passende emco Sauberlaufsystem nach Ihren Wünschen und Objektvorgaben. Mit einer mobilen Ripswechselmaschine und Laser-Aufmaßgeräten stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Ein starkes, flächendeckendes Vertriebsteam berät Sie gern.



9. Qualitätskontrolle

Bevor eine emco Eingangsmatte unser Haus verlässt, durchläuft jede einzelne anhand einer Checkliste eine sorgfältige Prüfung auf einwandfreie Qualität, die wir dokumentieren. Zudem erhält jede Matte eine Prüfnummer.

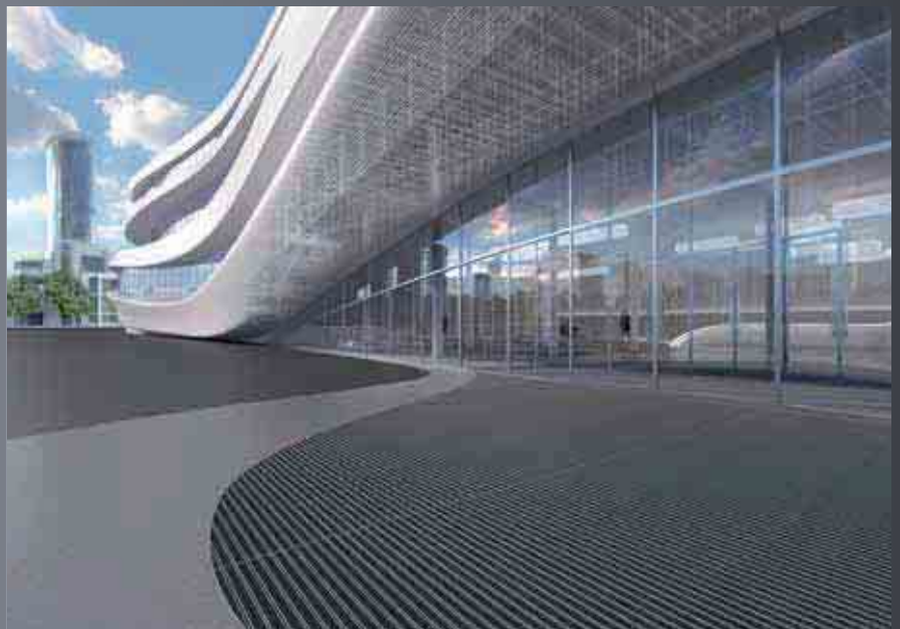


10. Qualitätssicherung

In Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Bielefeld werden an ausgewählten Produkten von emco statische und dynamische Untersuchungen mit verschiedenen Prüfsystemen durchgeführt. Die Fachhochschule führt seit 1995 jährlich eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008 durch. Alle emco Eingangsmattentypen mit dem Signet „Test am Teuto“ wurden von der FH Bielefeld getestet und zertifiziert, je nach Typ aufliegend oder freitragend.

Zehn gute Gründe für emco

Eingangsmattensysteme von emco werden seit über 50 Jahren nach höchsten Qualitätsstandards produziert. Sie bieten maximalen Gestaltungsspielraum sowie höchste Verlässlichkeit und tragen – abgestimmt auf die Gesamtarchitektur – maßgeblich zum harmonischen ersten Eindruck beim Betreten eines Gebäudes bei. Die soliden Grundlagen dafür werden vor, während und nach der Produktion im Hause emco gelegt: Innovationskraft, Materialqualität, Ökologie, Sicherheit und Service.



Sauber kombiniert

Die besondere Funktionalität und Effektivität unserer Eingangsmattensysteme ist in der Vielfalt der Systemkomponenten begründet – den Profil- und Einlagenvarianten, mit denen sich die Eingangsmatte individuell konfigurieren lässt.

Die emco Eingangsmatten sind in unterschiedlichen Einbauhöhen und Materialstärken lieferbar. Dabei gilt:

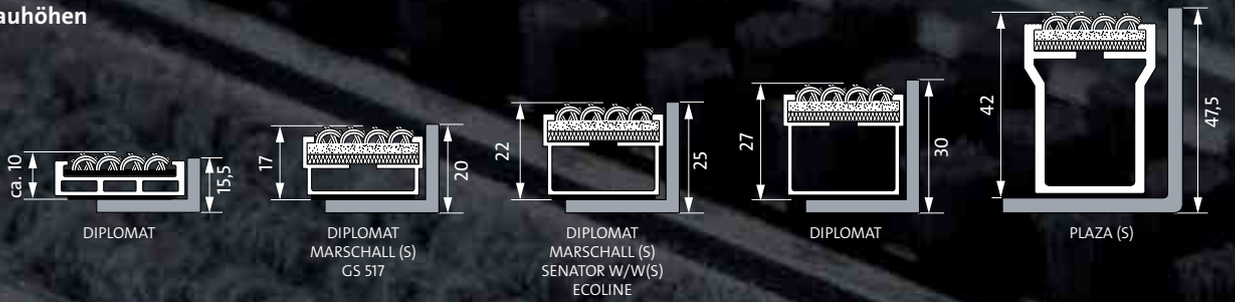
- Mit zunehmender Bauhöhe steigt die Aufnahmekapazität der Matte für anfallenden Schmutz.
- Je größer die Materialstärke, desto höher ist die mögliche Belastbarkeit.
- Alle Profile sind aus hochwertigem Aluminium und damit unempfindlich gegen Temperaturschwankungen und dauerhaft belastbar.

Einsatzort und anfallende Schmutzart definieren die Art der Einlage. Zusatzprofile erhöhen die Reinigungswirkung.

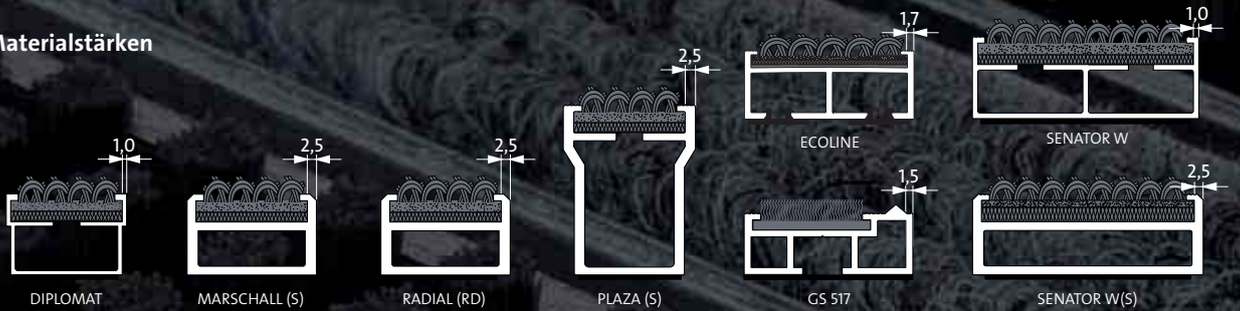
Profil und Einlage werden entsprechend kombiniert und exakt nach den Vorgaben aus der Planung gefertigt. Nach der Fertigung ist die Matte aufrollbar. Ein Vorteil bei Lieferung und Einbau, aber auch bei der Pflege, denn so kann die Matte einfach angehoben und der Schmutz entfernt werden.



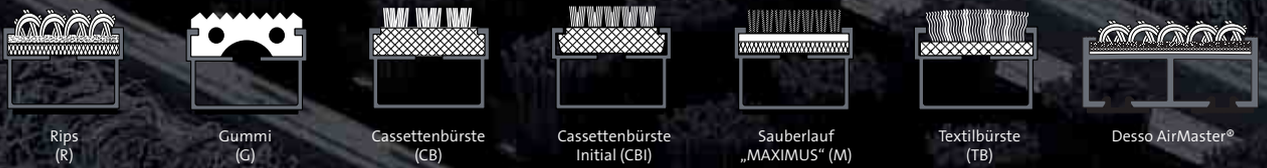
Bauhöhen



Materialstärken



Einlagen



Zusatzprofile



Erklärung der Typbezeichnungen für Bauformen

S	Eingangsmatten für extreme und sehr extreme Belastung (Typen MARSCHALL und PLAZA)
W	Eingangsmatten mit extra breiten Profilen (Typen SENATOR)
RD	Radial gebogene Eingangsmatten (Typ RADIAL)
GS	Geschlossene Eingangsmatten mit integrierter Kratzkante

G	Gummieinlage	RB	Ripseinlage mit Bürstenleiste
GB	Gummieinlage mit Bürstenleiste	RK	Ripseinlage mit Kratzkante
GK	Gummieinlage mit Kratzkante	RG	Ripseinlage mit Gummieinlage
GCB	Gummieinlage mit Cassettenbürste	RCB	Ripseinlage mit Cassettenbürste
CB	Cassettenbürste	TB	Textilbürste
CBI	Cassettenbürste Initial	M	Sauberlaufeinlage „MAXIMUS“ in Standardfarben und individuell bedruckbar
R	Ripseinlage		

Einlagen und Zusatzprofile

Zone	Schmutzart	Beschreibung	Witterungseinfluss, Einsatzort	Empfohlene Einlage	Zusatz-Profil für verstärkte Wirksamkeit*	Empfohlene Mattentypen
1	 Grob-schmutz	Straßenstaub, Haare, Sand, Asche, Textilfasern, kleine Blätter und Zweige, Rollsplitt, grober Sand, kleine Kieselsteine	geschützt (innen)	Gummi (G) Rips-Gummi (RG) Cassettenbürste (CB) Rips-Cassettenbürste (RCB)	Bürste (B) Kratzkante (K)	CB G GB RK RCB RG RK
			ungeschützt (außen)	Gummi (G) Cassettenbürste (CB) Gummi-Cassettenbürste (GCB)	Bürste (B) Kratzkante (K)	G GB GCB GK
2	 Fein-schmutz	Straßenstaub, Haare, Sand, Asche, Textilfasern, kleine Blätter und Zweige etc.	geschützt (innen)	Rips (R) Rips-Gummi (RG) Rips-Cassettenbürste (RCB) Textilbürste (TB) MAXIMUS (M)	Bürste (B) Kratzkante (K)	M R RB RCB RG RK TB TBB TBK
			ungeschützt (außen)	Gummi (G) Cassettenbürste (CB) Gummi-Cassettenbürste (GCB) Cassettenbürste Initial (CBI)	Bürste (B) Kratzkante (K)	CB CBI G GB GCB GK
3	 Feucht-schmutz	feuchter Straßenstaub, feuchte Sandablagerungen, Staub etc.	geschützt (innen)	Sauberlaufsystem C/R/O/	–	–
			ungeschützt (außen)	–	–	–

* Zusatzprofile sind nur für DIPLOMAT Matten erhältlich.



Hier finden Sie die richtige Eingangsmatte – im Schnellzugriff dank QR-Code.
 Oder direkt im Internet: www.emco-bau.com/produkte/produktfinder-eingangsmattensysteme.html
 Nutzen Sie auch die QR-Codes auf den folgenden Seiten für schnelle Infos.

Kurzübersicht

Belastung	normal ■ ■ ■ ■ ■ Einfamilienhaus, Arztpraxis, Boutique, kleinere Geschäftseingänge (bis 400 Begehungen/Tag, TB + G bis 800 Begehungen/Tag)	stark ■ ■ ■ ■ ■ Verwaltungsgebäude, Banken, Schulen, Geschäfte mit mittlerer Frequentierung (bis 2000 Begehungen/Tag)	extrem ■ ■ ■ ■ ■ Einkaufszentren, Flughäfen, Eingänge mit extremer Frequentierung (ab 2000 Begehungen/Tag)	extrem++ ■ ■ ■ ■ ■ Einkaufszentren, Flughäfen, Eingänge mit extremer Frequentierung (ab 5.000 Begehungen/Tag)			
	Berollbarkeit		Rollstühle, Kinderwagen, Einkaufswagen, Transportkarren (Achtung bei GB, GK, GCB, CB, RB, RK, RCB)*				
Bauhöhe	ca. 10 mm	17 mm	22 mm	27 mm	17 mm	22 mm	42 mm

Eingangsmatten für den Außenbereich (Zone 1)

Gummieinlage	510 G	517 G	522 G	527 G	517 S/G	522 S/G	542 S/G
					GS 517 G		
Gummieinlage und Bürstenleiste		517 GB	522 GB				
Gummieinlage und Kratzkante	510 GK	517 GK	522 GK	527 GK			
Cassettenbürste	510 CB	517 CB	522 CB	527 CB	517 S/CB	522 S/CB	542 S/CB
		517 CBI	522 CBI	527 CBI			
Gummieinlage und Cassettenbürste	510 GCB	517 GCB	522 GCB	527 GCB	517 S/GCB	522 S/GCB	542 S/GCB

Eingangsmatten für den Innen- und überdachten Außenbereich (Zone 2 + 3)

Ripseinlage	510 R	517 R	522 R	527 R	517 S/R	522 S/R	542 S/R
						522 RD/R	
			522 W/R			522 WS/R	
	515 R Höhe ca. 15 mm						
Ripseinlage und Bürstenleiste		517 RB	522 RB				
			522 W/RB				
Ripseinlage und Kratzkante	510 RK	517 RK	522 RK	527 RK			
			522 W/RK				
Ripseinlage und Cassettenbürste	510 RCB	517 RCB	522 RCB	527 RCB	517 S/RCB	522 S/RCB	542 S/RCB
Rips- und Gummieinlage	510 RG	517 RG	522 RG	527 RG	517 S/RG	522 S/RG	542 S/RG
Einlage MAXIMUS		517 M	522 M	527 M			
			522 W/M		GS 517 M		
Textilbürsteneinlage	510 TB	517 TB	522 TB	527 TB	517 S/TB	522 S/TB	
					GS 517 TB		
Textilbürsteneinlage und Bürstenleiste		517 TBB	522 TBB				
Textilbürsteneinlage und Kratzkante	510 TBK	517 TBK	522 TBK	527 TBK			
Desso AirMaster®						22	
Rahmentyp/Rahmenhöhe	500/13 15,5 mm	500/20 20 mm	500/25 25 mm	500/30 30 mm	500/20 20 mm	500/25 25 mm	500/46 46 mm

* Ausführungen mit Bürstenleiste, Kratzkante und Cassettenbürste sind bedingt berollbar! Bitte sprechen Sie uns an!

Legende:

							
DIPLOMAT	MARSCHALL	PLAZA	RADIAL	GS 517	SENATOR	KADETT (Kunststoff)	ECOLINE



emco DIPLOMAT



Ideal für Hotels, Geschäfte, Banken, Arztpraxen und private Eingangsbereiche



normal
bis stark

Die emco Eingangsmatten vom Typ DIPLOMAT eignen sich für normale bis starke Belastungen und bieten in ihrer Vielfalt für jede Anforderung die richtige Lösung – für stark frequentierte Gebäude, für extreme Wetterlagen, für Bereiche, die einen besonderen ästhetischen Anspruch haben.

Zone 1, Außenbereich: DIPLOMAT 522 G
Zone 2, Innenbereich: DIPLOMAT 522 R



emco DIPLOMAT

mit Ripseinlage

- Empfehlung:** Innen- und überdachter Außenbereich
- Belastung:** normal bis stark
- Beschreibung:** aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende Verlegung. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehöhe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar.
- Begehung:** bis 2.000 Begehungen/Tag
(Typ 510R und 510 RK bis 400 Begehungen/Tag)
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, (Einkaufswagen), Transportkarren
- Trägerprofil:** aus verwindungsstiftem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittfläche:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Ripsstreifen
Typ RB: mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Bürstenleisten
Typ RK: mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Kratzkanten

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaft R 11 (Typ RK: R 10) nach DIN 51130

DIN 51130

Farben: **Standard:** Hellgrau, Anthrazit, Beige, Blau; Sonderfarben lieferbar: Mauve, Blaugrau, Rot, Braun, Türkis, Royalblau, Sand und Traube
Für Typ 510 R und 510 RK nur Standardfarben verfügbar; s.S. 24

Brandschutz: **Typ 517R, 522R und 527R:** Brandverhalten der Einlage für Ripsfarben Hellgrau und Anthrazit nach EN 13501 in Cfl-s1 lieferbar



Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilaabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard-Profilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ²⁾			Zubehör ⁴⁾						
				Rahmen-typ	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA-Rahmen	Edelstahlprofil	Anlaufprofil	Abdeck-schiene	T-Profil	Schmutzfangwanne	Unterkonstruktion
510 R	5	10	8,9	500/13	15,5 x 25 x 3	Aluminium		✓	✓	✓			
510 RK	5	10	10,8										
517 R	5	17	9,2	500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl ²⁾		✓	✓	✓	✓		
517 RB	5	17	10,1										
517 RK	5	17	10,3										
522 R	5	22	10,0	500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ³⁾	✓	✓	✓	✓	✓		
522 RB	5	22	11,8										
522 RK	5	22	12,3										
527 R	5	27	10,5	500/30	30 x 30 x 3 30 x 30 x 3 30 x 25 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ³⁾		✓		✓			
527 RK	5	27	13,0										

Mattenteilung nach Werksnorm s.S. 86
¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Details zu Einbaurahmen s.S. 76
Aufpreise für Rundungen, Aussparungen, Schrägen s.S. 87

³⁾ Chrom-Nickel-Stahl,
Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

⁴⁾ Details und Zubehör s.S. 80 - 83

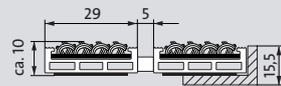
emco DIPLOMAT mit Rippeinlage (R)



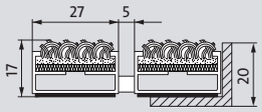
510 R



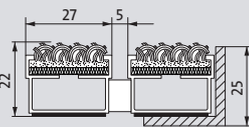
Belastung: normal



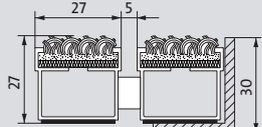
517 R



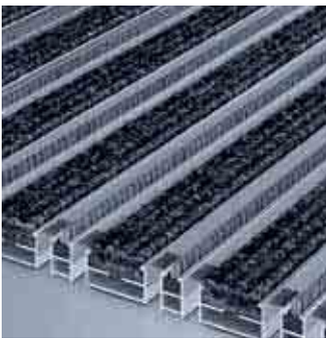
522 R



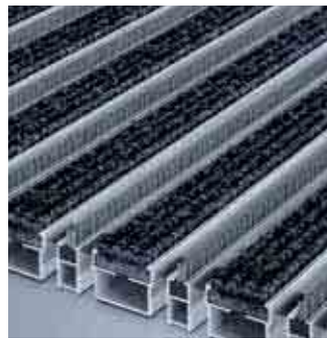
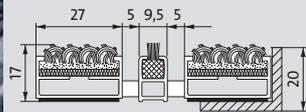
527 R



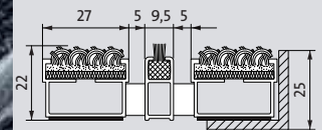
emco DIPLOMAT mit Rippeinlage und Bürstenleiste (RB)



517 RB



522 RB



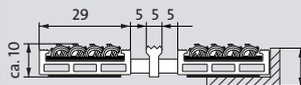
emco DIPLOMAT mit Rippeinlage und Kratzkante (RK)



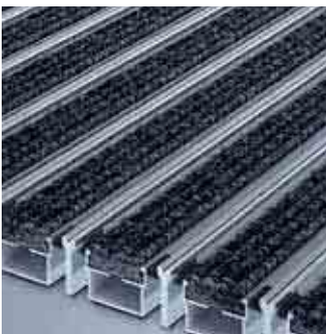
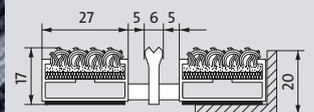
510 RK



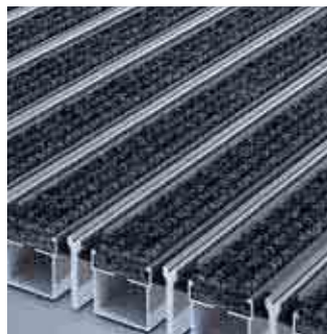
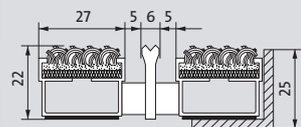
Belastung: normal



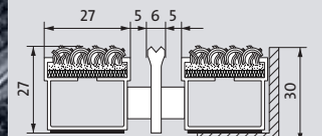
517 RK



522 RK



527 RK





emco DIPLOMAT

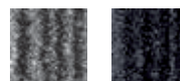
mit Textilbürsteneinlage

- Empfehlung:** Innen- und überdachter Außenbereich
- Belastung:** normal bis stark
- Beschreibung:** aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende Verlegung. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehentiefe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar.
- Begehung:** bis 2000 Begehungen/Tag (Typ 510TB und 510 TBK bis 800 Begehungen/Tag)
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, (Einkaufswagen), Transportkarren
- Trägerprofil:** aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittfläche:** widerstands- und witterungsbeständige Textilbürste aus Polypropylen mit Monofilamentstruktur
 Typ TBB: mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Bürstenleisten
 Typ TBK: mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Kratzkanten

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130

DIN 51130

Farben: Grau, Anthrazit



Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard-Profilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ²⁾			Zubehör ⁴⁾						
				Rahmen-typ	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA-Rahmen	Edelstahlprofil	Anlaufprofil	Abdeck-schiene	T-Profil	Schutzfangwanne	Unterkon-struktion
510 TB	5	10	9,1	500/13	15,5 x 25 x 3	Aluminium		✓	✓	✓			
510 TBK	5	10	11,0										
517 TB	5	17	9,4	500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl ²⁾		✓	✓	✓	✓		
517 TBB	5	17	10,3										
517 TBK	5	17	10,5										
522 TB	5	22	10,2	500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ³⁾	✓	✓	✓	✓	✓		
522 TBB	5	22	12,0										
522 TBK	5	22	12,5										
527 TB	5	27	10,7	500/30	30 x 30 x 3 30 x 30 x 3 30 x 25 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ³⁾		✓		✓			
527 TBK	5	27	13,2										

Mattenteilung nach Werksnorm s. S. 86
¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Details zu Einbaurahmen s. S. 76
 Aufpreise für Rundungen, Aussparungen, Schrägen s. S. 87

³⁾ Chrom-Nickel-Stahl,
 Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

⁴⁾ Details und Zubehör s. S. 80 - 83

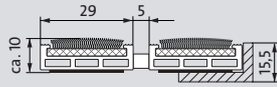
emco DIPLOMAT mit Textilbürsteneinlage (TB)



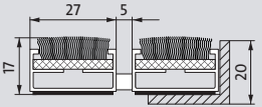
510 TB



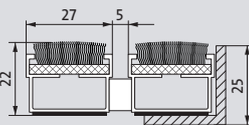
Belastung: normal



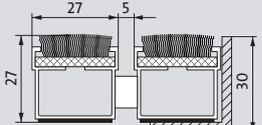
517 TB



522 TB



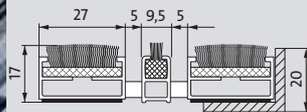
527 TB



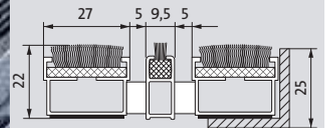
emco DIPLOMAT mit Textilbürsteneinlage und Bürstenleiste (TBB)



517 TBB



522 TBB



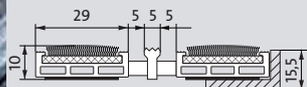
emco DIPLOMAT mit Textilbürsteneinlage und Kratzkante (TBK)



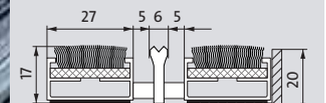
510 TBK



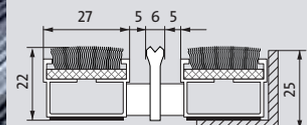
Belastung: normal



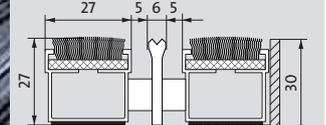
517 TBK



522 TBK



527 TBK





emco **DIPLOMAT**

mit Gummieinlage

Empfehlung: Außenbereich

Belastung: normal bis stark

Beschreibung: aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende Verlegung. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gektiefe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar.

Begehung: bis 2000 Begehungen/Tag
(Typ 510 G und 510 GK bis 800 Begehungen/Tag)

Beroll- und Befahrbarkeit: Rollstühle, Kinderwagen, (Einkaufswagen), Transportkarren

Trägerprofil: aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung

Trittfläche: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige profilierte Gummieinlagen
Typ GB: mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Bürstenleisten
Typ GK: mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Kratzkanten

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130

DIN 51130

Farben: Schwarz

Brandschutz:



Typ 517G, 522G und 527G: Brandverhalten der kompletten Mattenanlage nach EN 13501 in Cfl-s1 lieferbar (geprüft vom Textiles & Flooring Institute GmbH)

Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard- Profil- abstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ²⁾			Zubehör ⁴⁾							
				Rahmen- typ	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA- Rahmen	Edelstahl- profil	Anlauf- profil	Abdeck- schiene	T-Profil	Schutz- fangwanne	Unterkon- struktion	
510 G	5	10	11,5	500/13	15,5 x 25 x 3	Aluminium		✓	✓	✓				
510 GK	5	10	12,8											
517 G	5	17	14,4	500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl ²⁾		✓	✓	✓	✓			
517 GB	5	17	15,2											
517 GK	5	17	16,5											
522 G	5	22	14,3	500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ³⁾	✓	✓	✓	✓	✓			
522 GB	5	22	14,9											
522 GK	5	22	15,7											
527 G	5	27	17,0	500/30	30 x 30 x 3 30 x 30 x 3 30 x 25 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ³⁾		✓		✓				
527 GK	5	27	17,1											

Mattenteilung nach Werksnorm s.S. 86

¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Details zu Einbaurahmen s.S. 76
Aufpreise für Rundungen, Aussparungen,
Schrägen s.S. 87

³⁾ Chrom-Nickel-Stahl,
Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

⁴⁾ Details und Zubehör s.S. 80-83

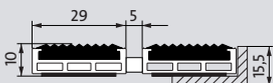
emco DIPLOMAT mit Gummieinlage (G)



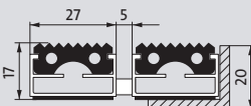
510 G



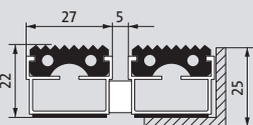
Belastung: normal



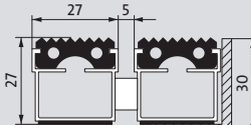
517 G



522 G



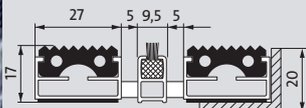
527 G



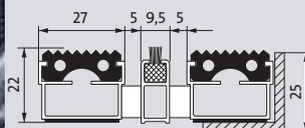
emco DIPLOMAT mit Gummieinlage und Bürstenleiste (GB)



517 GB



522 GB



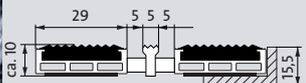
emco DIPLOMAT mit Gummieinlage und Kratzkante (GK)



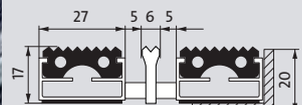
510 GK



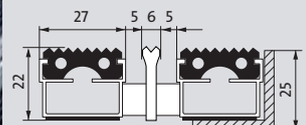
Belastung: normal



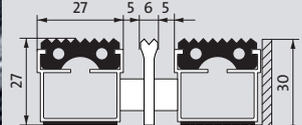
517 GK



522 GK



527 GK





emco DIPLOMAT

mit Cassettenbürste

- Empfehlung:** Außenbereich
- Belastung:** normal bis stark
- Beschreibung:** aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende Verlegung. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehentiefe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar; ggf. Zuschnitt durch die Borstenbündel.
- Begehung:** bis 2000 Begehungen/Tag
(Typ 510 CB bis 400 Begehungen/Tag)
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, Transportkarren
- Trägerprofil:** aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittfläche:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Cassettenprofile, bestückt mit
Typ CB: parallel angeordneten Borstenbündeln
Typ CBI: versetzt angeordneten Borstenbündeln

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130

DIN 51130

Farben: Borstenbündel in Grau oder Schwarz



Brandschutz: Brandverhalten der kompletten Mattenanlage (nur mit schwarzen Borstenbündel) nach EN 13501 in Cfl-s1 lieferbar (geprüft vom Textiles & Flooring Institute GmbH)



Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard-Profilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ³⁾			Zubehör ⁵⁾							
				Rahmen- typ	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA- Rahmen	Edelstahl- profil	Anlauf- profil	Abdeck- schiene	T-Profil	Schutz- fangwanne	Unterkon- struktion	
510 CB	5	10 ²⁾	11,5	500/13	15,5 x 25 x 3	Aluminium		✓	✓	✓				
517 CB	5	17 ²⁾	11,6	500/20	20 x 30 x 3	Aluminium		✓	✓	✓	✓			
517 CBI	5	17 ²⁾	11,6		20 x 25 x 3	Edelstahl ⁴⁾								
522 CB	5	22 ²⁾	12,5	500/25	25 x 28 x 3	Aluminium		✓	✓	✓	✓			
522 CBI	5	22 ²⁾	12,5		25 x 25 x 3	Messing natur	✓	✓	✓	✓	✓			
522 CBI	5	22 ²⁾	12,5		25 x 30 x 3	Edelstahl ⁴⁾								
527 CB	5	27 ²⁾	14,5	500/30	30 x 30 x 3	Aluminium		✓			✓			
527 CBI	5	27 ²⁾	14,5		30 x 30 x 3	Messing natur								
527 CBI	5	27 ²⁾	14,5	500/30	30 x 25 x 3	Edelstahl ⁴⁾		✓			✓			

Mattenteilung nach Werksnorm s. S. 86

¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Tatsächliche Mattenhöhe der Einlage CB:
+ 1–2 mm

³⁾ Details zu Einbaurahmen s. S. 76

Aufpreise für Rundungen, Aussparungen,
Schrägen s. S. 87

⁴⁾ Chrom-Nickel-Stahl,
Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

⁵⁾ Details und Zubehör s. S. 80 - 83

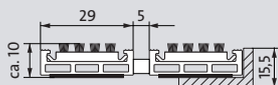
emco DIPLOMAT mit Cassettenbürste (CB)



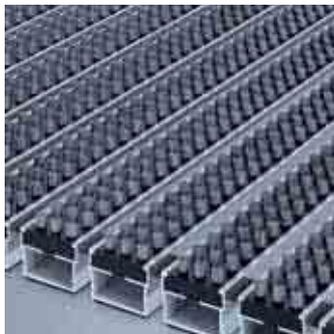
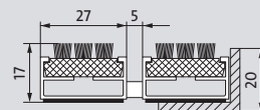
510 CB



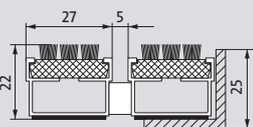
Belastung: normal



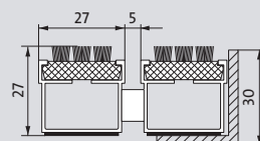
517 CB



522 CB



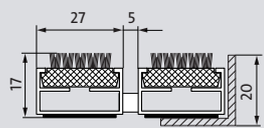
527 CB



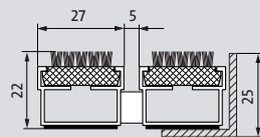
emco DIPLOMAT mit Cassettenbürste Initial (CBI)



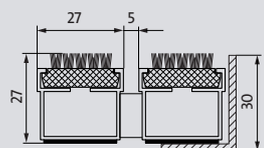
517 CBI



522 CBI



527 CBI





emco **DIPLOMAT**

mit Gummieinlage und Cassettenbürste

- Empfehlung:** Außenbereich
- Belastung:** normal bis stark
- Beschreibung:** aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende Verlegung. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehöhe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar; ggf. Zuschnitt durch die Borstenbündel.
- Begehung:** bis 2000 Begehungen/Tag
(Typ 510 GCB bis 400 Begehungen/Tag)
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, Transportkarren
- Trägerprofil:** aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittfläche:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige profilierte Gummieinlagen kombiniert mit Cassettenprofilen, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaft R 10 nach DIN 51130

DIN 51130

Farben: **Gummieinlage:** Schwarz

Cassettenbürsten: Grau, Schwarz



Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard- Profil- abstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ³⁾			Zubehör ⁵⁾							
				Rahmen- typ	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA- Rahmen	Edelstahl- profil	Anlauf- profil	Abdeck- schiene	T-Profil	Schutz- fangwanne	Unterkon- struktion	
510 GCB	5	10 ²⁾	11,1	500/13	15,5 x 25 x 3	Aluminium		✓	✓	✓				
517 GCB	5	17 ²⁾	13,7	500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl ⁴⁾		✓	✓	✓	✓			
522 GCB	5	22 ²⁾	14,0	500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ⁴⁾	✓	✓	✓	✓	✓			
527 GCB	5	27 ²⁾	15,8	500/30	30 x 30 x 3 30 x 30 x 3 30 x 25 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ⁴⁾		✓		✓				

Mattenteilung nach Werksnorm s. S. 86

¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Tatsächliche Mattenhöhe der Einlage CB:
+ 1–2 mm

³⁾ Details zu Einbaurahmen s. S. 76

Aufpreise für Rundungen, Aussparungen,
Schrägen s. S. 87

⁴⁾ Chrom-Nickel-Stahl,
Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

⁵⁾ Details und Zubehör s. S. 80 - 83



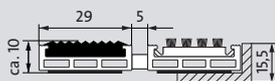
emco DIPLOMAT mit Gummieinlage und Cassettenbürste (GCB)



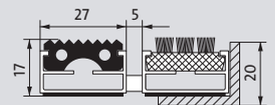
510 GCB



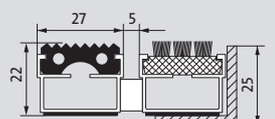
Belastung: normal



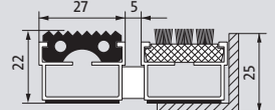
517 GCB



522 GCB



527 GCB





emco DIPLOMAT

mit Ripseinlage und Cassettenbürste mit Rips- und Gummieinlage

- Empfehlung:** Innen- und überdachter Außenbereich
- Belastung:** normal bis stark
- Beschreibung:** aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende Verlegung. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gektiefe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar; bei Typ RCB ggf. Zuschnitt durch die Borstenbündel.
- Begehung:** bis 2000 Begehungen/Tag (Typ 510 RCB und 510 RG bis 400 Begehungen/Tag)
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, (Einkaufswagen), Transportkarren
- Trägerprofil:** aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittflächen:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Ripsstreifen kombiniert mit
Typ RCB: Cassettenprofilen, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln
Typ RG: profilierten Gummieinlagen

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaften R 10 Rips-/Gummieinlage nach DIN 51130

DIN 51130

Farben:
Standard-Ripsfarben: Hellgrau, Anthrazit, Beige, Blau; Sonderfarben lieferbar: Mauve, Blaugrau, Rot, Braun, Türkis, Royalblau, Sand und Traube
Cassettenbürstenfarben: Grau, Schwarz
Gummieinlage: Schwarz

Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard-Profilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ³⁾			Zubehör ⁵⁾						
				Rahmen- typ	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA- Rahmen	Edelstahl- profil	Anlauf- profil	Abdeck- schiene	T-Profil	Schutz- fangwanne	Unterkon- struktion
510 RCB	5	10 ²⁾	9,8	500/13	15,5 x 25 x 3	Aluminium		✓	✓	✓			
510 RG	5	10	10,2										
517 RCB	5	17 ²⁾	10,6	500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl ⁴⁾		✓	✓	✓	✓		
517 RG	5	17	11,8										
522 RCB	5	22 ²⁾	11,7	500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ⁴⁾	✓	✓	✓	✓	✓		
522 RG	5	22	12,2										
527 RCB	5	27 ²⁾	12,3	500/30	30 x 30 x 3 30 x 30 x 3 30 x 25 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ⁴⁾		✓		✓			
527 RG	5	27	13,8										

Mattenteilung nach Werksnorm s. S. 86

¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Tatsächliche Mattenhöhe der Einlage CB:
+ 1–2 mm

³⁾ Details zu Einbaurahmen s. S. 76
Aufpreise für Rundungen, Aussparungen,
Schrägen s. S. 87

⁴⁾ Chrom-Nickel-Stahl,
Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

⁵⁾ Details und Zubehör s. S. 80 - 83

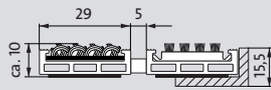
emco DIPLOMAT mit Ripseinlage und Cassettenbürste (RCB)



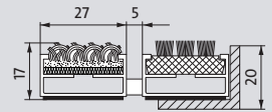
510 RCB



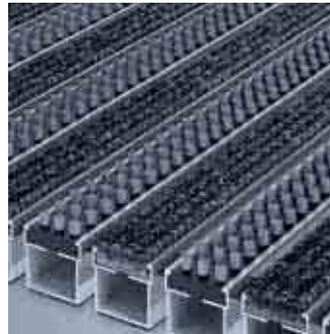
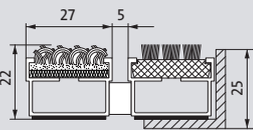
Belastung: normal



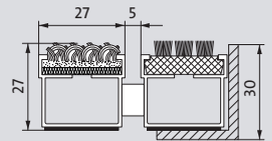
517 RCB



522 RCB



527 RCB



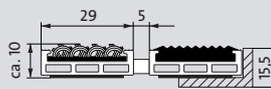
emco DIPLOMAT mit Rips- und Gummieinlage (RG)



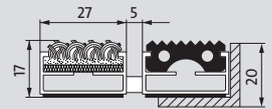
510 RG



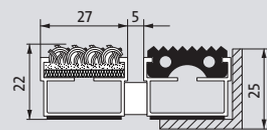
Belastung: normal



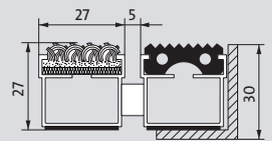
517 RG



522 RG



527 RG



Die Stilvolle im Teppich-Look. Für alle Gebäude mit normaler Frequentierung und individuellem optischem Anspruch. Besonders geeignet für die Aufnahme von Feinschmutz.



emco **DIPLOMAT**

mit Einlage **MAXIMUS**

- Empfehlung:** Innenbereich
- Belastung:** normal
- Beschreibung:** aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende Verlegung. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gektiefe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar.
- Begehung:** bis 1000 Begehungen/Tag
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, Einkaufswagen, Transportkarren
- Trägerprofil:** aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittflächen:** eingelassene, widerstandsfähige MAXIMUS-Einlagen (Sauberaufbelag aus speziellen Polyamid-Garnen, 100%)

Farben: 12 MAXIMUS-Standardfarben/Standarddessins (uni und dessiniert): Schwarz, Anthrazit, Grau, Braun und Beige; Uni: Blau und Rot

Brandschutz: Brandverhalten der Einlage nach EN 13501 in Bfl-s1 lieferbar (geprüft vom Textiles & Flooring Institute GmbH)



Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard-Profilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ²⁾			Zubehör ⁴⁾						
				Rahmen-typ	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA-Rahmen	Edelstahlprofil	Anlaufprofil	Abdeck-schiene	T-Profil	Schmutzfangwanne	Unterkon-struktion
517 M	5	17	9,2	500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl ³⁾		✓	✓	✓	✓		
522 M	5	22	10,0	500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ³⁾	✓	✓	✓	✓	✓		
527 M	5	27	10,5	500/30	30 x 30 x 3 30 x 30 x 3 30 x 25 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ³⁾		✓		✓			

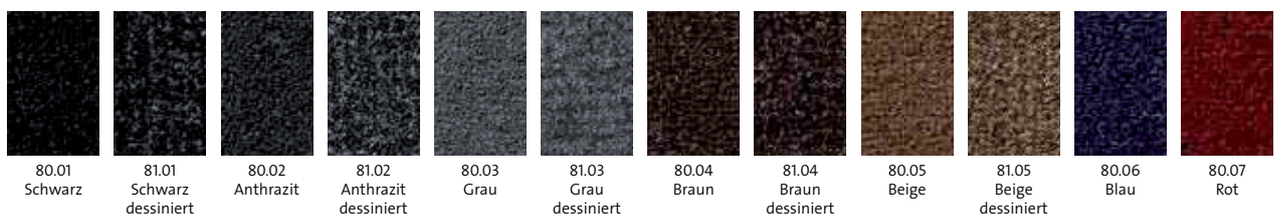
Mattenteilung nach Werksnorm s.S. 86
¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

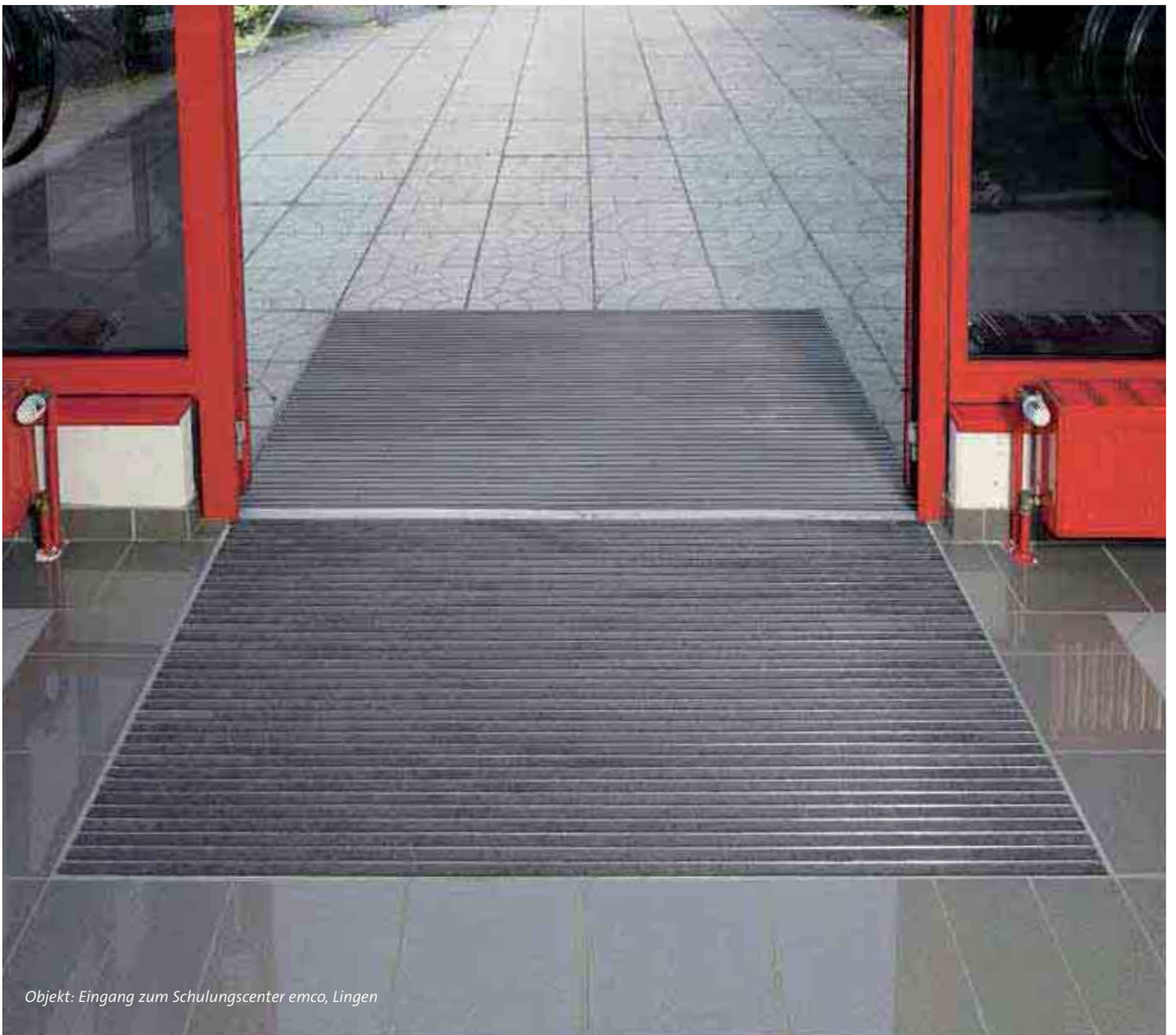
²⁾ Details zu Einbaurahmen s.S. 76
 Aufpreise für Rundungen, Aussparungen, Schrägen s.S. 87

³⁾ Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

⁴⁾ Details und Zubehör s.S. 80-83

Farben:



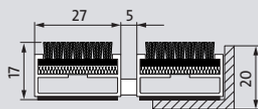


Objekt: Eingang zum Schulungcenter emco, Lingen

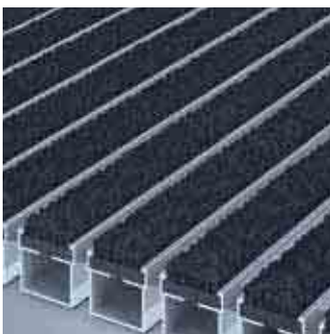
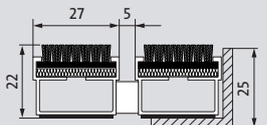
emco DIPLOMAT mit Einlage MAXIMUS (M)



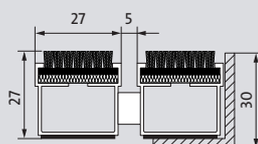
517 M



522 M



527 M





emco **ECOLINE**®
PIONIER



Ideal für Arztpraxen, Hotels, Geschäfte, Einkaufszentren, Verwaltungsgebäude und Banken



extrem

Als erste Eingangsmatte, die nach dem Cradle-to-Cradle-Prinzip entwickelt und produziert wird, dokumentiert emcoECOLINE® PIONIER einen verantwortungsvollen Umgang mit den uns zur Verfügung stehenden Ressourcen. Eingebunden in ein Sauberlaufsystem von emco, schützt sie Immobilie und Nutzer.

Zone 2, Innenbereich: ECOLINE® PIONIER

Recyclebares, nach Cradle to Cradle® zertifiziertes Eingangsmattensystem für den Innen- und überdachten Außenbereich. Besonders geeignet für die Aufnahme von Feinschmutz und Feinstaub.



emco **ECOLINE®** PIONIER

DESSO AirMaster®
technology inside

- Empfehlung:** Innen- und überdachter Außenbereich
- Belastung:** extrem
- Beschreibung:** Aufrollbare, äußerst strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende Verlegung. Berollbar, auch zum Überfahren. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehöhe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar. Zertifiziert nach Cradle to Cradle®.
- Begehung:** ab 2000 Begehungen/Tag
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, Einkaufswagen, Transportkarren, PKW, Hubwagen
- Trägerprofil:** aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittflächen:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Einlagen aus abriebfesten Schlingenpol (Polyamid 6) mit Feinstaubbindung und verbesserter Feuchtigkeitsaufnahme (DESSO AirMaster®)

Beanspruchungsbereich der Einlage (EN 1307): 33 – Objektbereich gewerblich stark

Farben: Anthrazit, Beige, Braun, Grau

Brandschutz: Brandverhalten der kompletten Mattenanlage nach EN 13501 in Bfl-s1



Verbindung: durch Edelstahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

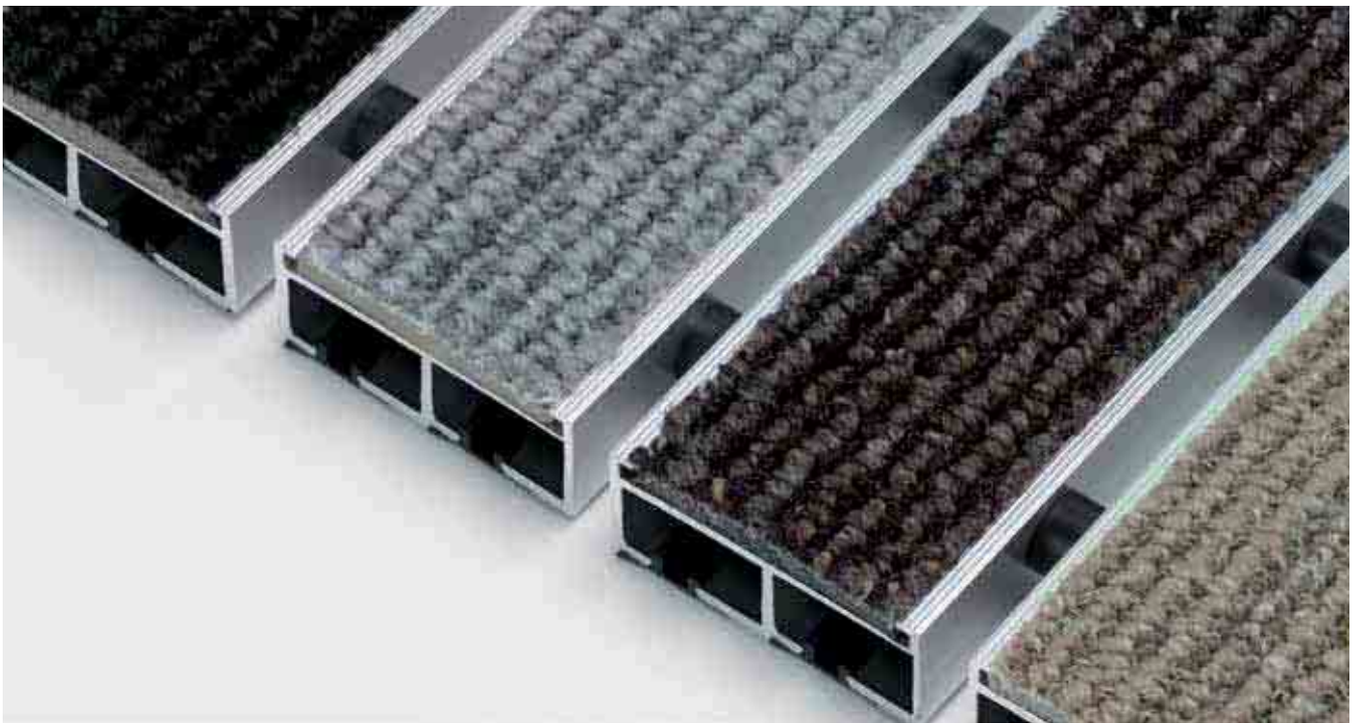
Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Standardprofilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Materialstärke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	ruhende Belastung (kg/100 cm ²)	Breite/Profillänge (mm)	Tiefe/Gehöhe (mm)	Einbaurahmen			Zubehör			
							Rahmentyp	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA-Rahmen	Edelstahlprofil	Abdeckschiene	T-Profil
5	22	1,7	15,2	3000	1900 (max.)	3000 (max.)	500/25	25 x 28 x 3	Aluminium				
								25 x 25 x 3	Messing natur	✓	✓	✓	✓
								25 x 30 x 3	Edelstahl ²⁾				

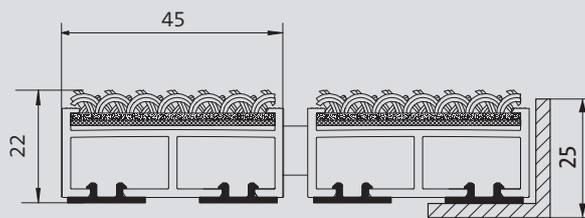
Mattenteilung nach Werksnorm: ab einer Profillänge von 1900 mm oder einem Matten-Maximalgewicht 45 kg.

¹⁾ Abstandhalter aus TPE

²⁾ Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401 (V4A)



emco ECOLINE® PIONIER



Farben:



Anthrazit
Nr. A886-9511



Beige
Nr. A886-1958



Braun
Nr. A886-9104



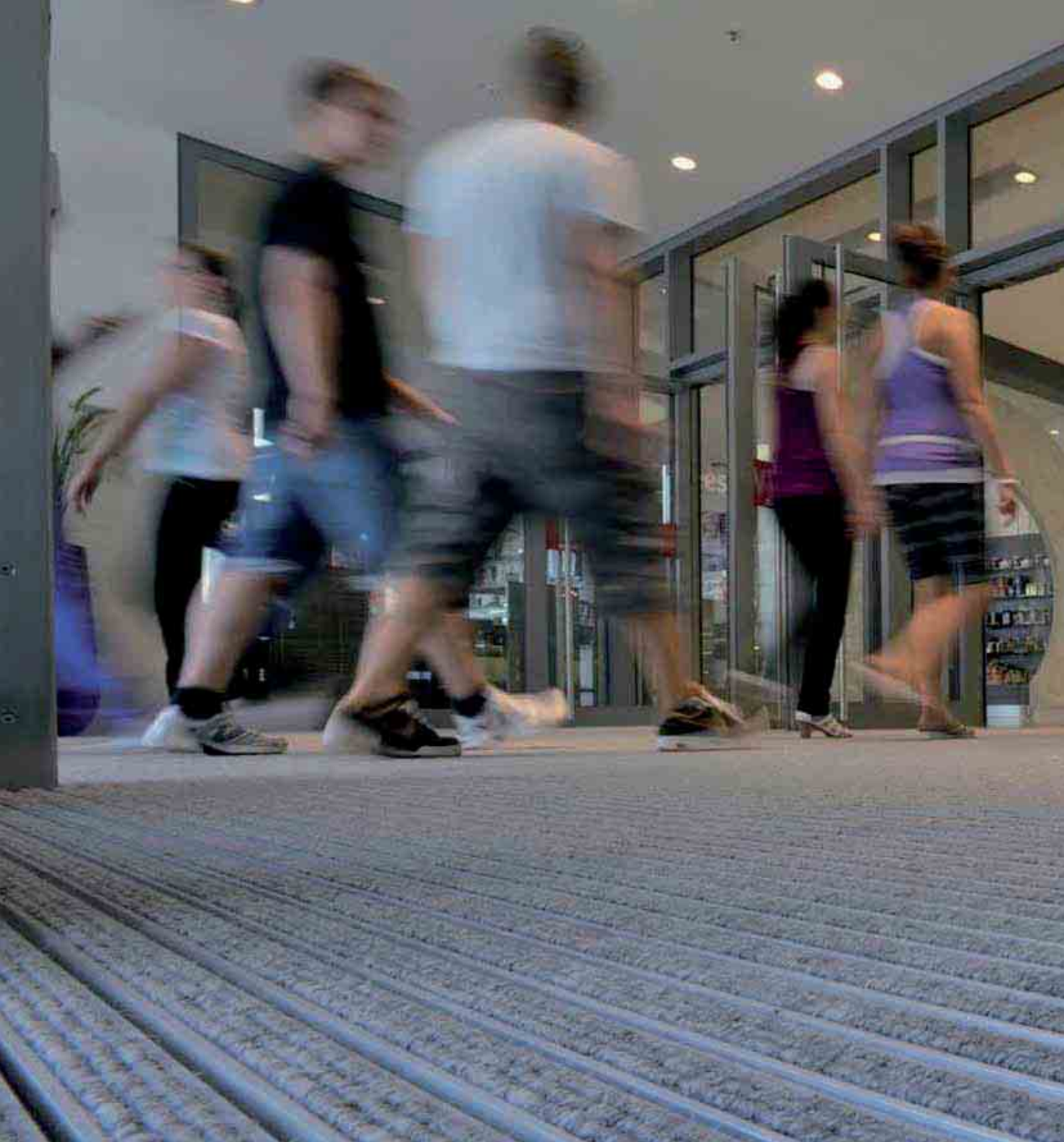
Grau
Nr. A886-1504

Eigenschaften im Überblick

- Cradle to Cradle^{CM} Basiszertifizierung, komplett recycelbar
- kostenfreie Rücknahme bei Austausch
- besonders feinstaubbindend
- in vier Farben erhältlich
- individuell herstellbar
- wirkungsvoll schmutzauffangend
- belastbar und widerstandsfähig
- begleitender Objektservice



Professor Dr. Michael Braungart (links), Mitentwickler des Cradle to Cradle[®] Konzepts und Geschäftsführer des Hamburger Umweltinstituts EPEA, bei der offiziellen Übergabe des Cradle to Cradle[®] Zertifikats an Jochen Holzapfel, Geschäftsführer emco bau



emco **MARSCHALL,**
emco **PLAZA**



**Ideal für Gebäude mit
extremer Frequentierung**



extrem



extrem ++



In Zone 2 sorgen die Produkte emco MARSCHALL und PLAZA für saubere Innenbereiche und einen harmonischen Gesamteindruck. Hier wird mithilfe von Ripseinlagen, gegebenenfalls kombiniert mit Gummieinlagen, Textilbürsten oder Cassettenbürsten, Schmutz aufgefangen. Die emco Einlagen lassen sich problemlos auswechseln.

Objekt: Stadtgalerie Schweinfurt



emco **MARSCHALL**

- Empfehlung:** Innen- und überdachter Außenbereich
- Belastung:** extrem
- Beschreibung:** aufrollbare, äußerst strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende und freitragende Verlegung. Berollbar, auch zum Überfahren. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehtiefe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar. Bei Typ RCB ggf. Zuschnitt durch die Borstenbündel.
- Begehung:** ab 2000 Begehungen/Tag
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, (Einkaufswagen), Transportkarren, PKW, (Hubwagen)
- Trägerprofil:** verstärkte Trägerprofile aus verwindungsstiftem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittflächen:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Grobfaserripsstreifen (Markenfaser) für noch besseren Schmutzabrieb
 Typ RG: kombiniert mit profilierten Gummieinlagen
 Typ RCB: kombiniert mit Cassettenprofilen, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln
 Typ TB: Textilbürste aus Polypropylen mit Monofilamentstruktur

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaft R 9 (Gummieinlage), R 10 (Rips-/Gummieinlage), R 11 (Ripseinlage), R 13 (Textilbürste)

DIN 51130

Farben:
Ripseinlagen: Standard: Hellgrau, Anthrazit, Beige, Blau; Sonderfarben lieferbar: Mauve, Blaugrau, Rot, Braun, Türkis, Royalblau, Sand und Traube; s. S. 24
Gummieinlage: Schwarz
Cassettenbürsten: Schwarz, Grau
Textilbürsten: Grau, Anthrazit

Brandschutz: Typ 517 S/R und 522 S/R: Brandverhalten der Einlage für Ripsfarben Hellgrau und Anthrazit nach EN 13501 in Cfl-s1 lieferbar



Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650
Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard-Profilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ³⁾			Zubehör ⁵⁾								
				Rahmen-typ	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA-Rahmen	Edelstahlprofil	Anlaufprofil	Abdeckschiene	T-Profil	Schutzfangwanne	Unterkonstruktion		
517 S/R	5	17	12,7	500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl ⁴⁾									
517 S/RG	5	17	14,7												
517 S/RCB	5	17 ²⁾	14,0							✓	✓	✓	✓		
517 S/TB	5	17	12,9												
522 S/R	5	22	15,0	500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ⁴⁾									
522 S/RG	5	22	18,0												
522 S/RCB	5	22 ²⁾	17,5							✓	✓	✓	✓		
522 S/TB	5	22	15,2							✓					

Mattenteilung nach Werksnorm s. S. 86

¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Tatsächliche Mattenhöhe der Einlage CB: + 1–2 mm.

³⁾ Details zu Einbaurahmen s. S. 76

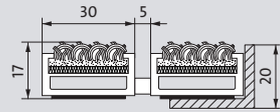
Aufpreise für Rundungen, Aussparungen, Schrägen s. S. 87

⁴⁾ Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

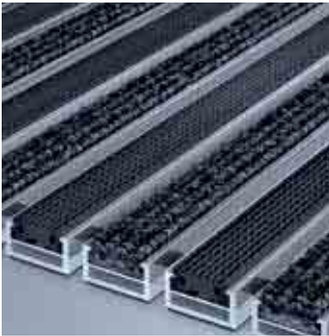
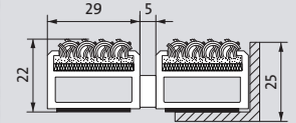
⁵⁾ Details und Zubehör s. S. 80–83



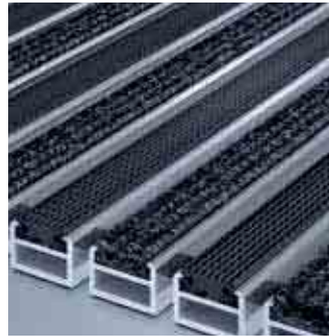
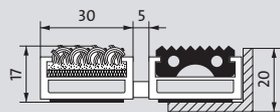
517 S/R



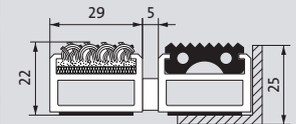
522 S/R



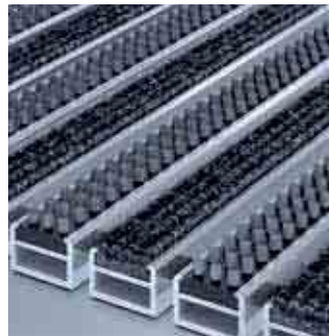
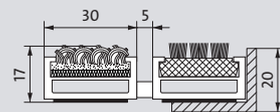
517 S/RG



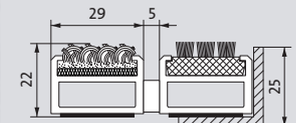
522 S/RG



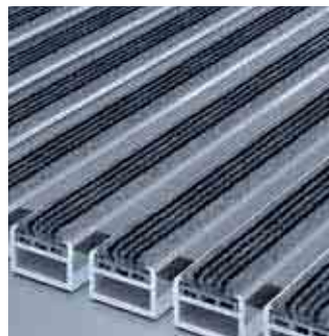
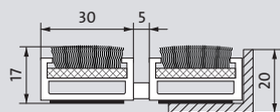
517 S/RCB



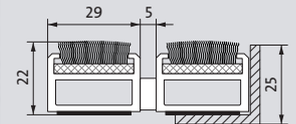
522 S/RCB



517 S/TB



522 S/TB





emco MARSCHALL

- Empfehlung:** Außenbereich
- Belastung:** extrem
- Beschreibung:** aufrollbare, äußerst strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende und freitragende Verlegung. Berollbar, auch zum Überfahren. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehtiefe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar. Bei Typ CB und GCB ggf. Zuschnitt durch die Borstenbündel.
- Begehung:** ab 2000 Begehungen/Tag
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, (Einkaufswagen), Transportkarren, PKW, Hubwagen
- Trägerprofil:** verstärkte Trägerprofile aus verwindungsstefem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittflächen:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige profilierte Gummieinlagen und/oder Cassettenprofile, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaft R 9 (Gummieinlage) und R 13 (Cassettenbürsten) nach DIN 51130

DIN 51130

Farben: **Gummieinlage:** Schwarz

Cassettenbürsten: Grau, Schwarz

Brandschutz:



Typ 517 S/G und 522 S/G: Brandverhalten der kompletten Mattenanlage nach EN 13501 in Cfl-s1 lieferbar

Typ 517 S/CB und 522 S/CB: Brandverhalten der kompletten Mattenanlage (nur mit schwarzen Borstenbündel) nach EN 13501 in Cfl-s1 lieferbar (geprüft vom Textiles & Flooring Institute GmbH)

Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard-Profilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ³⁾			Zubehör ⁵⁾							
				Rahmen- typ	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA- Rahmen	Edelstahl- profil	Anlauf- profil	Abdeck- schiene	T-Profil	Schutz- fangwanne	Unterkon- struktion	
517 S/G	5	17	16,8	500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl ⁴⁾								
517 S/CB	5	17 ²⁾	15,3				✓	✓	✓	✓				
517 S/GCB	5	17 ²⁾	16,0											
522 S/G	5	22	21,0	500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ⁴⁾								
522 S/CB	5	22 ²⁾	18,5				✓	✓	✓	✓				
522 S/GCB	5	22 ²⁾	20,5											

Mattenteilung nach Werksnorm s.S. 86

¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Tatsächliche Mattenhöhe der Einlage CB: + 1–2 mm

³⁾ Details zu Einbaurahmen s.S. 76

Aufpreise für Rundungen, Aussparungen, Schrägen s.S. 87

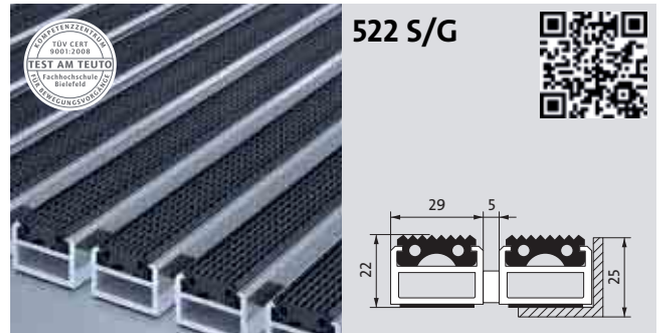
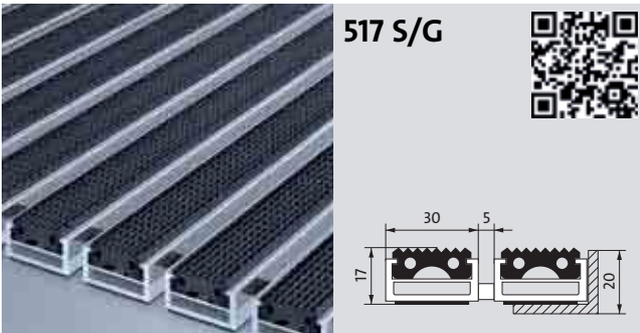
⁴⁾ Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

⁵⁾ Details und Zubehör s.S. 80-83

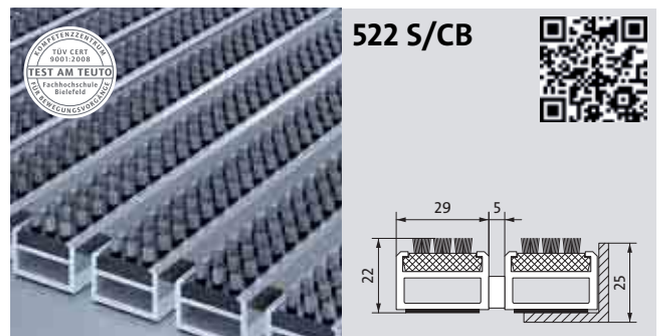
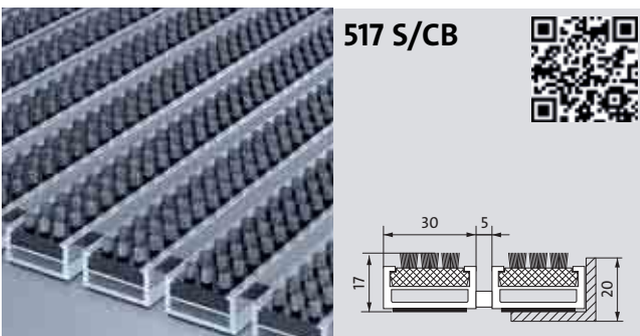


Shopping-Center, London

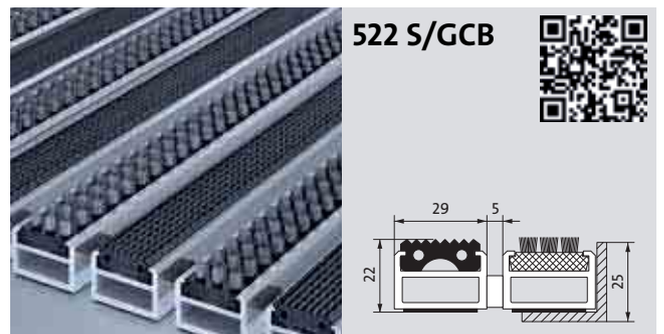
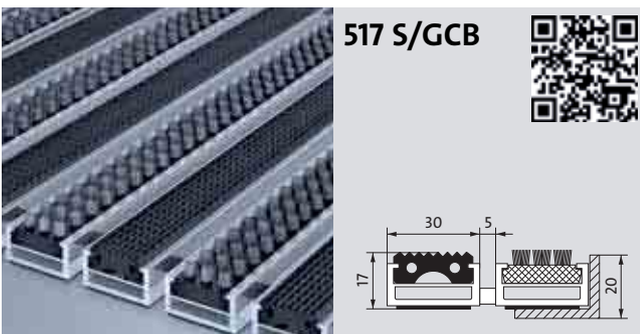
emco MARSCHALL mit Gummieinlage (G)



emco MARSCHALL mit Cassettenbürste (CB)



emco MARSCHALL mit Gummieinlage und Cassettenbürste (GCB)



Die Stärksten unter den belastbaren Eingangsmattensystemen.
Für Gebäude mit extremer Frequentierung wie Einkaufszentren
und Flughäfen. Für erhöhte Grob- und Feinschmutzaufnahme.



emco PLAZA

- Empfehlung:** Außenbereich:
Typ 542 S/G, 542 S/CB und 542 S/GCB
Innen- und überdachter Außenbereich:
Typ 542 S/R, 542 S/RG und 542 S/RCB
- Belastung:** extrem++
- Beschreibung:** aufrollbare, äußerst strapazierfähige Eingangsmatte für hohe Belastungen; für die aufliegende und freitragende Verlegung. Berollbar, auch zum Überfahren mit Hub- und Transportwagen. Durch die besondere Profilform und -höhe kann vermehrt Schmutz zwischen den Profilen aufgenommen werden. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehöhe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar; bei Typ S/CB, S/RCB und S/GCB ggf. Zuschnitt durch die Borstenbündel.
- Begehung:** ab 5000 Begehungen/Tag
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, (Einkaufswagen), Transportkarren, Hubwagen, PKW, LKW (bis 7,5 t)
- Trägerprofil:** aus starkwandigem, verwindungsstefem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittflächen:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Grobfaserripsstreifen (Markenfaser) für noch besseren Schmutzabrieb, profilierte Gummieinlagen und/oder Cassettenprofile, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaft R 9 (Gummieinlage), R 10 (Rips-/Gummieinlage), R 11 (Ripseinlage), R 13 (Cassettenbürsten)

DIN 51130

Farben: **Gummieinlagen:** Schwarz

Cassettenbürsten: Grau, Schwarz

Ripseinlagen: Standard: Hellgrau, Anthrazit, Beige, Blau; Sonderfarben lieferbar: Mauve, Blaugrau, Rot, Braun, Türkis, Royalblau, Sand und Traube; s. S. 24

Brandschutz:



Typ 542 S/R: Brandverhalten der Einlage für Ripsfarben Hellgrau und Anthrazit nach EN 13501 in Cfl-s1 lieferbar

Typ 542 S/G: Brandverhalten der kompletten Mattenanlage nach EN 13501 in Cfl-s1 lieferbar

Typ 542 S/CB: Brandverhalten der kompletten Mattenanlage (nur mit schwarzen Borstenbündel) nach EN 13501 in Cfl-s1 lieferbar (geprüft vom Textiles & Flooring Institute GmbH)

Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard-Profilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)
542 S/G	5	42	34,1
542 S/CB	5	42	27,7
542 S/GCB	5	42 ²⁾	31,1
542 S/R	5	42	25,0
542 S/RG	5	42	29,3
542 S/RCB	5	42 ²⁾	26,4

Mattenteilung nach Werksnorm s. S. 86

¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Tatsächliche Mattenhöhe der Einlage CB: + 1–2 mm

Einbaurahmen ³⁾		
Rahmentyp	Maße in mm (H x B x T)	Material
500/46	47,5 x 35 x 4,5 46 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl ⁴⁾

³⁾ Details zu Einbaurahmen s. S. 76

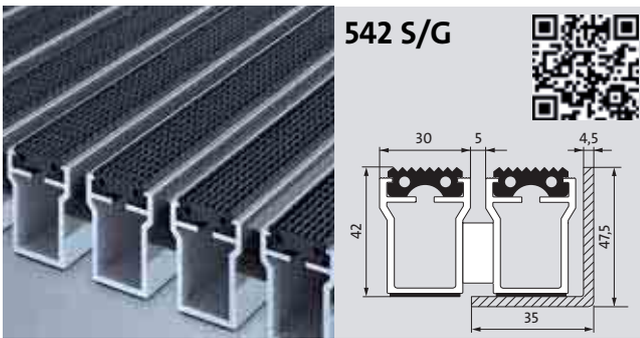
Aufpreise für Rundungen, Aussparungen, Schrägen s. S. 87

⁴⁾ Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

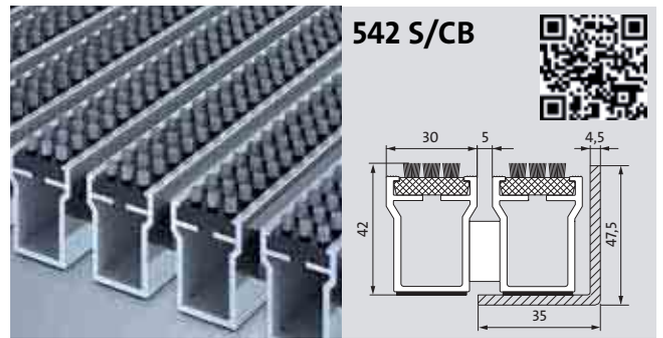


Bahnhof Lüttich, Belgien; Liège-Guillemins

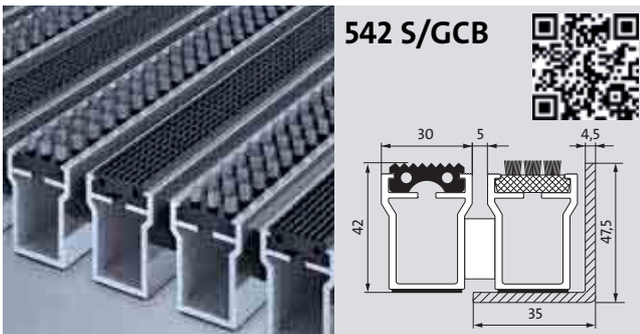
emco PLAZA mit Gummieinlage (G)



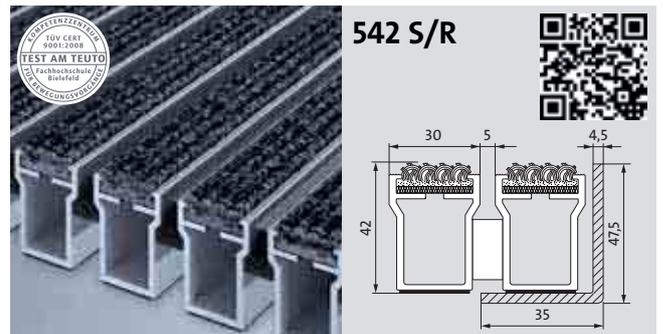
emco PLAZA mit Cassettenbürste (CB)



emco PLAZA mit Gummieinlage und Cassettenbürste (GCB)

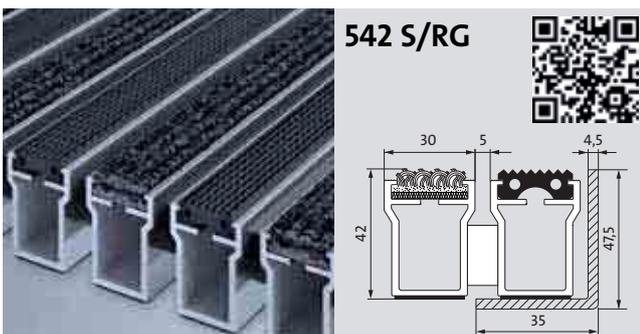


emco PLAZA mit Ripseinlage (R)



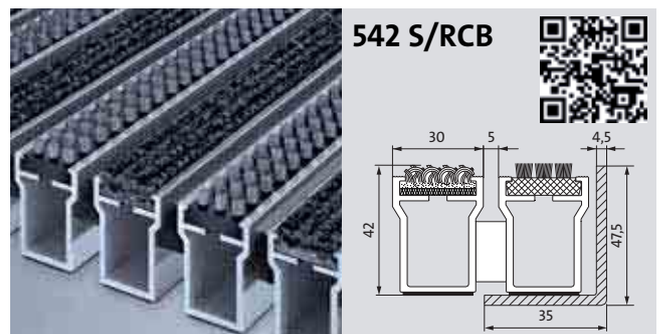
Grobfaserrips

emco PLAZA mit Rips- und Gummieinlage (RG)

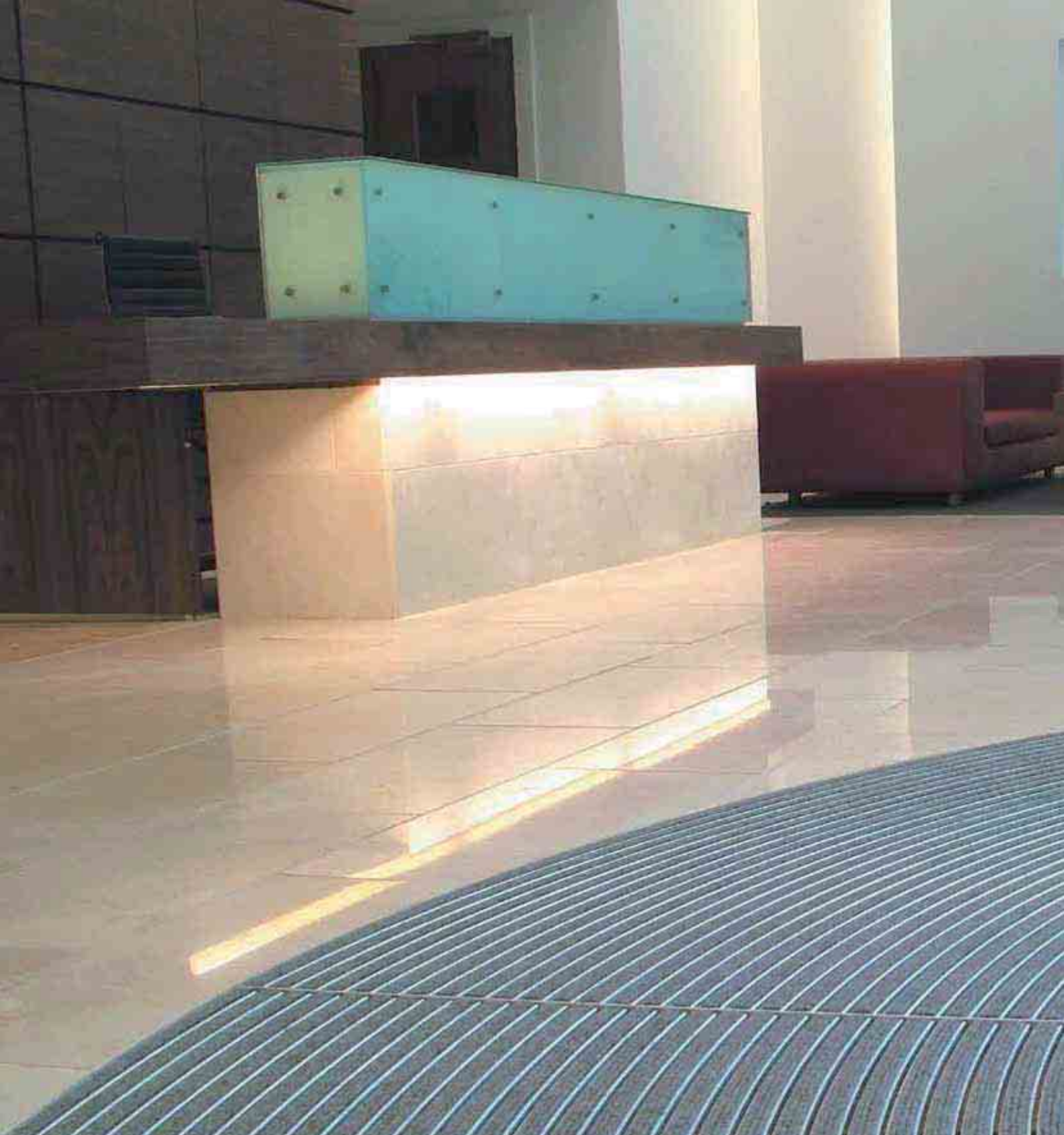


Grobfaserrips

emco PLAZA mit Ripseinlage und Cassettenbürste (RCB)



Grobfaserrips



emco **SENATOR**, emco **RADIAL**,
emco **KADETT** und emco **GS 517**



Ideal für Bereiche mit besonderen Anforderungen

Im Innen- und überdachten Außenbereich bietet emco für jede Anforderung die richtige Eingangsmatte. In extrabreiten Ausführungen sorgt SENATOR für eine harmonische Optik bei hoher Belastbarkeit. RADIAL ist die Lösung für architektonisch eindrucksvolle Eingangsbereiche mit runden Bauformen, als System-Alternative in geschlossener Ausführung (GS 517) geeignet für Gebäude mit extremer Frequentierung, beispielsweise Einkaufszentren. Mit KADETT ist zudem eine Speziallösung für Eingänge mit Warensicherungsanlagen verfügbar.

Objekt: Büro- und Verwaltungsgebäude, Glasgow, Schottland



emco SENATOR

mit Ripseinlage mit Einlage MAXIMUS

Empfehlung:	Innen- und überdachter Außenbereich
Belastung:	normal, Typ 522 W/SR: extrem
Beschreibung:	aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte mit extrabreiten Profilstäben für die aufliegende Verlegung. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehentiefe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar.
Begehung:	bis 2000 Begehungen/Tag (Typ 522 M bis 1000 Begehungen/Tag)
Beroll- und Befahrbarkeit:	Rollstühle, Kinderwagen, (Einkaufswagen), Transportkarren Typ W/SR: zusätzlich auch PKW und Hubwagen
Trägerprofil:	aus starkwandigem, verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
Trittfläche:	Typ R/SR: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Ripsstreifen Typ RB/RK: mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Bürstenleisten bzw. Kratzkanten Typ M: eingelassene, widerstandsfähige MAXIMUS-Einlagen (Sauberaufbelag aus speziellen Polyamid-Garnen, 100%)

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130

DIN 51130

Farben: **Rips-Standard:** Hellgrau, Anthrazit, Beige, Blau; Sonderfarben lieferbar: Mauve, Blaugrau, Rot, Braun, Türkis, Royalblau, Sand und Traube; s. S. 24

MAXIMUS-Einlage: 12 Standardfarben/Standarddessins (uni und dessiniert): Schwarz, Anthrazit, Grau, Braun und Beige. Uni: Blau und Rot
Erstellung individueller „Logo-Matten im Alu-Profil“

Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard-Profilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ²⁾			Zubehör ⁴⁾						
				Rahmen-typ	Maße in mm (H x B x T)	Material	LUMINA-Rahmen	Edelstahlprofil	Anlaufprofil	Abdeckschiene	T-Profil	Schutzfangwanne	Unterkonstruktion
522 W/R	5	22	10,6	500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ³⁾	✓	✓	✓	✓	✓		
522 W/RB	5	22	13,0				✓	✓	✓	✓	✓		
522 W/RK	5	22	12,5				✓	✓	✓	✓	✓		
522 WS/R	5	22	15,4				✓			✓	✓	✓	✓
522 W/M	5	22	10,6				✓	✓	✓	✓	✓		

Mattenteilung nach Werknorm s. S. 86
¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

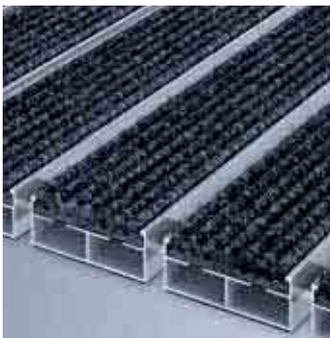
²⁾ Details zu Einbaurahmen s. S. 76
Aufpreise für Rundungen, Aussparungen, Schrägen s. S. 87

³⁾ Chrom-Nickel-Stahl,
Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

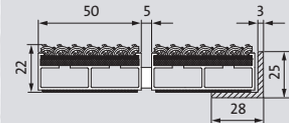
⁴⁾ Details und Zubehör s. S. 80-83



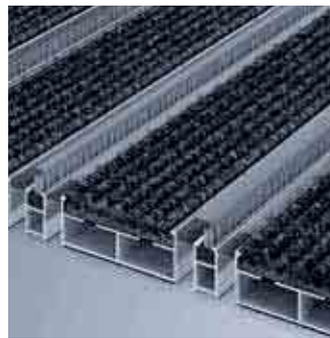
emco SENATOR mit Ripseinlage (R)



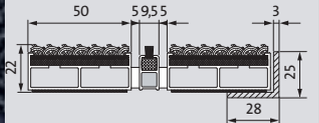
522 W/R



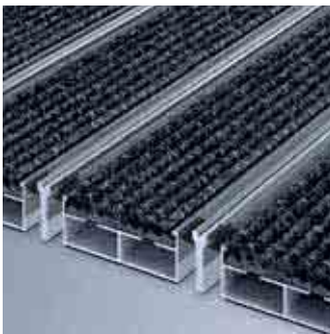
emco SENATOR mit Ripseinlage und Bürstenleiste (RB)



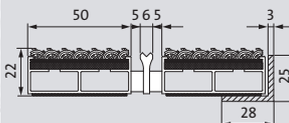
522 W/RB



emco SENATOR mit Ripseinlage und Kratzkante (RK)

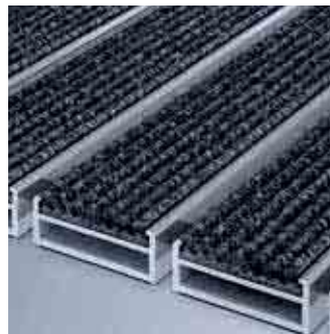


522 W/RK



emco SENATOR verstärktes Profil mit Ripseinlage (R)

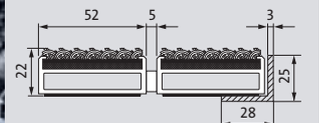
Belastung: extrem



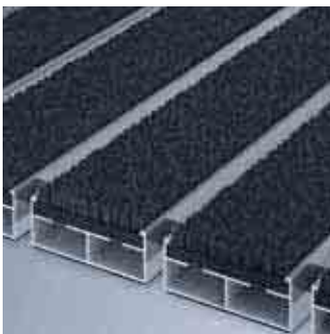
522 WS/R



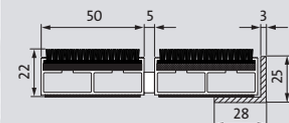
auch für freitragende Verlegung geeignet



emco SENATOR mit Einlage MAXIMUS (M)



522 W/M

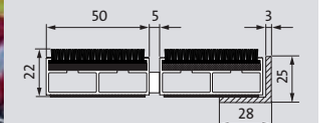


emco SENATOR IMAGE mit Einlage MAXIMUS (MI)

individuell bedruckbar



522 W/MI





emco RADIAL

mit Ripseinlage

- Empfehlung:** Innen- und überdachter Außenbereich
- Belastung:** stark bis extrem
- Beschreibung:** strapazierfähige, radial gebogene Eingangsmatte; Einbaurahmen und Eingangsmatte als eine Einheit; für die aufliegende Verlegung. Berollbar, auch zum Überfahren mit Hub- und Transportwagen. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehöhe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar.
- Begehung:** ab 2000 Begehungen/Tag
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, Einkaufswagen, Transportkarren, Hubwagen
- Trägerprofil:** aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittfläche:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Ripsstreifen

Rutschsicherheit: rutschhemmende Eigenschaft R 11

DIN 51130

Farben: **Standard:** Hellgrau, Anthrazit, Beige, Blau; Sonderfarben lieferbar: Mauve, Blaugrau, Rot, Braun, Türkis, Royalblau, Sand und Traube; s. S. 24

Verbindung: durch Gewindestange aus Edelstahl

automatische Türsysteme: Profilabstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

DIN 18650

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	Standard- Profilabstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ²⁾		
				Rahmentyp	Maße in mm (H x B x T)	Material
522 RD/R	5	22	19,2	500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl ³⁾

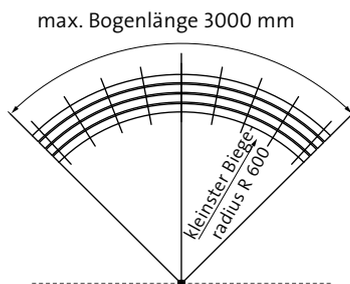
Mattenteilung nach Werksnorm s. S. 86

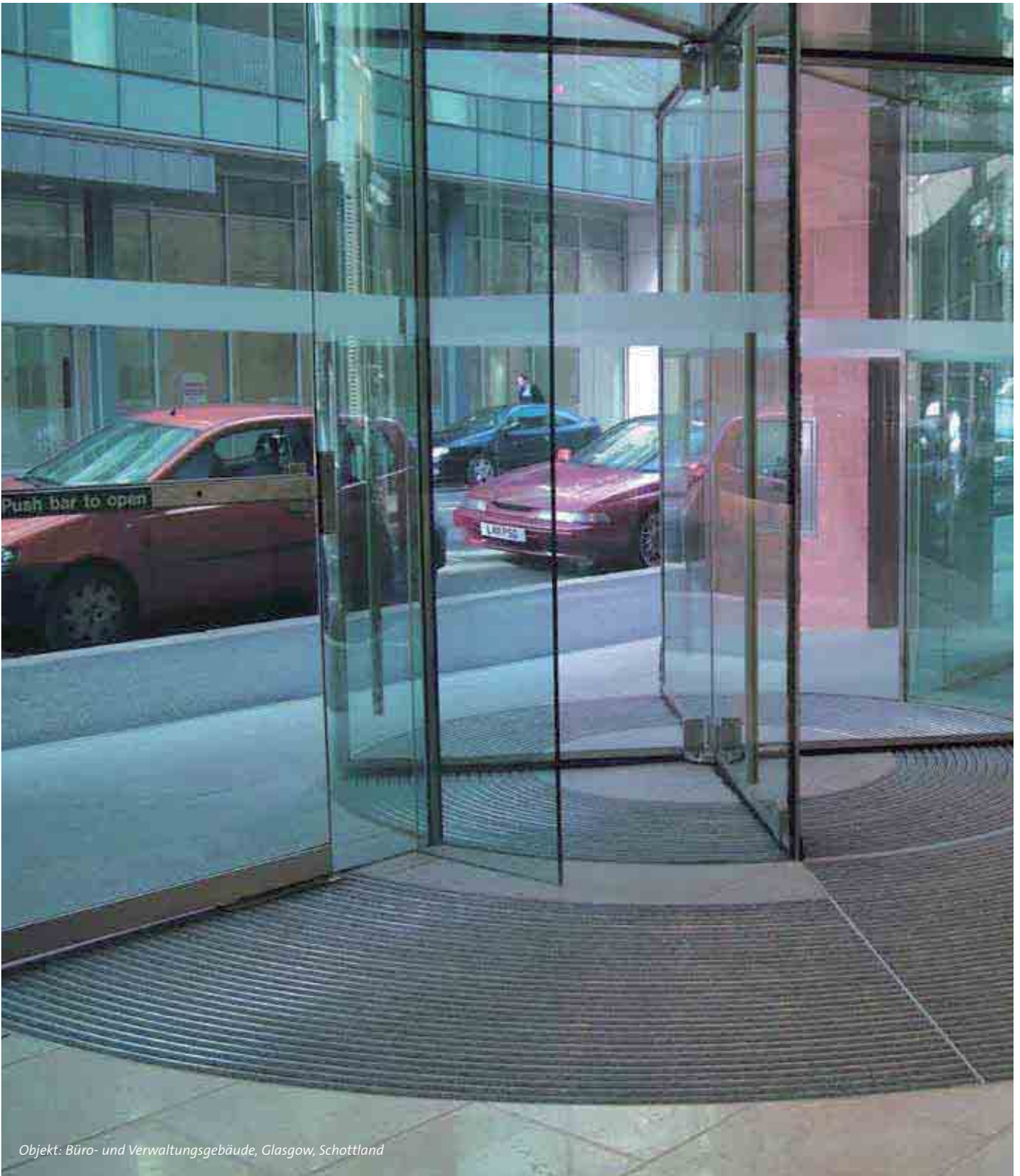
¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Details zu Einbaurahmen s. S. 76

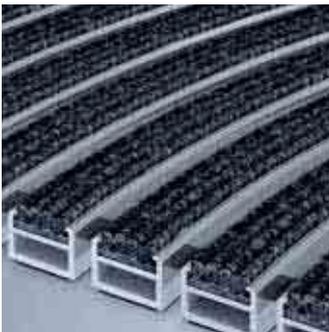
Aufpreise für Rundungen, Aussparungen, Schrägen s. S. 87

³⁾ Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

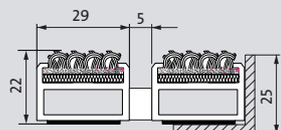




emco RADIAL (RD) mit Ripseinlage (R)



522 RD/R





emco GS 517

geschlossenes Profil

- Empfehlung:** Außenbereich: Typ GS 517 G
Innen- und überdachter Außenbereich: Typ GS 517 TB
Innenbereich: Typ GS 517 M
- Belastung:** stark bis extrem
- Beschreibung:** geschlossene, strapazierfähige Eingangsmatte mit integrierter Kratzkante; für die aufliegende Verlegung. Alle geometrischen Formen lieferbar.
- Begehung:** ab 2000 Begehungen/Tag
- Beroll- und Befahrbarkeit:** Rollstühle, Kinderwagen, Einkaufswagen, Transportkarren, PKW, Hubwagen
- Trägerprofil:** aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittfläche:** eingelassene, widerstandsfähige,
Typ G: witterungsbeständige profilierte Gummieinlagen
Typ TB: witterungsbeständige Textilbürste aus Polypropylen mit Monofilamentstruktur
Typ M: MAXIMUS-Einlagen (Saubерlaufbelag aus speziellen Polyamid-Garnen, 100%).

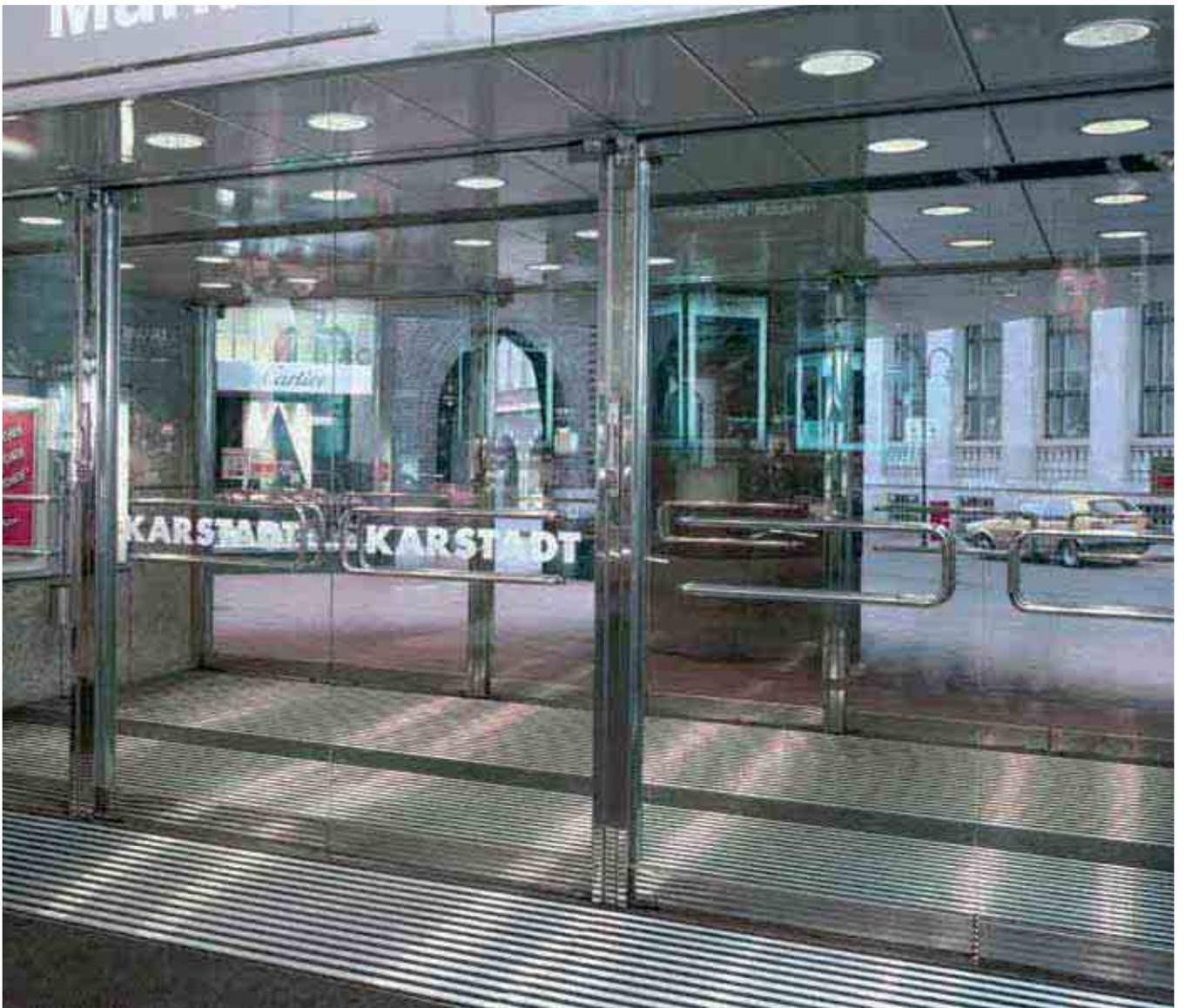
- Farben:** **Gummieinlagen:** Schwarz
Textilbürsteneinlagen: Grau, Anthrazit
MAXIMUS-Einlagen: 12 Standardfarben/ Standarddessins (uni und dessinert): Schwarz, Anthrazit, Grau, Braun und Beige; Uni: Blau und Rot
- Verbindung:** durch kunststoffummantelten Stahldraht

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Typ	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ¹⁾		
			Rahmentyp	Maße in mm (H x B x T)	Material
GS517 G	17	17,4	500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl ²⁾
GS517 TB	17	14,8			
GS517 M	17	15,2			

Mattenteilung nach Werksnorm s.S. 86

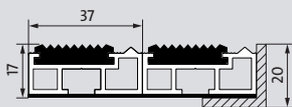
¹⁾ Details zu Einbaurahmen s.S. 76
Aufpreise für Rundungen, Aussparungen, Schrägen s.S. 87
²⁾ Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)



emco GS517 mit Gummieinlage (G)



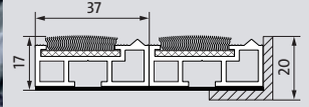
GS 517 G



emco GS517 mit Textilbürsteneinlage (TB)



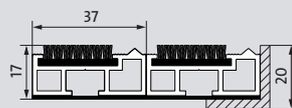
GS 517 TB



emco GS517 mit Einlage MAXIMUS (M)



GS 517 M





emco **KADETT**

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich: 515 R

Belastung: normal bis stark

Beschreibung: aufrollbare und strapazierfähige Eingangsmatte für die aufliegende Verlegung. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehtiefe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar.

Begehung: bis 400 Begehungen/Tag

Beroll- und Befahrbarkeit: Rollstühle, Kinderwagen, (Einkaufswagen), Transportkarren

Trägerprofil: Typ 515 R: aus hellgrauem, hochwertigem Hartkunststoff; Unterseite mit eingearbeiteten rutschfesten Weichkunststoffstreifen (temperaturbeständig bis ca. 40 °C)

Trittfläche: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Ripsstreifen

Farben: Hellgrau, Anthrazit, Beige, Blau

Verbindung: durch kunststoffummanteltes Edelstahlseil

Ausschreibungstexte: www.emco.de/bau – www.ausschreiben.de

Typ	Standard Profil- abstand ¹⁾ ca. (mm)	ca. Höhe (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Einbaurahmen ²⁾		
				Rahmentyp	Maße in mm (H x B x T)	Material
515 R	5	15	6,2	500/18	18 x 28 x 3	Aluminium

Mattenteilung nach Werksnorm s.S. 86

¹⁾ Abstandhalter aus Gummi

²⁾ Details zu Einbaurahmen s.S. 76

Aufpreise für Rundungen, Aussparungen, Schrägen s.S. 87

³⁾ Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

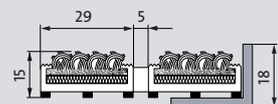


Objekt: Camel Store, Lingen

emco KADETT Kunststoffmatte mit Ripseinlage (R)

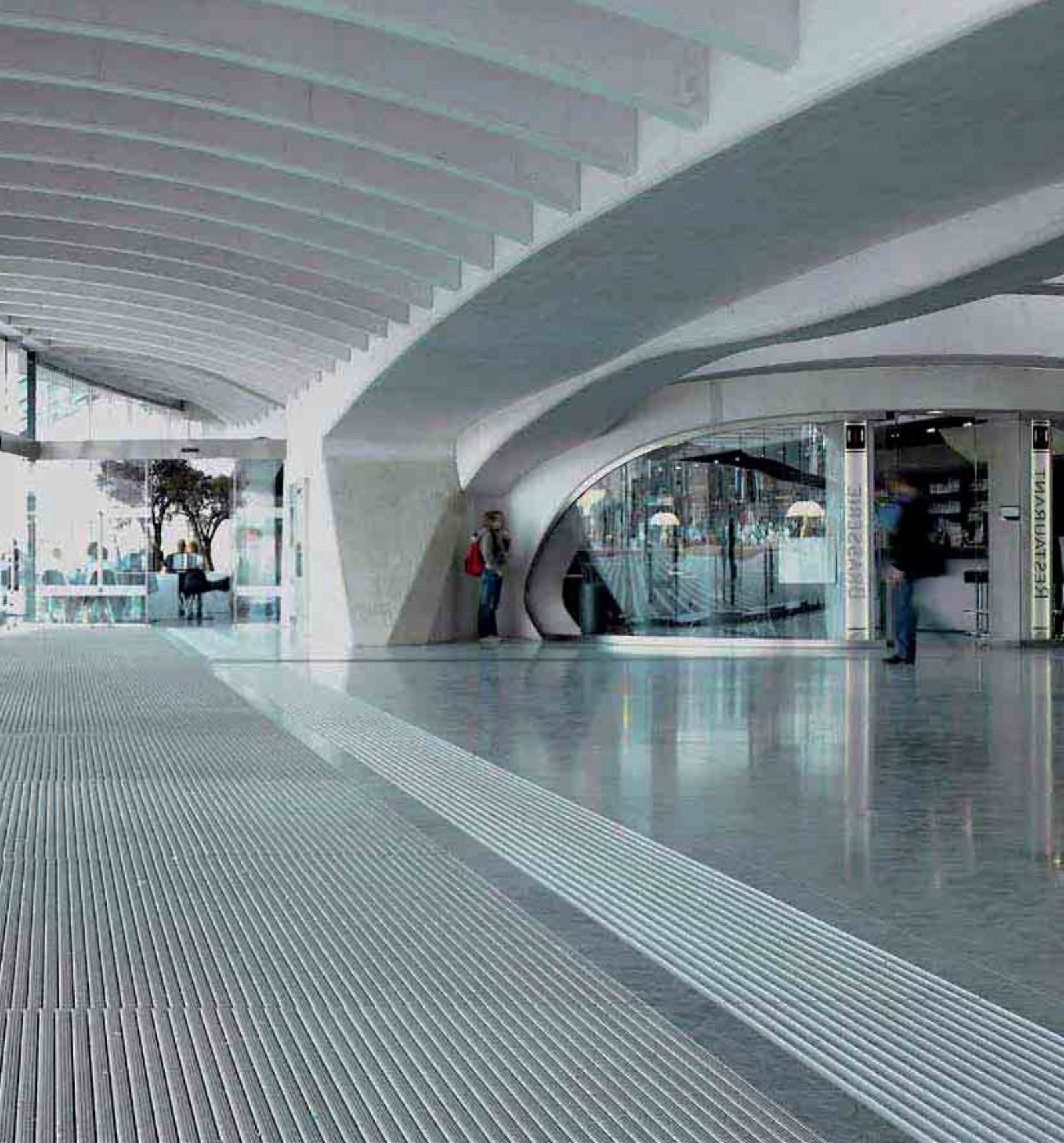


515 R





Zubehör und Service



Das maßgeschneiderte Konzept unserer Eingangsmatten und Sauberlaufsysteme erlaubt die individuelle Konfiguration für jedes Objekt. Dabei endet unser Anspruch nicht am Mattenrand. Durchdachtes Zubehör gewährleistet perfekte Funktion und macht aus der Eingangsmatte eine Einladung. Ebenso individuell ist unser Service – von der Planung über das Verlegen bis hin zur Reinigung der Eingangsmatte.

Der emco Einbaurahmen 500 besteht aus Winkelprofilen, die Ecken sind auf Gehrung geschnitten. Mitgelieferte kräftige Knotenbleche gewährleisten eine maßgenaue Verschraubung. Die Lieferung erfolgt einschließlich Maueranker, bei Verwendung im Nassbereich auf Wunsch aus Chrom-Nickel-Stahl. Der Rahmen ist zur Montage vorbereitet bzw. wird fix und fertig im Verschlag geliefert (z. B. bei Rahmen mit bogenförmigen Ausschnitten oder auch Rahmen mit mehreren Ausschnitten usw.).

Typ	Maße (H x B x T) in mm	Material
500 / 13	15,5 x 25 x 3	Aluminium
500 / 18	18 x 28 x 3	Aluminium
500 / 20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Chrom-Nickel-Stahl*
500 / 25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Chrom-Nickel-Stahl*
500 / 30	30 x 30 x 3 30 x 30 x 3 30 x 25 x 3	Aluminium Messing natur Chrom-Nickel-Stahl*
500 / 46	47,5 x 35 x 4,5 46 x 25 x 3	Aluminium Chrom-Nickel-Stahl*

* Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)



Variante Aluminium



Variante Messing

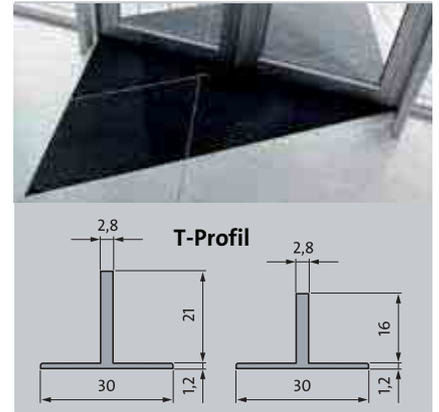
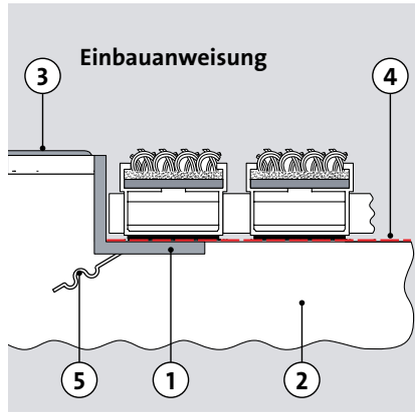


Variante Chrom-Nickel-Stahl

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Einbauanweisung

Der emcoRahmen (1) muss sowohl bündig mit dem Estrich (2) im Mattenbett als auch mit dem Bodenbelag (3) abschließen. Mattenaufgabe und Mattenbett: Die Mattenunterlage (4), meist Estrich, muss eben sein. Weist das Mattenbett Unregelmäßigkeiten auf, sind diese auszugleichen – wir empfehlen eine flüssige Spachtelmasse. Der emcoRahmenanker (5) wird fest im Estrich einzementiert.

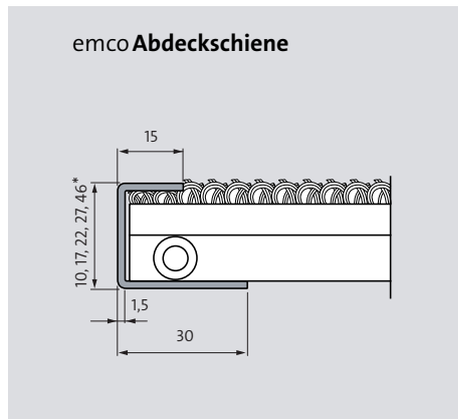


emco T-Profil

Ein Aluminiumprofil zur optischen Trennung von aufeinandertreffenden Eingangsmatten. Erhältlich für die Mattenhöhen 17 und 22 mm.

emco Abdeckschiene

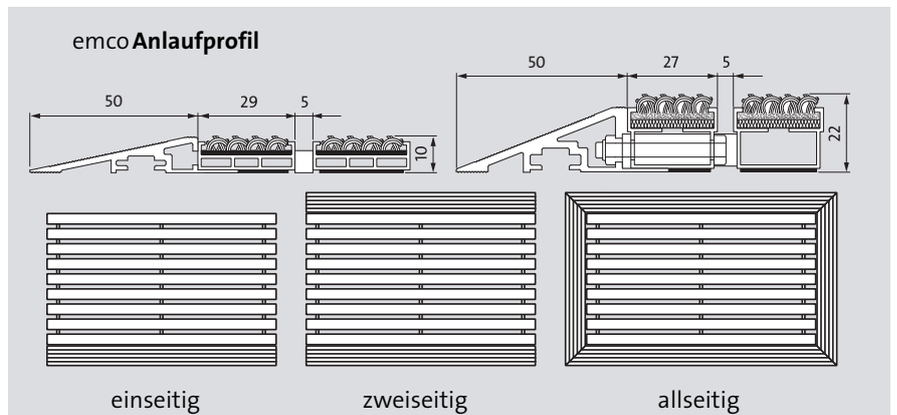
Oberfläche (V2A) gebürstet und geschliffen; zum Schutz und zur Abdeckung von extremen Gehrungsschnitten und Schrägschnitten bei emco Eingangsmatten in Sonderformen.



* tatsächliche Höhen der Abdeckschienen können materialbedingt größer sein

emco Anlaufprofil

Das emcoAnlaufprofil (mit profilierter Trittläche aus Aluminium) garantiert durch die schräge Oberfläche ein stolperfreies Begehen der Matte. Für emco Eingangsmatten DIPLOMAT (Höhen 10, 17 und 22 mm), die ebenerdig auf fertigem Fußboden verlegt werden.



Typ	Material	Materialstärke (mm)
T-Profil	Aluminium	1,2
Abdeckschiene	Chrom-Nickel-Stahl*	1,5
Anlaufprofil	Aluminium	1,5

* Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de



Objekt: Eingang emco Werk 1, Lingen

Das Leuchtrahmensystem für Eingangsmatten, auch mit Edelstahlprofil

Kombinieren Sie die bewährten emco Eingangsmatten mit dem emcoLED-Rahmensystem und machen Sie aus einem einfachen Eingangsbereich ein besonderes Highlight. Flughafen, Hotel oder Geschäftshaus – der emco Leuchtrahmen kombiniert praktische Aspekte mit besonderer Eleganz.

Produktvorteile von emco LUMINA-Leuchtrahmen:

- Absolut energiesparend
- Leichte Montage
- Bis zu 100.000 Stunden Lebensdauer
- Wasserdichte, stoßfeste LED-Leiste
- In- und Outdoor-Einsatz
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Modernstes Design
- Stilvolles Highlight



emco LUMINA

Der emco Leuchtrahmen ist aus einem Grund- und einem LED-Aufnahmeprofil aus naturfarbig eloxiertem Aluminium zusammengesetzt. Oben auf dem Aufnahmeprofil sind wasserdicht (IP 66) und stoßfest mit transparentem Kunststoff umhüllte LEDs befestigt. Die elektrische Installation des Leuchtmittels entspricht der Internationalen Schutzklasse IP 66. Das Aufnahmeprofil wird seitlich in das Grundprofil eingeklickt, die LED-Technik im Innern eingeschlossen. Der emco Leuchtrahmen hat eine Oberkante von 30 mm, eine Unterkante von 52 mm und eine Höhe von 25 mm – kombinierbar mit allen emco Eingangsmattentypen der Aufbauhöhe 22 mm (Sonderformen sind nicht möglich). Der LED-Schlauch ist fest auf dem LED-Aufnahmeprofil befestigt, seine Abmessungen betragen 6 x 12 mm.

Rahmenwerkstoff: Al Mg Si 0,5

Rahmenmaße: 25 x 30 x 52 x 2,8 mm

Oberfläche für beide Profile: naturfarbig eloxiert E6 C0

Max. Profillänge: 3,5 m

Optik des Grundprofils (Sichtfläche): längs gerillt

Rahmen für Mattenhöhe: 22 mm

Geeignete Mattentypen: DIPLOMAT, MARSCHALL, SENATOR, in 22 mm Bauhöhe

Beleuchtung: beidseitig in der Gehtiefe

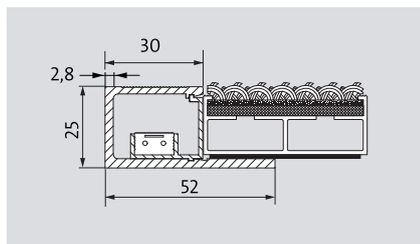
LED-Abstand: 57,3 mm

Materialabdeckkappe: transparenter Kunststoff

LED-Farbe: weiß

Temperaturbereich: -40 bis +85 °C

Spannung: 24 V



emco LUMINA VIA

Das emco LUMINA VIA Leuchtrahmensystem veredelt und ergänzt emco Mattensysteme auf elegante und komfortable Art und Weise: Die Farben des emco Leuchtrahmens sind individuell wählbar, die Steuerung erfolgt nach Wunsch über eine Fernbedienung, über iPad oder Smartphone. emco LUMINA VIA ist durch ein Einbauprofil aus Aluminium eingefasst und eignet sich für Innen- sowie Außenbereiche. Das emco Leuchtrahmensystem ist begehbar und befahrbar.

Winkel-/Abdeckprofil: Aluminium EN AW-6060 T66 natur eloxiert*

Nennspannung: 12 VDC

LED-Farben: weiß/RGB (Multicolor)

Leistung monochrom: 7 W/lfdm.

Leistung RG /Multicolor: 7.5 W / lfdm

Lebensdauer LED: bis zu 100.000 h

Umgebungstemperatur: -40 bis +85 °C

Schutzklasse: III Kleinspannung

Schutzart (Leuchtrahmen): IP 68 (3 m)

Material: Aluminium, voll vergossen

Verguss: 2K-Polyurethan-Gießharz

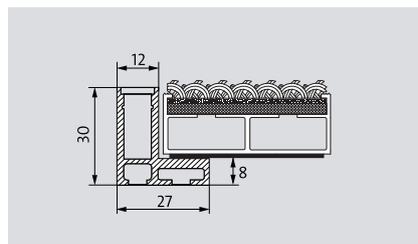
Belastung: geeignet für den Einbau im Boden, begehbar/überrollbar von Wagen mit luftgefüllten Reifen, 30 kN (nach DIN EN 60598-2-13)

UV-Beständigkeit: ist gegeben

Gewicht: ca. 750g/lfdm

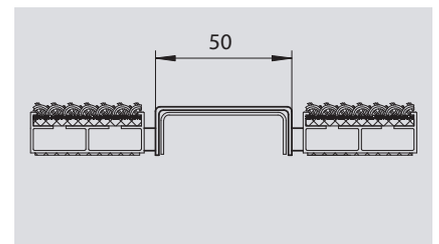
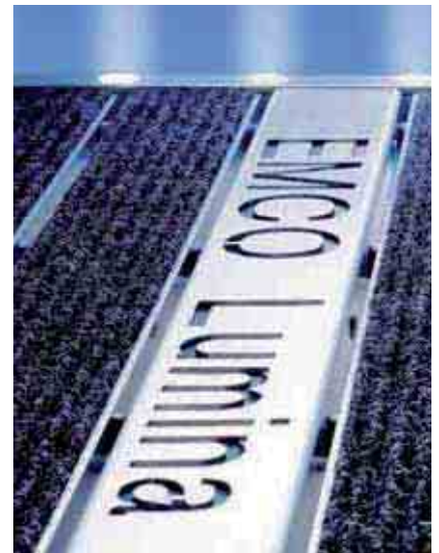
Verbinder: Stoßverbinder/Eckverbinder 90**

* andere auf Anfrage möglich



emco Edelstahlprofil

Werten Sie Ihr Entree zusätzlich auf: mit einem Schriftzug in Profil aus Edelstahl in Ihrem emco Eingangsmattensystem. Dabei handelt es sich um ein hochwertiges, lasergeschnittenes Edelstahlprofil, welches in das emco Eingangsmattensystem fest eingebunden wird. Geeignet für die Mattentypen DIPLOMAT 517, DIPLOMAT 522 und SENATOR.



Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de



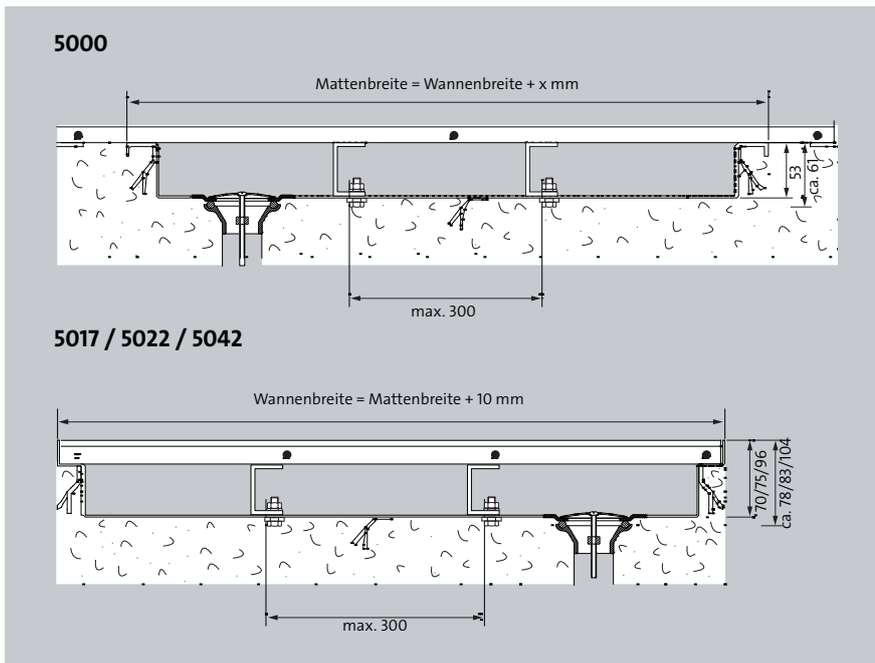
Um dem erhöhten Schmutzanfall in stark frequentierten Eingangsbereichen souverän zu begegnen, sind emco Schmutzfangwannen eine Notwendigkeit. Mit den höher belastbaren Eingangsmatten MARSCHALL und PLAZA bilden sie eine Einheit, die in Reinigungswirkung und Praktikabilität nicht zu überbieten ist.

Aufbau: Eine emco Schmutzfangwanneanlage kann aus einer einteiligen Wanne oder mehreren Wannen bestehen, die, in Breite und Tiefe variabel, in Modulbauweise zusammengesetzt werden. Nach optischen und funktionalen Gesichtspunkten wird die Eingangsmatte entweder in der gleichen Größe ohne Rahmen oder übergreifend mit Rahmen gefertigt.

Freiheit für individuelle Gestaltung: Trotz rechteckiger Form der Wannen sind einem kreativen Mattenzuschnitt keine Grenzen gesetzt. Besonders architektonisch reizvolle Eingänge verlangen nach einer harmonisch integrierten Eingangsmatte. In diesen Fällen werden die Wannen in den Bereich der größten Schmutzfrequenz gesetzt und die Eingangsmatte geht x-beliebig darüber hinaus.

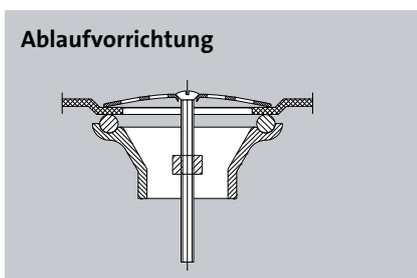
Sonderformen: Für eine perfekte Anpassung an das Gebäude sind emco Schmutzfangwannen auch in Sonderformen, wie z. B. Rundungen, Schrägen etc. lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.





Typ	Wannen- höhe (mm)	Gesamt- höhe (mm)	Einbauhöhe (bed. durch Verschr.) (mm)	max. Breite einteilig (mm)	max. Tiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
5000 Marschall/Plaza	53	–	ca. 61	2800	1300	13,0
5017 Marschall	–	70	ca. 78	2800	1300	13,5
5022 Marschall	–	75	ca. 83	2800	1300	13,7
5042 Plaza	–	96	ca. 104	2700	1200	14,4

individuelle Wannenhöhen auf Wunsch lieferbar



Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Material: Aluminium (AlMg 1), wasserdicht verschweißt, innen zur problemlosen Reinigung völlig glatt ausgebildet. Auf Wunsch auch in Edelstahl (V2A) lieferbar.

Unterstützungsprofile: Aluminium (AlMgSi 0,5) Edelstahl (V2A), im Abstand von max. 300 mm mit Ausnehmungen zum allseitigen Wasserablauf. Diese Profile müssen im 90-Grad-Winkel quer unter den Profilen verlaufen.

Typ 5000: Die umlaufende Abkantung als Rahmen für die Eingangsmatte entfällt. MARSCHALL Typ 517 S/522 S oder PLAZA Typ 542 S sind aufgrund besonderer Maßform größer und erhalten auf Wunsch einen zusätzlichen Rahmen.

Typen 5017, 5022 und 5042: Die Auflage für die emcoEingangsmatte ist in der Wanne integriert.

Größere Abmessungen: Mehrere Wannenanteile werden vor Ort zu einem System zusammengeschrubt.

Ausstattung: Mit angeschweißtem Maueranker, auf Wunsch mit emco Ablaufvorrichtung.

Ablaufvorrichtung: Komplette Ablaufvorrichtung, bestehend aus flachem Sieb Ø 80 mm, Material Edelstahl rostfrei und Unterteil aus Kunststoff für den weiteren Anschluss an das Entwässerungssystem Ø 1,5 Zoll.

Belastungsangaben: s. S. 88



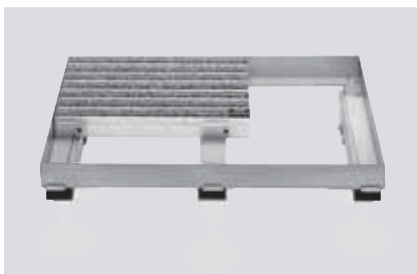
Ausführung A mit Gitterrost mit MARSCHALL 522 S/R



Ausführung B mit Gitterrost mit MARSCHALL 522 S/R



Ausführung A ohne Gitterrost mit PLAZA 542 S/R



Ausführung C ohne Gitterrost mit PLAZA 542 S/R



Ausführung A mit Gitterrost und MARSCHALL 522 S/R im Bodenprofil

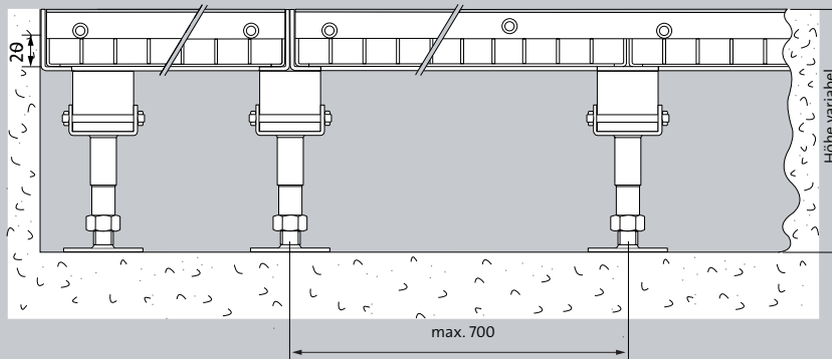
Als besonders leistungsfähige Alternative zu den emco Schmutzfangwannen bieten emco Unterkonstruktionen die Möglichkeit, bei besonders langen Reinigungsintervallen selbst extremen Schmutzanfall zu bewältigen. Die Ausführungen B und C sind in festen Einbauhöhen erhältlich, die Ausführung A erlaubt flexible Höhen bis maximal 280 mm. emco Unterkonstruktionen sind für die Kombination mit den höher belastbaren emco Eingangsmatten MARSCHALL und PLAZA ausgelegt. Dabei erlaubt die solide Struktur der PLAZA-Typen eine Auflage ohne Gitterrost.

Aufbau: Die emco Einbaurahmen bestehen aus Winkelprofilen (Chrom-Nickel-Stahl), die Ecken sind auf Gehrung gesägt und mit Knotenblechen verschraubt. Große Breiten können mittels zweier gegeneinandergeschraubter Winkelprofile getrennt werden. Die Rahmen werden einschließlich Maueranker geliefert.

Sonderformen: Für eine perfekte Anpassung an das Gebäude sind Unterkonstruktionen auch in Sonderformen, wie z.B. Rundungen, lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.

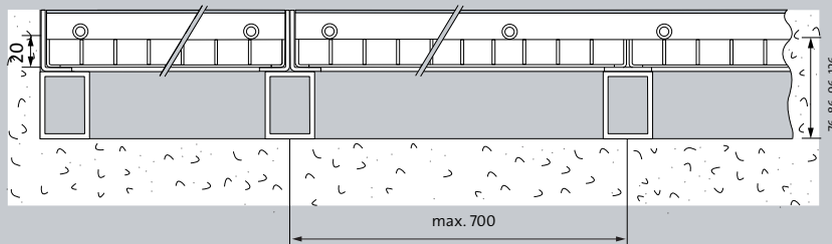


Unterkonstruktion Ausführung A:
emco Spezialrahmen mit Gitterrostunterstützung und Höhenverstellung



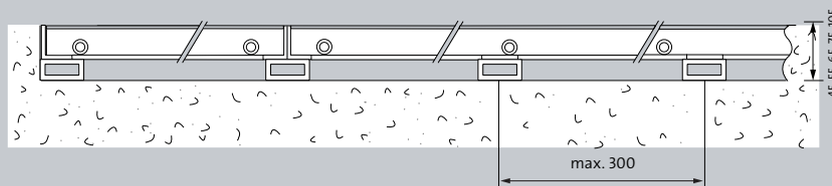
Unterkonstruktion Ausführung A:
Eine tragende Unterkonstruktion (feuer-
verzinkt), bestehend aus Gitterrosten
und untergeschraubten Rechteckrohr-
profilen, zusätzlich ausgeführt mit in
der Bauhöhe anpassbaren Punktunter-
stützungen aus verzinktem Stahl.

Unterkonstruktion Ausführung B:
emco Spezialrahmen mit Gitterrostunterstützung und Rechteckrohrprofilen



Unterkonstruktion Ausführung B:
Eine tragende Unterkonstruktion (feuer-
verzinkt), bestehend aus Gitterrosten
und untergeschraubten Rechteckrohr-
profilen.

Unterkonstruktion Ausführung C:
emco Spezialrahmen mit Rechteckrohrprofilen



Unterkonstruktion Ausführung C:
Eine tragende Unterkonstruktion (feuer-
verzinkt), bestehend aus unterge-
schraubten Rechteckrohrprofilen.

Unterkonstruktion A, B und C: Nur für Personenverkehr! Nicht für Hubwagen o. ä. geeignet!

Aus- führung	Werkstoff Einbaurahmen	Rahmenmaße (H x B x T) in mm	Einbauhöhen in mm	max. Abstand Rechteckrohr- profile (mm)
A mit Gitterrost	1.4301 (V2A)	46 x 25 x 3	195 - 280	700
B mit Gitterrost	1.4301 (V2A)	46 x 25 x 3	76, 86, 96, 126	700
C ohne Gitterrost	1.4301 (V2A)	25 x 28 x 3	45, 55, 65, 75, 105	300
C ohne Gitterrost	1.4301 (V2A)	46 x 25 x 3	66, 76, 86, 96, 126	300

Ausschreibungstexte: www.emco-bau.com – www.ausschreiben.de

Die emco Eingangsmatten sind so konstruiert, dass der meiste Schmutz durch die Zwischenräume auf das Mattenbett fällt. Dennoch ist eine regelmäßige Pflege und Reinigung notwendig, um die Reinigungsleistung und Lebensdauer der Matte zu verlängern. Reinigungsintervall, -werkzeug und -mittel richten sich nach Art und Intensität der Verunreinigung.

Die Reinigungs- und Pflege-Intervalle sollten je nach Frequentierung und Belastung der Matte zeitlich angepasst werden. Auch die Jahreszeit spielt eine wichtige Rolle, denn besonders bei Extremsituationen im Winter mit Schnee und Tausalz sind verkürzte Reinigungsintervalle notwendig. Daher empfehlen wir eine tägliche Prüfung. In stark frequentierten Eingangsbereichen sind emco Schmutzfangwannen mit Ablaufvorrichtung eine Notwendigkeit (für emco Eingangsmatten vom Typ MARSCHALL und PLAZA).

Unterhaltsreinigung:



Abb. 1: Täglich – Unterhaltsreinigung

Für die tägliche Reinigung der emco Eingangsmatten mit Ripseinlage sollte ein leistungsstarker Bürstenstaubsauger verwendet werden. Durch das Bürsten werden die Fasern während des Staubsaugens wieder aufgerichtet und der Schmutz aus den Zwischenräumen der Ripseinlage herausgesaugt.

Zwischenreinigung:



Abb. 2: Wöchentlich – Zwischenreinigung

Nach dem Absaugen sollten die emco Eingangsmatten aufgerollt und das Mattenbett mit einem Besen gereinigt werden.

Grundreinigung:



Abb. 3: Monatlich – Grundreinigung

Nach einer Staubsauger-Reinigung und Säuberung des Mattenbettes kann die Matte mit einem Hochdruckreiniger abgespritzt werden. Die hochgestellte Matte nach kurzer Abtrocknungszeit wieder einlegen. Auch ist eine Reinigung mit einer handelsüblichen Flächenreinigungsmaschine möglich.

Die Servicemitarbeiter sorgen vor Ort für eine sachgemäße Reinigung der emcoEingangsmatten und wechseln bei Bedarf Ripseinlagen aus – schnell und unkompliziert.

emco Reinigungsservice:



Abb. 1: Jährlich – spezieller emcoReinigungsservice

Mithilfe unseres speziellen, weltweit einzigartigen Reinigungsfahrzeugs können wir Ihre emcoEingangsmatten schnell und gründlich reinigen und vortrocknen – direkt vor Ort! Ohne Wasser- und Stromanschluss! Darüber hinaus kümmern wir uns um die ökologische Entsorgung des Schmutzwassers.

Ripswechsel durch unseren emcoService:



Abb. 2: Alle 3 Jahre – Ripswechsel durch das emcoService-Team

Brandflecken durch Zigarettenkippen, Kaugummi oder auch Ölsuren sind besonders im Eingangsbereich nicht immer zu vermeiden. Und: Was millionenfach mit Füßen getreten wird, muss irgendwann erneuert werden. Der Ripsaustausch erhöht die Wirtschaftlichkeit von emcoEingangsmatten um ein Vielfaches. Die gesamte Metallkonstruktion bleibt, nur die Ripsstreifen werden mit System ausgetauscht. Durch eine mobile Ripswechselmaschine steht Ihnen unser Service-Team jederzeit für einen Ripswechsel zur Verfügung.

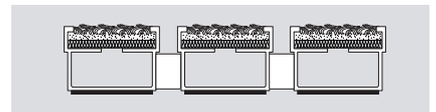


Abb. 3: Reinigungswirkung kaum mehr vorhanden

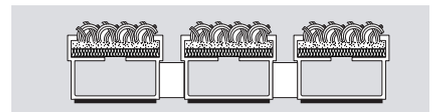


Abb. 4: Volle Reinigungswirkung mit neuen Ripseinlagen

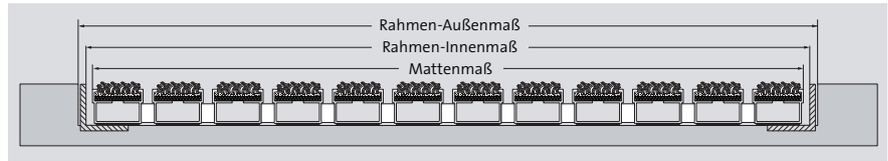
Stark strapazierte Ripseinlagen sollten im abgetretenen Stadium oder bei extremer Verschmutzung ausgewechselt werden.

Bei Lieferung mit Rahmen:

Bitte das Rahmen-Außenmaß angeben.

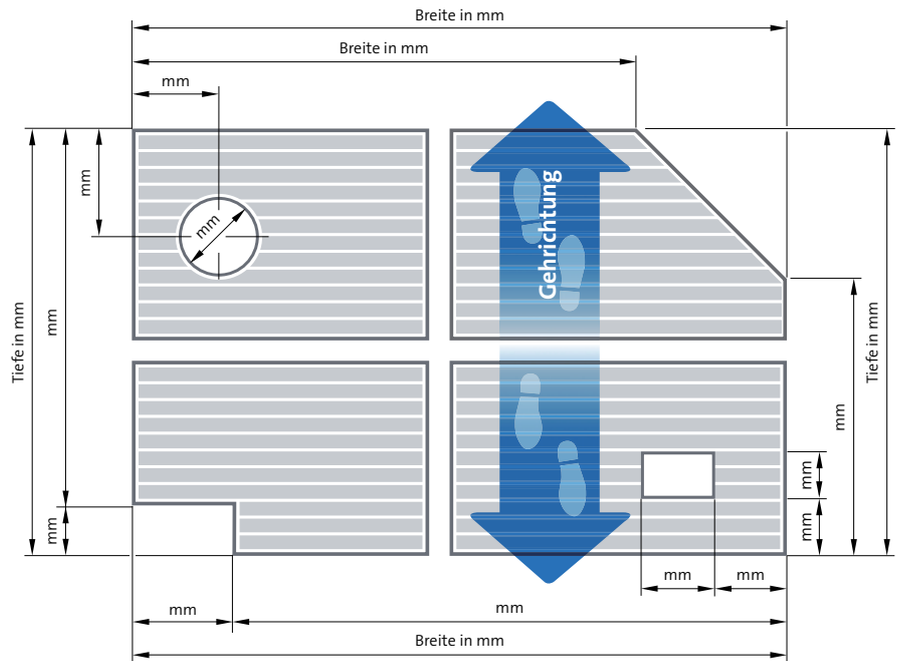
Bei verlegtem Rahmen:

Bitte das Rahmen-Innenmaß angeben.



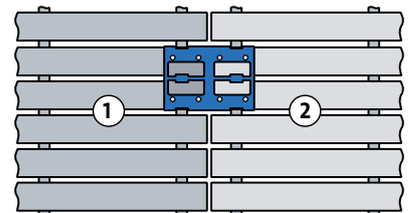
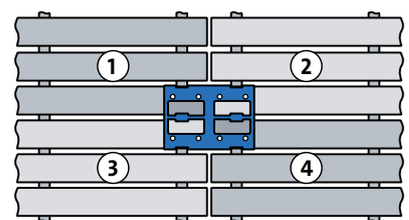
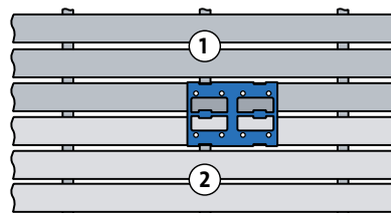
Bei Sonderformen:

Bitte setzen Sie sich mit unserer Service-Abteilung in Verbindung. Diese ist Ihnen mit technischem Know-how, wie z.B. mit einem Laser-Aufmaßgerät, gern behilflich.



emco Mattenverbinder zur Fußmatten-Arretierung:

emco Mattenverbinder aus Chrom-Nickel-Stahl zur problemlosen Verbindung von größeren geteilten Eingangsmatten und zur exakten Anbindung von Teilstücken. Die Verbinder werden kostenlos jeder Sendung beigelegt (lieferbar für alle Typen, mit Ausnahme von GS 517 und PLAZA).



Bei der Planung bitte beachten:

Die Profile der Eingangsmatte sollten quer zur Gehrichtung laufen!

Mattenteilungen nach Werksnorm:

Wenn die Matte geteilt werden muss: Grundsätzlich werden die emco Eingangsmatten werksseitig möglichst in einem Stück gefertigt.

Typ	max. Breite (mm)*	max. Gehtiefe einteilig (mm)*	Matten-Maximalgewicht (kg)
DIPLOMAT	3000	3000	45
DIPLOMAT 510	2200	1500	25
MARSCHALL	3000	3000	45
PLAZA	2800	1000	45
ECOLINE PIONIER	1900	3000	45
SENATOR	3000	1500	45
GS 517	2000	800	45
KADETT 515	2600	1500	30

* Diese Werte stehen in Wechselbeziehung zum angegebenen Matten-Maximalgewicht

Preisermittlung

Bei Standardausführungen:

Für Matten und Rahmen, die als einfaches Rechteck oder Quadrat (Ecken 90°) ausgebildet werden, wird die Größe durch Multiplikation von Breite mit Tiefe ermittelt. Als Preisbasis wird der jeweils gültige Listenpreis herangezogen.

Bei Sonderlösungen:

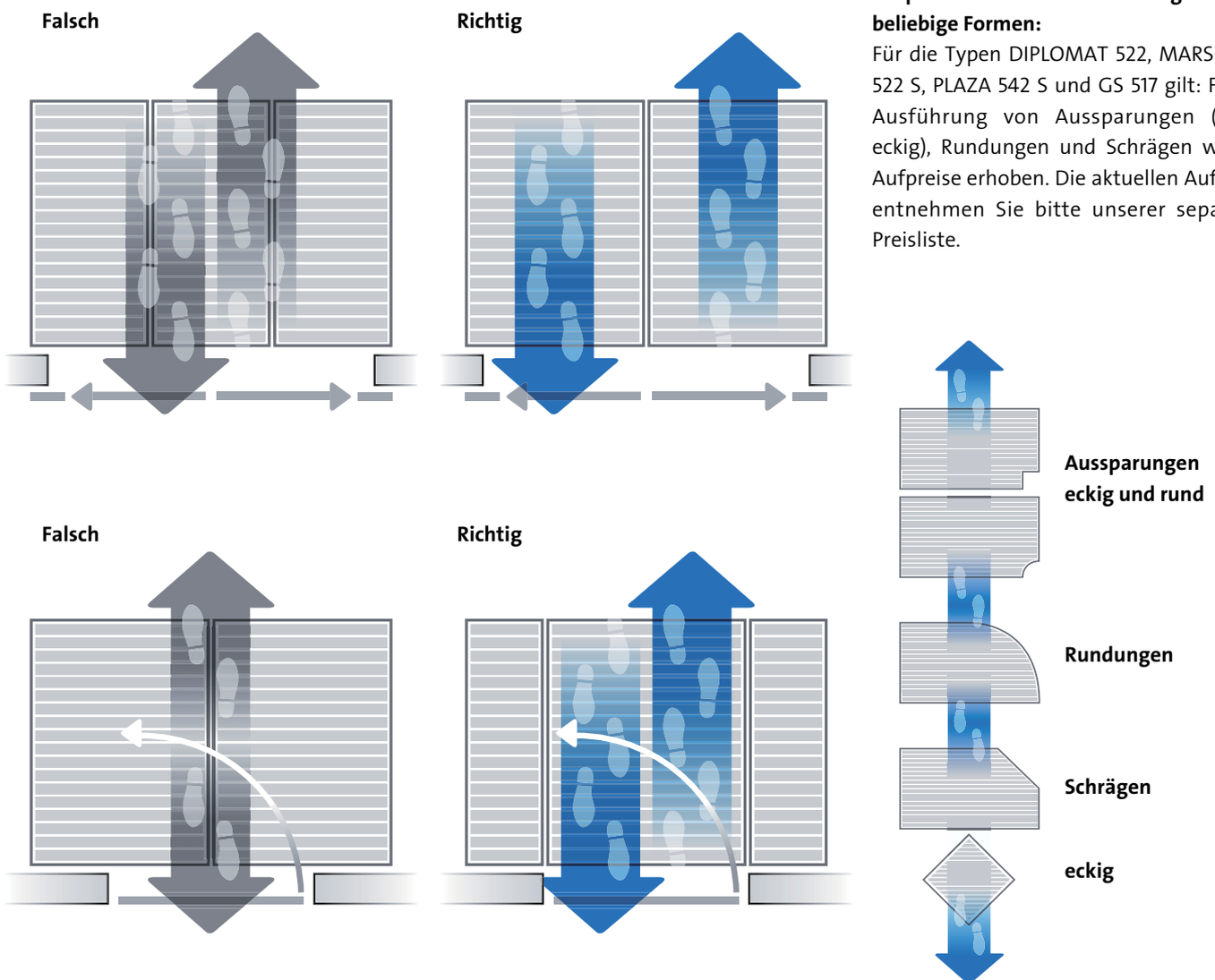
Preisbasis

- Matten unter 2 m² Fläche:
Als Preisbasis wird das volle Rechteck berechnet.
- Matten über 2 m² Fläche:
Als Preisbasis wird das effektive Mattenmaß ermittelt.

Aussparungen, z. B. für Türschließer, werden als Mattenfläche mitberechnet.

Aufpreise für besondere Leistungen bzw. beliebige Formen:

Für die Typen DIPLOMAT 522, MARSCHALL 522 S, PLAZA 542 S und GS 517 gilt: Für die Ausführung von Aussparungen (rund/eckig), Rundungen und Schrägen werden Aufpreise erhoben. Die aktuellen Aufpreise entnehmen Sie bitte unserer separaten Preisliste.



	DIPLOMAT 510	DIPLOMAT 517	DIPLOMAT 522	DIPLOMAT 527	SENATOR 522 W	SENATOR 522 WS	begehrbar/ berollbar
Verlegungs- form	ruhende Belastung kg/100 cm ²	Einkaufswagen, Rollstühle, Transportkarren (Achtung bei GB, GK, GCB, CB!) ¹⁾					
aufliiegend	1500	2100	2100	2100	2100	3500	

Verlegungs- form	MARSCHALL 517S		MARSCHALL 522S		PLAZA 542S	
	ruhende Belastung kg/100 cm ²	begehrbar/ berollbar	ruhende Belastung kg/100 cm ²	begehrbar/ berollbar	ruhende Belastung kg/100 cm ²	begehrbar/ berollbar
aufliiegend	3550	Einkaufswagen, Rollstühle, Transportkarren, PKW und Hubwagen	3950	Einkaufswagen, Rollstühle, Transportkarren, PKW und Hubwagen, Gabelstapler	4500	Einkaufswagen, Rollstühle, Transportkarren, Hubwagen, PKW, LKW (bis 7,5 t)
frei tragend ²⁾ mit Unterkonstruktion	150		300		830	Einkaufswagen, Rollstühle, Transportkarren, PKW und Hubwagen
Stützweite mit Unterkonstruktion	mit Gitterrost- Unterstützung		mit Gitterrost- Unterstützung		ohne Gitterrost- Unterstützung	
250 mm mit Unterkonstruktion	400		665		1070	
300 mm mit Unterkonstruktion	355		615		830	
350 mm mit Unterkonstruktion	310		575		640	
400 mm mit Unterkonstruktion	280		535		460	
450 mm mit Unterkonstruktion	250		490		408	
500 mm mit Unterkonstruktion	225		435		340	
550 mm mit Unterkonstruktion	200		380		265	
600 mm mit Unterkonstruktion	165		325		210	
frei tragend mit Schmutz- fangwanne Typ 50xx ³⁾	150		300		Einkaufswagen, Rollstühle und Transportkarren	600

¹⁾ Ausführungen mit Bürstenleiste, Kratzkante und Cassettenbürste sind bedingt berollbar! Bitte sprechen Sie uns an.

²⁾ Abstand der Unterstützung: max. 300 mm

³⁾ Technische Daten S. 66

Wichtiger Hinweis: Starkes Beschleunigen sowie Rangiertätigkeiten auf der Matte sind aufgrund zu großer Krafteinwirkungen generell zu vermeiden!

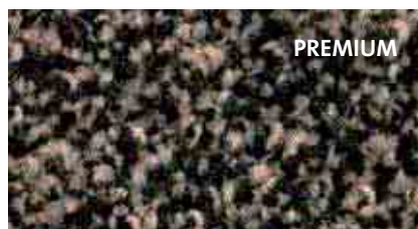
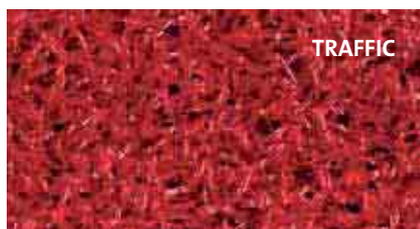
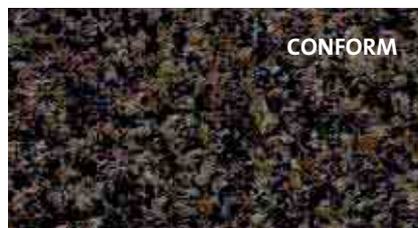
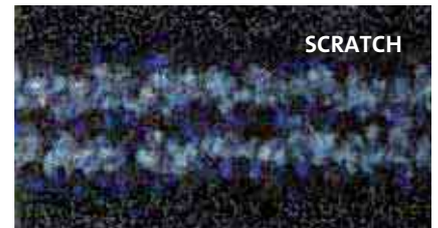
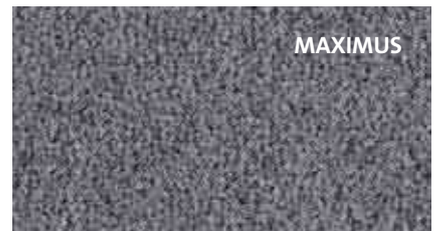
C/R/O/ ist zu 100% eine Tochtergesellschaft der emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG.

Probleme erkennen und lösen

Rund 80% des Schmutzes in einem Gebäude werden von außen hereingetragen und durch internes Begehen anschließend über größere Flächen im Interieur verteilt. Die Folgen – auf Steinbelägen Kratzer, Flecken und die Abstumpfung von Farben, bei Textilbelägen zusätzlich der Verlust von Farbintensität und Materialqualität – führen zu einer vorzeitigen Wertminderung der Bodenbeläge. C/R/O/ Sauberlauf wirkt diesen Problemen entgegen, indem er einen hohen Anteil des Rest- und Feuchtschmutzes im Eingangsbereich aufnimmt und auf diese Weise die angrenzenden Bodenbeläge schont.

Image gewinnen und Sicherheit haben

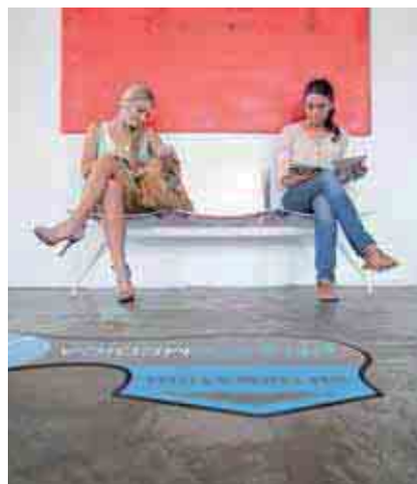
C/R/O/ Sauberlauf sorgt dafür, dass der erste Eindruck überzeugt: Ein gepflegtes, sauberes Entree in harmonischer Farbgebung leistet einen wertvollen Beitrag zum positiven Gesamtbild eines Geschäftshauses oder öffentlichen Gebäudes. Seine schalldämpfende Wirkung schafft eine entspannende, wohltuende Atmosphäre. Daneben beugt C/R/O/ Sauberlauf der Rutschgefahr durch Nässe und Schmutz im Entree und damit verbundenen Unfällen wirksam vor. Die Hygienebedingungen in stark frequentierten Räumen werden deutlich verbessert.





emco Logomatten als Werbeträger

Wenn neben Reinigungsfunktionen Werbe- und Imagefaktoren erfüllt werden sollen, sind emco Logomatten die perfekte Wahl – und Ergänzung zu emcoSauberlaufsystemen. Als einziger deutscher Hersteller produziert emco Logomatten mit individuellen Farb- und Motivwünschen aus hochwertigem „High-Twist-Nylon“. Die Rückenbeschichtung ist aus flexiblem Nitrilgummi und übersteht fortwährende Reinigungs- und Waschvorgänge. Die Zertifizierung nach DIN ISO 9001 und der zurzeit modernste Maschinenpark gewährleisten eine exzellente Qualität.



Einen weiteren Vorteil bietet das große emco Vertriebsnetz. Allein in Deutschland arbeiten ca. 30 Service-Mitarbeiter für eine schnelle Beratung und Lieferung.

emco Schwimmbad-Roste

Ein Qualitätsprodukt zur Aufnahme von Schwallwasser bei optimal freiem Querschnitt, angenehm zu begehen und hygienisch einwandfrei. Die emco Schwimmbad-Roste gibt es in starrer oder aufrollbarer Ausführung, quer oder längs, in diversen Maßen und Ecklösungen. Auch die Möglichkeit, sie sowohl quer als auch parallel zum Beckenrand verlaufend in Radien herzustellen, lässt viele Gestaltungsmöglichkeiten zu. Sie sind beständig gegen UV-Strahlen wie auch gegen Chlor-, See- und Heilwasser und weisen dank einer Sicherheits-Profilprägung höchste Rutsicherheit auf.



emco Roll- und Linear-Roste

emco schafft Freiraum im Wohn-, Objekt- und Industriebereich: mit emco Roll-Rosten als begehbaren Abdeckungen für Konvektor- und Klimaschächte und starren Linear-Rosten als Gittereinsätzen zur Belüftung im Möbelbau, in Türen und Fensterbänken. Je nach Typ lieferbar in Aluminium, Edelstahl und Holz, bietet emco eine Vielzahl von Profiltypen bei diversen freien Querschnitten, auf Wunsch mit passenden emco Einbaurahmen. Auch Sonderbauformen in allen möglichen Ausprägungen, Eck- und Rundungsvarianten sind möglich.



Vertrieb national

Deutschland (Zentrale)

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG
Geschäftsbereich Bautechnik
Breslauer Str. 34–38
D-49808 Lingen
Tel. (+49) 0591/9140-0
Fax (+49) 0591/9140-852
bau@emco.de

1 Niederlassung Hamburg, Schleswig-Holstein

(ab 01.07.2014)
Dieter Hamann
Eggenkamp 35
48341 Altenberge
Tel. (02505) 947050
Fax (02505) 947051
d.hamann@emco.de

2 Vertriebsbüro Niedersachsen, Bremen

Peter Soblys
Spessartstr. 3
49809 Lingen
Tel. (0591) 963880
Fax (0591) 9638844
info@emco-soblys.de

3 Niederlassung Nordrhein-Westfalen

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG
Bützgenweg 4
45239 Essen
Tel. (0201) 54565-0
Fax (0201) 54565-50
bau-essen@emco.de

4 Niederlassung Hessen-Nord

Frank Borsuk
Mariendorfer Str. 4
34127 Kassel
Tel. (0561) 9892050
Fax (0561) 9892051
f.borsuk@emco.de

5 Niederlassung Frankfurt

Stefan Wittig
Lindenstr. 38
61184 Karben
Tel. (06039) 929577
Fax (06039) 929588
s.wittig@emco.de

6 Niederlassung Süd-West

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG
Mörscher Str. 5
76275 Ettlingen
Tel. (07243) 5059-3
Fax (07243) 5059-59
bau-ettlingen@emco.de

7 Vertriebsbüro Bayern-Süd

Franke Bauartikel GmbH
Schleißheimer Str. 84
85748 Garching-Hochbrück
Tel. (089) 327082-3
Fax (089) 3202151
info@gitterrost-franke.de

8 Vertriebsbüro Bayern-Nord

Ochs Bauartikel GmbH
Thumenberger Weg 12
90491 Nürnberg
Tel. (0911) 54447-0
Fax (0911) 54447-20
info@ochs-bauartikel.de

9 Vertriebsbüro Sachsen

Matthias Matthes, Dipl.-Ing.
Paditzer Str. 30
04600 Altenburg
Tel. (03447) 502792
Fax (03447) 504941
matthias.matthes@enviatel.net

10 Niederlassung Thüringen

Harald Freudenberg, Dipl.-Ing.
Am Grunstedter Rain 33
99428 Weimar-Tröbsdorf
Tel. (03643) 850325
Fax (03643) 850326
h.freudenberg@emco.de

11 Niederlassung Sachsen-Anhalt

Maik Steller, Ing.
Tangermünder Str. 8
06124 Halle/Saale
Tel. (0345) 6902791
Fax (0345) 5515502
m.steller@emco.de

12 Niederlassung Berlin, Brandenburg

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG
Komturstasse 18
12099 Berlin
Tel. (030) 3117924-50
Fax (030) 3117924-88
bau-berlin@emco.de

13 Niederlassung Mecklenburg-Vorpommern

Thomas Kästner, Dipl.-Ing.
Max-Garthe-Str. 19
18146 Rostock
Tel. (0381) 669791
Fax (0381) 669792
t.kaestner@emco.de



Vertrieb international

Österreich

emco Bau- und Klimatechnik
Vertriebsges.m.b.H.
Abteilung Bautechnik
Ausstellungsstr. 6
2020 Hollabrunn/AT
Tel. (+43) 029 52 302 60 120
Fax (+43) 029 52 302 60 21
wwithalm@emco-bau.at
www.emco-bau.com

Schweiz

emco Schweiz AG
Obfelderstrasse 41 a
8910 Affoltern a. A./CH
Tel. (+41) 044 500 35 50
Fax (+41) 044 500 35 59
info@emco-schweiz.ch
www.emco-bau.com

Großbritannien / Nordirland

emco UK Ltd.
5 Plough Road
Wellington
Telford
TF1 1ET
Tel. (+44) 01952 256 446
Fax: (+44) 01952 262 940
enquiries@emcouk.co.uk
www.emco-bau.com

Niederlande

emco Benelux B.V.
Divisie Bouwtechniek
Postbus 66
5320 AB Hedel/NL
Baronieweg 12 B
5321 JW Hedel/NL
Tel. (+31) 073 599 8310
Fax (+31) 073 599 8319
bouwtechniek@benelux.emco.de
www.emco-bau.com

Belgien / Luxemburg

emco Benelux B.V.
Divisie Bouwtechniek
Veldrijk 2
8530 Harelbeke/BE
Tel. (+32) 056 224 978
Fax (+32) 056 225 879
bouwtechniek@benelux.emco.de
www.emco-bau.com

Frankreich

emco France SAS
8 Rue des Perrières ZI
39700 Dampierre/FR
Tel. (+33) 03 84 80 16 20
Fax (+33) 03 84 80 16 21
info@emco.fr
www.emco.fr

Spanien

emco Spain S.L.U.
Carretera de L'Hospitalet 147-149
Cityparc Atenas 2º 2a
08940 Cornellà de Llobregat
(Barcelona)/ES
Tel. (+34) 932 411 425
(+34) 902 180 024
Fax (+34) 932 411 426
info@es.emco.de
www.emco-bau.com

Italien

Andrea Gioco
Via A. Cardazzo 56/a
33070 Budoia (PN)/IT
Tel. (+39) 340 493 51 64
Fax (+39) 0434 55 10 03
info@it.emco.de
www.emco-bau.com

Polen

emco Polska Sp.z.o.o.
Fosa 41/3
02-768 Warszawa/PL
Tel./Fax (+48) 22 818 82 36
info@pl.emco.de
www.emco-bau.com

Russland

OOO emco Rus
Polesky Projezd 16, str. 1, off. 105
125367 Moskau/RU
Tel./Fax (+7) 499 940 19 16
info@ru.emco.de
www.emco-bau.com

Slowenien / Kroatien

EM Sistemi
Laznica 1
5282 Cerkno
Slovenija/SI
Tel. (+38) 6 51 435 159
info@emco.si
www.emco.si

Skandinavien

Matting AB
Box 514
44115 Alingsås/SE
Tel. (+46) 0322 67 08 00
Fax. (+46) 0322 67 08 01
info@matting.se
www.matting.se

Finnland

Oy Hedtec Ab
Valaistus ja kiinteistötuotteet
Lauttasaarentie 50
00200 Helsinki/FI
Tel. (+358) 207 638 000
Fax (+358) 9 673 813
lighting@hedtec.fi
www.hedtec.fi

Griechenland

emco SA
5 Douk. Plakentias Str.
15127 Melissia-Athen/GR
Tel. (+30) 210 613 83 10
Fax (+30) 210 613 83 14
line@emco.gr
www.emco-bau.com

Tschechische Republik

Novus Česko s.r.o.
464 01 Raspenava 191/CZ
Tel. (+420) 482 302 750
Fax (+420) 482 360 399
rohoczky@novus.cz
www.emco-bau.com

Slowakei

Tommar Slovakia s.r.o.
Lamacská Cesta 111
84103 Bratislava/SK
Tel. (+421) 2 64 46 16 16
Fax (+421) 2 64 46 15 15
tommar@tommar.sk
www.emco-bau.com

Middle East

emco Novus Middle East FZC
SAIF ZONE
Bldg. no. L01, office no. 14
P.O. Box 120058
Sharjah / UAE
Mobile (+971) 50 3443 579
(+49) 0170 47 20 296
rami@kaakarli.de
www.emco-bau.com

Mittel-/Südamerika

Tarkett Mexico
Raudales No. 26
Lomas de Cocoyoc, Morelos.
C.P. 62738 Mexico/MX
Tel./Fax (+52) 73 53 56 39 18
Mobile (+52) 55 51 07 95 24
tarkett.mexico@hotmail.com
www.emco-bau.com

Taiwan, R.O.C.

Rainier Collections Inc.
No.172-1, Sec.5, Roosevelt Road
Taipei 11681, R.O.C./TW
Tel. (+886) 2 8967 1968
Fax (+886) 2 2935 7691
rci.rainier@msa.hinet.net
www.emco-bau.com

Japan

Bevel Corporation
Tokyo Fujimi Bldg. 200
1-11-2 Fujimi, Chiyoda-ku
Tokyo 102-0071/JP
Tel. (+813) 6380 8070
Fax (+813) 6380 8085
emco@bevel.co.jp
www.emco-bau.com

Türkei

emco Yapi Ltd. Sti.
Yigitler Mah. Otosansit 1.
Blok No. 161-169
16290 Yildirim-Bursa/TR
Tel. (+90) 224 342 43 05
Fax (+90) 224 342 43 06
Mobile (+90) 554 786 85 06
(+49) 173 271 53 91
h.koru@emco.de
www.emco-bau.com

Hong Kong

emco Novus International Ltd.
Unit no. 1108, Level 11, Tower 1
Grand Central Plaza
138 Shatin Rural Committee Road
Shatin, New Territories/HK
Tel. (+852) 215 318 15
Fax (+852) 215 318 16
Mobile-HK (+852) 53 187 187
Mobile-China (+86) 152 179 43319
p.yau@hk.emco.de

China

emco Building Technology
(Chuzhou) Ltd.
No. 203 East Jiujiang Road
Chuzhou City
239000 Anhui/CN
Tel. (+865) 503 567 500
Fax (+865) 503 567 577
info@china-emco.com
www.china-emco.com

Fax-Bestellung Eingangsmatten | Nummer: (+49) 0591-9140-852

Kundenanschrift:

Firma: _____
 Branche: _____
 Straße: _____
 PLZ/Ort: _____
 Ansprechpartner/-in: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____
 BV/Kom.: _____
 lt. Angebot vom: _____

Objektanschrift:

Ansprechpartner/-in vor Ort: _____

Telefon: _____

Gewünschter Termin:



Hier finden Sie die richtige Eingangsmatte:
<http://www.emco-bau.com/produktfinder-eingangsmattensysteme.html>

emco **Eingangsmatten**

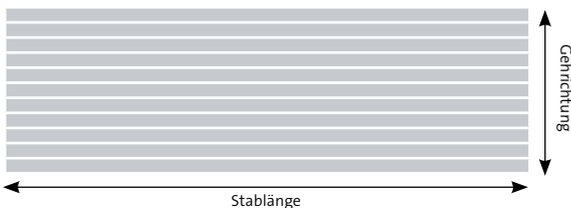
Typ	Farbe	Menge	Stablänge (mm)	Gehrichtung (mm)

emco **Mattenrahmen**

Alu	Messing	Edelstahl	Stablänge (mm)	Gehrichtung (mm)	Höhe (mm)

Rahmen vorab

Nein
 Ja
 Rahmen-Außenmaß
 Mattenmaß
 Rahmen-Innenmaß



Bemerkungen:

Ort, Datum:

Unterschrift:



Das Unternehmen

Die Erwin Müller Gruppe Lingen ist ein Unternehmen, das sich seit der Gründung im Jahr 1945 durch solides Wachstum, Kompetenz und Innovation auszeichnet.

Ideenreichtum, unternehmerisches Geschick und die soziale Partnerschaft mit den Arbeitnehmern begründen die stetige positive Entwicklung des Unternehmens.

Unverwechselbare Eigenart aller unter den Marken EMCO und NOVUS hergestellten Produkte ist die Synthese ausgesprochener Gebrauchsvorteile und vorbildlichen Designs.

In diesem Sinne wird durch die formale und funktionale Produktqualität eine nachhaltige Präsenz auf den globalen Märkten des neuen Jahrtausends angestrebt.



emcobad



emcobau



emcoklima

emco Bau- und Klimatechnik GmbH & Co. KG
ist ein Unternehmen der



EMCO NOVUS DAHLE emco



www.emco.de

emco Bau- und Klimatechnik
GmbH & Co. KG
Postfach 1860
D-49803 Lingen (Ems)
Tel. +49 (0) 591 9140-0
Fax +49 (0) 591 9140-852
bau@emco.de
www.emco-bau.com

| emcobad

| emcobau

| emcoklima

