

SÜDPROFILE®

Kompetenz und Perfektion in Profilsystemen

SÜDPROFILE
www.suedprofile.de

SÜDPROCLEAN®
Eingangsmattensysteme

SÜDPROCLEAN Eingangsmattensysteme



Eingänge sind die Visitenkarte eines Gebäudes und erfordern in Hinblick auf eine harmonische Gesamtarchitektur besondere Aufmerksamkeit. Mit den bewährten Eingangsmattenserien DIPLOMAT, MARSCHALL, PLAZA sowie zahlreichen Sonderausführungen sorgt SÜDPROCLEAN dafür, dass Schmutz und Feuchtigkeit schon im Eingangsbereich gestoppt werden.

SÜDPROFILE liefert einen Verbund aufeinander abgestimmter Eingangsmatten.

Über die reine Funktionalität hinaus lassen sich bei rechtzeitiger architektonischer Planung die Wünsche nach Integration von Form und Farbe realisieren.

Geschulte Fachberater stehen Ihnen für diese und alle technischen Fragen zur Seite.

Mit Service und hoher Qualität begegnet SÜDPROFILE den praktischen und gestalterischen Anforderungen spezifischer Entrée-Situationen.

Inhalt

Sieben gute Gründe ...	3
Funktion und Vorteile	4
Systemkomponenten	5
Schnellübersicht	6
Diplomat	7 – 12
Marschall	13 – 15
Plaza	16 + 17
Senator	18
Radial	19
Assistent 560	21
Gummiwabenmatte	21
Einbaurahmen	22
Befahr- und Berollbarkeit	23
Schmutzfangwannen	25
Objekte	20, 24, 26 + 27
Sonderanfertigungen	28
Technische Informationen	28
Faxvorlage	30
Farbübersicht	31

Sieben gute Gründe, warum Sie sich auf SÜDPROCLEAN Eingangsmattensysteme verlassen können:

1. Material-Qualität

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

2. Beständigkeit

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

3. Ökologie

SÜDPROCLEAN Eingangsmattensysteme reduzieren den Aufwand zur Reinigung angrenzender Bodenbeläge erheblich. Damit senken Sie den Wasserverbrauch und Einsatz chemischer Substanzen zum Wohle der Umwelt. Unsere Produktion erfolgt unter Verwendung nachhaltig gewonnener Rohstoffe.

4. Sicherheit

Alle Produkte des SÜDPROCLEAN Eingangsmattensystems lassen wir intern und extern eingehend prüfen.

Zudem weisen SÜDPROCLEAN Alu-Profil-Eingangsmatten rutschhemmende Eigenschaften zur bestmöglichen Unfall-Vorbeugung gemäß DIN 51130 auf (je nach Typ R 9, R 10, R 11 und R 13). So helfen wir, Unfallgefahren zu senken und verbessern deutlich die Hygienebedingungen in stark frequentierten Räumen.

5. Brandverhalten

Viele Ausführungen des Eingangsmattensystems mit Rauhaarrips- und/oder Gummieinlagen sind gegen Aufpreis als schwer entflammbar Ausführung nach Cfl-s1 bzw. Bfl-s1 nach EN 13501-1 (ehemals B1) lieferbar.

6. Garantie

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

7. Qualitätskontrolle

Bevor jede SÜDPROCLEAN Eingangsmatte unser Haus verlässt, durchläuft sie anhand einer Checkliste eine sorgfältige Prüfung auf einwandfreie Qualität, die wir dokumentieren. Zudem erhält jede Matte eine Prüf- und Identnummer.



SÜDPROCLEAN Schmutzfangsysteme – Vorteile

Als Kombination von Eingangsmatten und Sauberlaufzonen bewirken SÜDPROCLEAN Schmutzfangzonen, dass Schmutz und Feuchtigkeit bereits im Eingangsbereich gestoppt werden. Die Verschmutzung des Bodens wird deutlich verlangsamt. Je länger die Schmutzfangzone ist, desto weniger Schmutzpartikel gelangen ins Gebäudeinnere. Unter vergleichbaren Bedingungen und bei identischer Publikumsfrequenz zeigt ein Entréebereich mit wirkungsvoller Schmutzfangzone zahlreiche Vorteile gegenüber einem Entréebereich ohne diese Ausstattung:

Reduktion von Reinigungskosten und -aufwand

Eine Grundreinigung ist erst nach 5 Wochen (statt nach bereits 2 Wochen) notwendig, Investitionen in Renovierungsarbeiten sind erst nach längerer Zeit erforderlich. Mit einer professionellen Reinigungszone lassen sich die Reinigungszeit und -kosten leicht um 90% reduzieren!

Werterhalt und Umweltschutz

SÜDPROCLEAN Mattensysteme wirken der frühzeitigen Abnutzung von angrenzenden Bodenbelägen durch Schmutz, abrasive Stoffe und kurze Reinigungsintervallen entgegen. Der seltenere Einsatz chemischer Reinigungsmittel wirkt sich umweltschonend aus.

Sicherheit und Hygiene

Der Rutschgefahr und damit verbundenen Unfallkosten im Entréebereich durch Nässe und Schmutz wird durch SÜDPROCLEAN Mattensysteme wirksam vorgebeugt. Die Hygienebedingungen in stark frequentierten Räumen werden deutlich verbessert.

Imagegewinn zum Wohlfühlen

Der erste Eindruck ist entscheidend: Ein gepflegtes, sauberes Entrée in harmonischer Farbgebung leistet einen wertvollen Beitrag zum positiven Gesamtbild eines Ge-

schäftshauses oder öffentlichen Gebäudes. Textile Sauberlaufzonen dämpfen den Schall und schaffen eine wohltuende Atmosphäre.

Gestaltungsfreiheit in Funktion und Design

Eine Vielzahl an Eingangsmattenkonfigurationen in Verbindung mit individuell gestalteten Sauberlaufzonen designs bietet alle Voraussetzungen für eine perfekte auf das Objekt abgestimmte Lösung.

Benötigte Fläche an Mattensystemkomponenten in Relation zur Frequentierungsstärke

Frequentierung	mäßiger Schmutzanfall*	starker Schmutzanfall*
normal (< 250 Begehungen pro Tag)	ca. 4m (min. 4m ²)	ca. 6m (min. 6m ²)
stark (250-2000 Begehungen pro Tag)	ca. 6m (min. 12m ²)	ca. 9m (min. 18m ²)
extrem (> 2000 Begehungen pro Tag)	ca. 9m (min. 27m ²)	ca. 12m (min. 36m ²)

* Die Werte sind Anhaltswerte, basierend auf SÜDPROCLEAN Eingangsmatten Typ Diplomat 522 R

SÜDPROCLEAN Eingangsmatten – Funktion

Als Hauptbestandteil von SÜDPROCLEAN Schmutzfangsystemen bieten SÜDPROCLEAN Eingangsmatten eine Reihe konstruktionsbedingter Vorteile:

Effizienz

Durch funktionale Einlagen, bei Bedarf ergänzt durch Alu-Kratzkanten und Bürstestreifen für fest sitzenden Schmutz, sorgen SÜDPROCLEAN Eingangsmatten für hohen Schmutzabrieb. Die Matten behalten dauerhaft ihre Funktion, weil sich einerseits der Schmutz nicht in der Matte festsetzt, sondern in die Zwischenräume der Matten-

stäbe fällt und andererseits Feuchtigkeit aufgenommen, aber auch wieder abgegeben wird.

Funktionalität

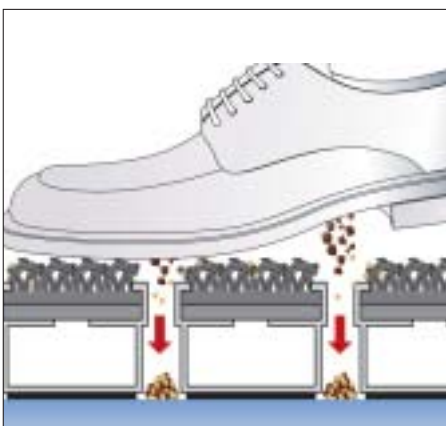
Weil die Matten aufrollbar sind, lässt sich der Schmutz aus dem Mattenbett leicht wegfeigen und wird nicht von nachfolgenden Besuchern weitergetragen.

Belastbarkeit

Durch robuste Alu-Profile sind SÜDPROCLEAN Eingangsmatten absolut unempfindlich gegen Temperaturschwankungen und halten hohe Dauerbelastungen stand.

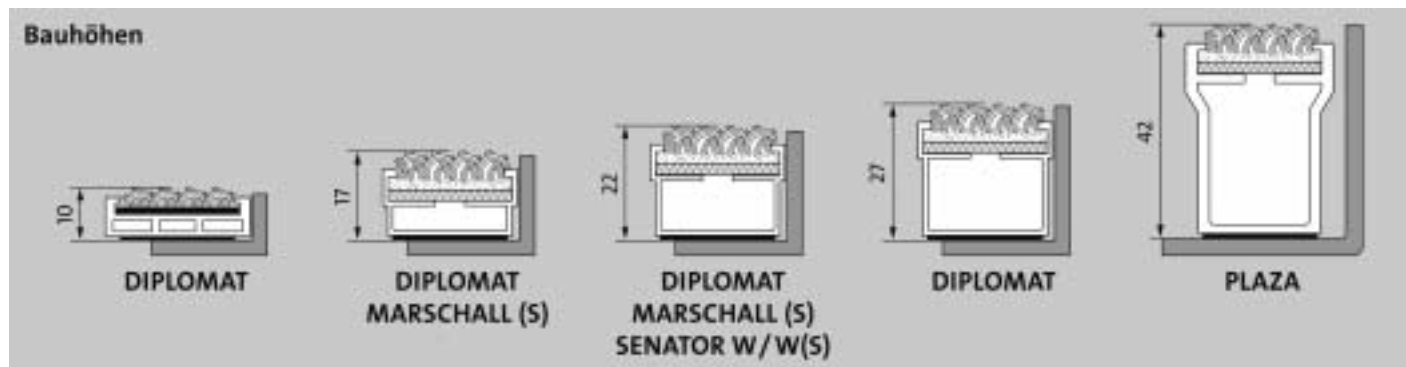
Variabilität

Die Vielzahl an möglichen Mattenkonfigurationen erlaubt den individuellen Zuschnitt auf die Anforderungen, die das Objekt vor Ort in Hinblick auf Frequentierung, Architektur und Design stellt.



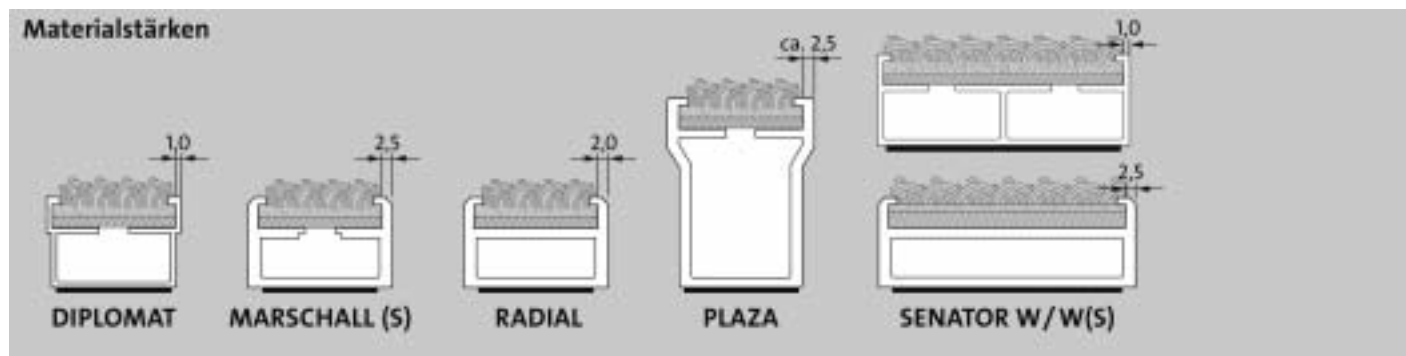
SÜDPROCLEAN Eingangsmatten **Systemkomponenten**

Lieferbare Bauhöhen, Materialstärken und Einlagen.



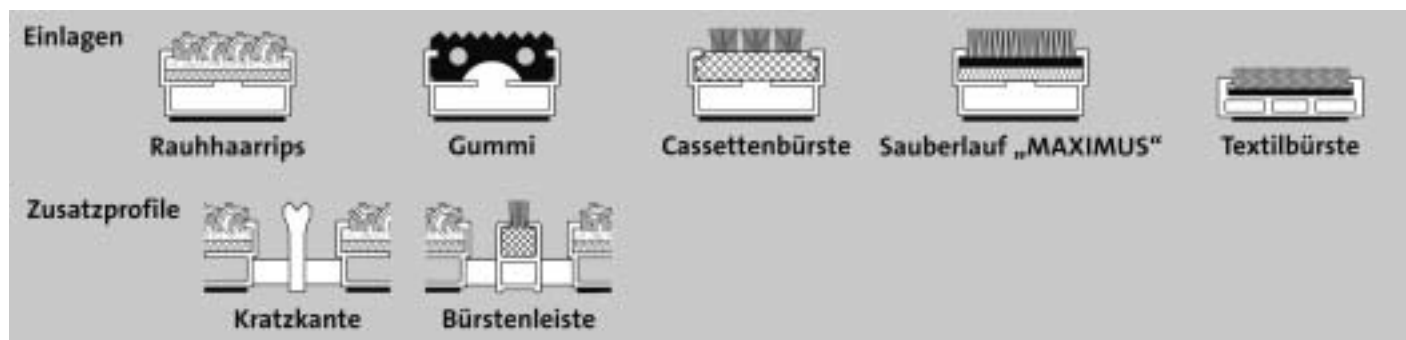
SÜDPROCLEAN Eingangsmatten gibt es in den 5 Bauhöhen 10, 17, 22, 27 und 42 mm mit jeweils passenden Einbaurahmen. Je nach Typ ist eine unterschiedliche Anzahl von Bauhöhen lieferbar: Den Typ DIPLOMAT gibt es in vier, den Typ MARSCHALL in zwei Bauhö-

hen und die Typen SENATOR und PLAZA in jeweils einer Bauhöhe. Generell gilt: Mit zunehmender Bauhöhe steigt die Aufnahme- kapazität der Matte für anfallenden Schmutz.



SÜDPROCLEAN Eingangsmatten sind in drei Materialstärken lie- ferbar. Dabei gilt: Je größer die Materialstärke, desto höher ist die mögliche Belastbarkeit. SÜDPROCLEAN DIPLOMAT und SENATOR sind mit einer Materialstärke von 1 mm für normale bis starke,

MARSCHALL, SENATOR S, PLAZA und RADIAL mit einer Material- stärke von 2,5 bzw. 2,0 mm für extreme und besonders extreme Belastbarkeit ausgelegt. SÜDPROCLEAN PLAZA zeichnen sich zusätzlich durch eine besondere Gestaltung und Höhe aus.



Je nachdem, ob am Einsatzort eher Fein- oder Grobschmutz an- fällt, stehen für SÜDPROCLEAN DIPLOMAT, MARSCHALL und PLAZA drei Einlagetypen zur Wahl (Rauhaarrips, Gummi und Cassetten- bürste), für DIPLOMAT zusätzlich eine Textilbürsteneinlage

(nur Typ 510) und die Sauberlaufeinlage „MAXIMUS“. Bei DIPLOMAT und SENATOR lässt sich die Reinigungswirkung über zwei Zusatzprofile steigern.

SÜDPROCLEAN Eingangsmatten – Systemkomponenten

Einlagen und Zusatzprofile: Eignung für Fein- und Grobschmutz

Schmutzart	Beschreibung	Klima- einfluss	Empfohlene Einlage	Zusatz-Profil für verstärkte Wirksamkeit*	Empfohlene Mattentypen
Feinschmutz	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)	R, RG, RCB, RB, RK, TB, M
		ungeschützt (außen)	Gummi (G) Cassettenbürste (CB) Gummi-Cassettenbürste (GCB) Cassettenbürste Initial (CBI)	Bürste (B) Kratzkante (K)	G, CB, GCB, GB, GK, CBI
Grobschmutz	Straßenstaub, Haare, Sand, Asche, Textilfasern, kleine Blätter und Zweige, Rollsplitt, grober Sand, kleine Kieselsteine	geschützt (innen)	Rips-Gummi (RG) Cassettenbürste (CB) Rips-Cassettenbürste (RCB)	Bürste (B) Kratzkante (K)	RG, CB, RCB, RB, RK
		ungeschützt (außen)	Gummi (G) Cassettenbürste (CB) Gummi-Cassettenbürste (GCB)	Bürste (B) Kratzkante (K)	G, CB, GCB, GB, GK

*Zusatzprofile nur für Diplomat-Matten erhältlich

SÜDPROCLEAN Eingangsmatten – Schnellübersicht

Erklärung der Typenbezeichnungen 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 (Typen RADIAL)

Erklärung der Typenbezeichnungen für Einlagen

G Gummieinlage

GB Gummieinlage mit Bürstenleiste

GK Gummieinlage mit Kratzkante

GCB Gummieinlage mit Cassettenbürste

CB Cassettenbürste

CBI Cassettenbürste Initial

R Rauhaarrips

RB Rauhaarrips mit Bürstenleiste

RK Rauhaarrips mit Kratzkante

RG Rauhaarrips mit Gummieinlage

RCB Rauhaarrips mit Cassettenbürste

TB Textilbürste

M Sauberlaufeinlage „MAXIMUS“



Diplomat mit Ripseinlage (R)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich, Belastung: normal bis stark

Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferbare Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
510 R	5	10	2200	1500	8,9
517 R	5	17	3000	3000	9,2
522 R	5	22	3000	3000	10,0
527 R	5	27	3000	3000	10,5

Diplomat mit Ripseinlage und Bürstenleiste (RB)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich, Belastung: stark

Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferbare Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
517 RB	5	17	3000	3000	10,1
522 RB	5	22	3000	3000	11,8

Diplomat mit Ripseinlage und Kratzkante (RK)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich, Belastung: normal bis stark

Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferbare Tiefe/ Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
510 RK	5	10	2200	1500	10,8
517 RK	5	17	3000	3000	10,3
522 RK	5	22	3000	3000	12,3
527 RK	5	27	3000	3000	13,0

SÜDPROCLEAN Schmutzfangsystem – DIPLOMAT

Diplomat mit Gummieinlage (G)

Empfehlung: Außenbereich, Belastung: normal bis stark

510 G

517 G

522 G

527 G

Typ	Stab-abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferbare Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
510 G	5	10	2200	1500	11,5
517 G	5	17	3000	3000	14,4
522 G	5	22	3000	3000	14,3
527 G	5	27	3000	3000	17,0

Diplomat mit Gummieinlage und Bürstenleiste (GB)

Empfehlung: Außenbereich, Belastung: normal bis stark

517 GB

522 GB

Typ	Stab-abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferbare Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
517 GB	5	17	3000	3000	15,2
522 GB	5	22	3000	3000	14,9

Diplomat mit Gummieinlage und Kratzkante (GK)

Empfehlung: Außenbereich, Belastung: normal bis stark

510 GK

517 GK

522 GK

527 GK

Typ	Stab-abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferbare Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
510 GK	5	10	2200	1500	12,8
517 GK	5	17	3000	3000	16,5
522 GK	5	22	3000	3000	15,7
527 GK	5	27	3000	3000	17,1

Diplomat mit Cassettenbürste (CB)

Empfehlung: Außenbereich, Belastung: normal bis stark

510 CB

517 CB

522 CB

527 CB

Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
510 CB	5	10	2200	1500	10,7
517 CB	5	17	3000	3000	11,6
522 CB	5	22	3000	3000	12,5
527 CB	5	27	3000	3000	14,5

Diplomat mit Cassettenbürste Initial (CBI)

Empfehlung: Außenbereich, Belastung: normal bis stark

517 CBI

522 CBI

527 CBI

Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
517 CBI	5	17	3000	3000	11,6
522 CBI	5	22	3000	3000	12,5
527 CBI	5	27	3000	3000	14,5

Diplomat mit Ripseinlage und Cassettenbürste (RCB)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich, Belastung: normal bis stark

510 RCB

517 RCB

522 RCB

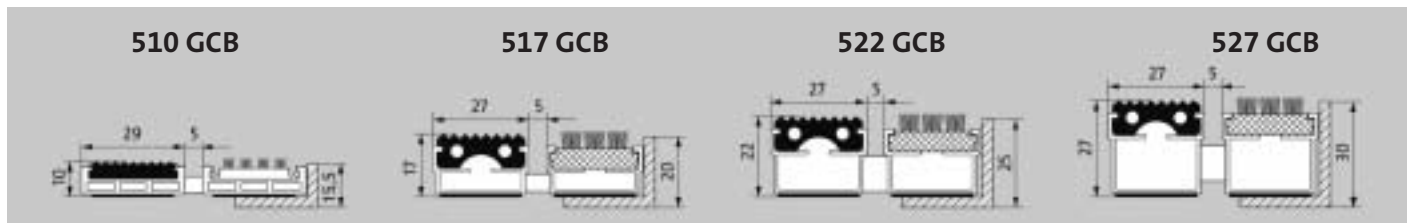
527 RCB

Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
510 RCB	5	10	2200	1500	9,8
517 RCB	5	17	3000	3000	10,6
522 RCB	5	22	3000	3000	11,7
527 RCB	5	27	3000	3000	12,3

SÜDPROCLEAN Schmutzfangsystem – DIPLOMAT

Diplomat mit Gummieinlage und Cassettenbürste (GCB)

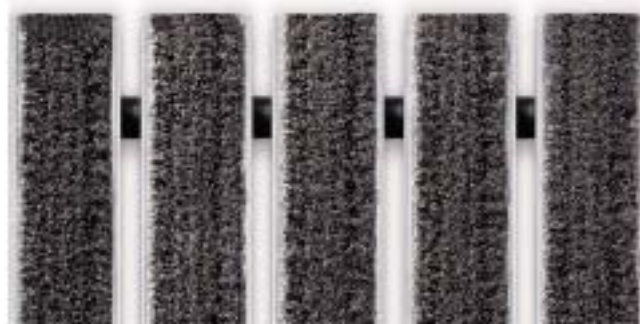
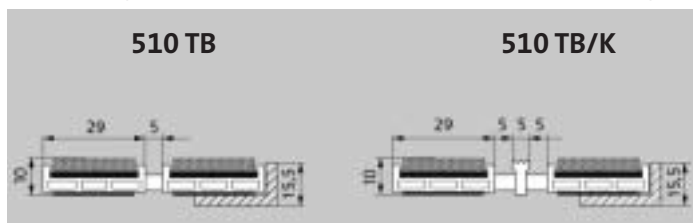
Empfehlung: Außenbereich, Belastung: normal bis stark



Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
510 GCB	5	10	2200	1500	11,1
517 GCB	5	17	3000	3000	13,7
522 GCB	5	22	3000	3000	14,0
527 GCB	5	27	3000	3000	15,8

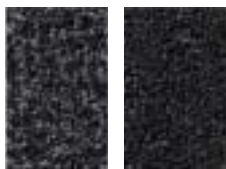
Diplomat mit Textilbürsten-Einlage (TB und TB/K)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich, Belastung: normal



Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
510 TB	5	10	2200	1500	9,1
510 TB/K	5	10	2200	1500	11,0

Farben



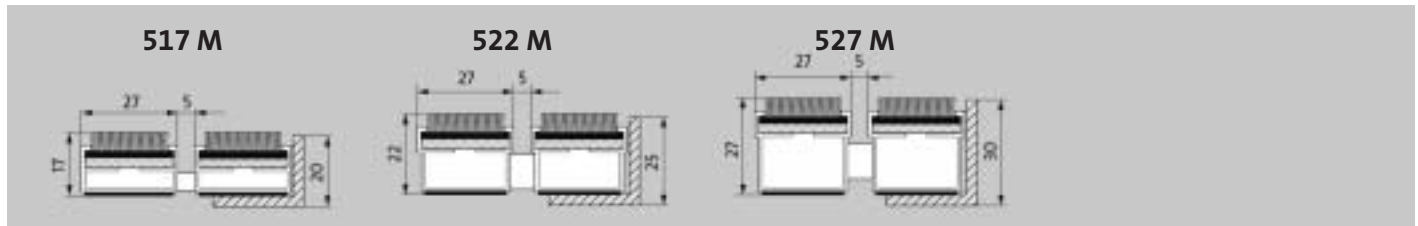
Grau

Anthrazit



Diplomat mit Einlage MAXIMUS (M)

Empfehlung: Innenbereich, Belastung: normal



Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
517 M	5	17	3000	3000	9,2
522 M	5	22	3000	3000	10,0
527 M	5	27	3000	3000	10,5

Farben



80.01	81.01	80.02	81.02	80.03	81.03	80.04	81.04	80.05	81.05	80.06	80.07
Schwarz	Schwarz dessiniert	Anthrazit	Anthrazit dessiniert	Grau	Grau dessiniert	Braun	Braun dessiniert	Beige	Beige dessiniert	Blau	Rot



Schmutzfangsystem **Diplomat**

- Beschreibung:** aufrollbare, strapazierfähige Eingangsmatte
- Trägerprofil:** aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung
- Trittlfläche Typ R:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarrisstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130)
- Trittlfläche Typ RB:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarrisstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130) mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Bürstenleisten
- Trittlfläche Typ RK:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarrisstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130) mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Kratzkanten
- Trittlfläche Typ G:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige gerillte Gummieinlage (rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130)
- Trittlfläche Typ GB:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige gerillte Gummieinlage (rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130) mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Bürstenleisten
- Trittlfläche Typ GK:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige gerillte Gummieinlage (rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130) mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Kratzkanten
- Trittlfläche Typ CB:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Cassettenprofile, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)
- Trittlfläche Typ CBI:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Cassettenprofile, bestückt mit versetzt angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)
- Trittlfläche Typ RCB:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarrisstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130) kombiniert mit Cassettenprofilen, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)
- Trittlfläche Typ GCB:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige gerillte Gummieinlage (rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130) kombiniert mit Cassettenprofilen, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)
- Trittlfläche Typ TB:** widerstands- und witterungsbeständige Textilbürste aus Polypropylen mit Monofilamentstruktur (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)
- Trittlfläche Typ TB/K:** widerstands- und witterungsbeständige Textilbürste aus Polypropylen mit Monofilamentstruktur, mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Kratzkanten
- Trittlfläche Typ M:** eingelassene, widerstandsfähige MAXIMUS-Einlagen aus 100% Polyamid mit einer Rückenbeschichtung aus Vinyl. Einlage der Eingangsmatte mit Brandverhalten nach EN 13501
- Farben:** Rips in Standardfarben und in Sonderfarben lieferbar: siehe Seite 31
Hellgrau und Anthrazit gegen Aufpreis auch in Cfl-s1 nach EN 13501-1 (ehemals DIN 4102-B1) lieferbar.
Cassettenbürsten: Grau
Gummieinlage: Schwarz;
gegen Aufpreis auch in Bfl-s1 nach EN 13501-1 (ehemals DIN 4102-B1) lieferbar.
- Verbindung:** durch kunststoffummanteltes Stahlseil
- Stababstand:** Abstandhalter aus Gummi

Einbaurahmen für Diplomat R, RB, RK, G, GB, GK, CB, RCB, GCB, CBI, TB, TB/K, M

Einbaurahmen	Maße (H x B x T) in mm	Material
500/13	15,5 x 25 x 3	Aluminium
500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl (V2A)
500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl (V2A)
500/30	30 x 30 x 3 30 x 30 x 3 30 x 25 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl (V2A)

Marschall mit Ripseinlage (R)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich, Belastung: Extrem

517 S/R

522 S/R

Typ	Stab-abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
517 S/R	5	17	3000	3000	12,7
522 S/R	5	22	3000	3000	15,0

Marschall mit Rips- und Gummieinlage (RG)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich, Belastung: extrem

517 S/RG

522 S/RG

Typ	Stab-abst. (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
517 S/RG	5	17	3000	3000	14,7
522 S/RG	5	22	3000	3000	18,0

Marschall mit Ripseinlage und Cassettenbürste (RCB)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich, Belastung: extrem

517 S/RCB

522 S/RCB

Typ	Stab-abst. (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
517 S/RCB	5	17	3000	3000	14,0
522 S/RCB	5	22	3000	3000	17,5

Marschall mit Gummieinlage (G)

Empfehlung: Außenbereich, Belastung: extrem

517 S/G

522 S/G

Typ	Stab-abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
517 S/G	5	17	3000	3000	16,8
522 S/G	5	22	3000	3000	21,0

Marschall mit Cassettenbürste (CB)

Empfehlung: Außenbereich, Belastung: extrem

517 S/CB

522 S/CB

Typ	Stab-abst. (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
517 S/CB	5	17	3000	3000	15,3
522 S/CB	5	22	3000	3000	18,5

Marschall mit Gummieinlage und Cassettenbürste (GCB)

Empfehlung: Außenbereich, Belastung: extrem

517 S/GCB

522 S/GCB

Typ	Stab-abst. (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
517 S/GCB	5	17	3000	3000	16,0
522 S/GCB	5	22	3000	3000	20,5



Schmutzfangsystem **Marschall**

Beschreibung: aufrollbare, äußerst strapazierfähige Eingangsmatte; berollbar, auch zum Überfahren

Trägerprofil: aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung

Trittläche Typ R: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarrissstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130)

Trittläche Typ RG: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarrissstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130) kombiniert mit gerillten Gummieinlagen (rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130)

Trittläche Typ RCB: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarrissstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130) kombiniert mit Cassettenprofilen, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)

Trittläche Typ G: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige, gerillte Gummieinlage (rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130)

Trittläche Typ CB: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Cassettenprofile, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)

Trittläche Typ GCB: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige, gerillte Gummieinlage (rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130) kombiniert mit Cassettenprofilen, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)

Farben: Rips in Standardfarben und in Sonderfarben lieferbar: siehe Seite 31
Hellgrau und Anthrazit gegen Aufpreis auch in Cfl-s1 nach EN 13501-1 (ehemals DIN 4102-B1) lieferbar
Cassettenbürsten: Grau
Gummieinlage: Schwarz; gegen Aufpreis auch in Bfl-s1 nach EN 13501-1 (ehemals DIN 4102-B1) lieferbar

Verbindung: durch kunststoffummanteltes Stahlseil

Stababstand: Abstandhalter aus Gummi

Einbaurahmen für Marschall R, RG, RCB, G, CB, GCB

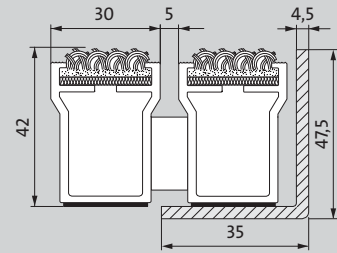
Einbaurahmen	Maße (H x B x T) in mm	Material
500/20	20 x 30 x 3 20 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl (V2A)
500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl (V2A)

Plaza mit Ripseinlage (R)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich
Belastung: extrem



542 S/R



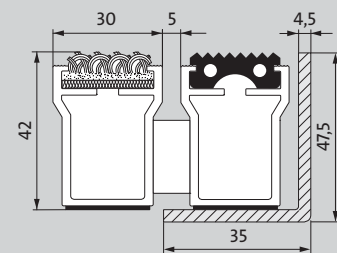
Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
542 S/R	5	42	2800	1000	25,0

Plaza mit Rips- und Gummieinlage (RG)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich
Belastung: extrem



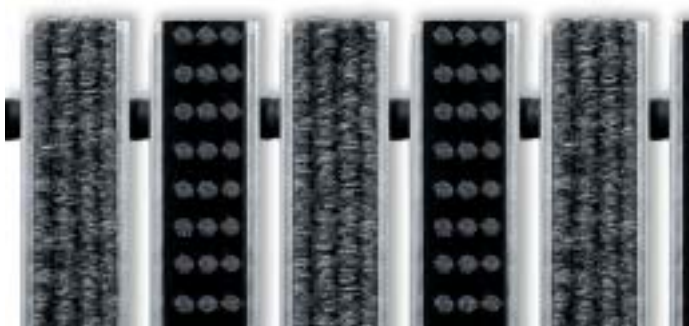
542 S/RG



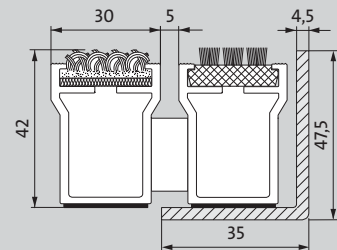
Typ	Stab- abst. (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
542 S/RG	5	42	2800	1000	29,3

Plaza mit Ripseinlage und Cassettenbürste (RCB)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich
Belastung: extrem



542 S/RCB



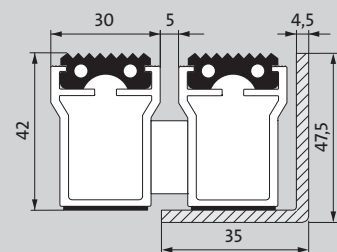
Typ	Stab- abst. (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
542 S/RCB	5	42	2800	1000	26,4

Plaza mit Gummieinlage (G)

Empfehlung: Außenbereich
Belastung: extrem



542 S/G



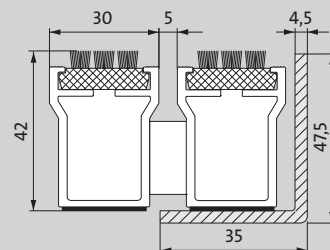
Typ	Stab- abstand (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
542 S/G	5	42	2800	1000	34,1

Plaza mit Cassettenbürste (CB)

Empfehlung: Außenbereich
Belastung: extrem



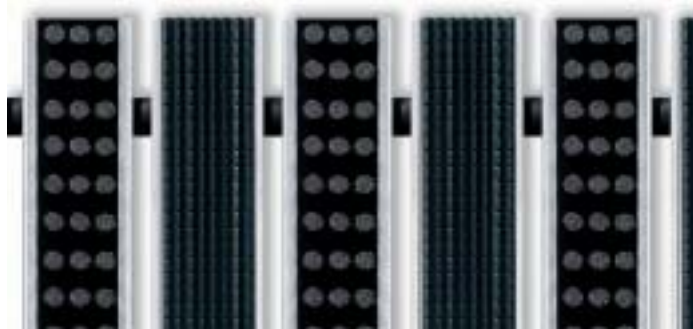
542 S/CB



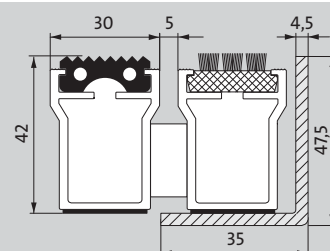
Typ	Stab-abst. (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
542 S/CB	5	42	2800	1000	27,7

Plaza mit Gummieinlage und Cassettenbürste (GCB)

Empfehlung: Außenbereich
Belastung: extrem



542 S/GCB



Typ	Stab-abst. (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
542 S/GCB	5	42	2800	1000	31,1

Schmutzfangsystem Plaza

- Beschreibung:** äußerst strapazierfähige Eingangsmatte für hohe Belastungen; berollbar, auch um Überfahren mit Hub- und Transportwagen aus starkwandigem, verwindungsstifem Aluminium mit unterseitiger Trittschall-dämmung
- Trägerprofil:**
- Trittläche Typ R:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarripsstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130)
- Trittläche Typ RG:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarripsstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130) kombiniert mit gerillten Gummieinlagen (rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130)
- Trittläche Typ RCB:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarripsstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R11 nach DIN 51130) kombiniert mit Cassettenprofilen, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)
- Trittläche Typ G:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige, gerillte Gummieinlagen (rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130)
- Trittläche Typ CB:** eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Cassettenprofile, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)

Trittläche Typ GCB: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige, gerillte Gummieinlagen (rutschhemmende Eigenschaft R 9 nach DIN 51130) kombiniert mit Cassettenprofilen, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13 nach DIN 51130)

Farben: Rips in Standardfarben und in Sonderfarben lieferbar: siehe Seite 31
Hellgrau und Anthrazit gegen Aufpreis auch in Cfl-s1 nach EN 13501-1 (ehemals DIN-4102-B1) lieferbar
Cassettenbürsten: Grau
Gummieinlage: Schwarz;
gegen Aufpreis auch in Bfl-s1 nach EN 13501-1 (ehemals DIN 4102-B1) lieferbar durch kunststoffummanteltes, verzinktes Stahlseil

Verbindung:

Stababstand: Abstandhalter aus Gummi

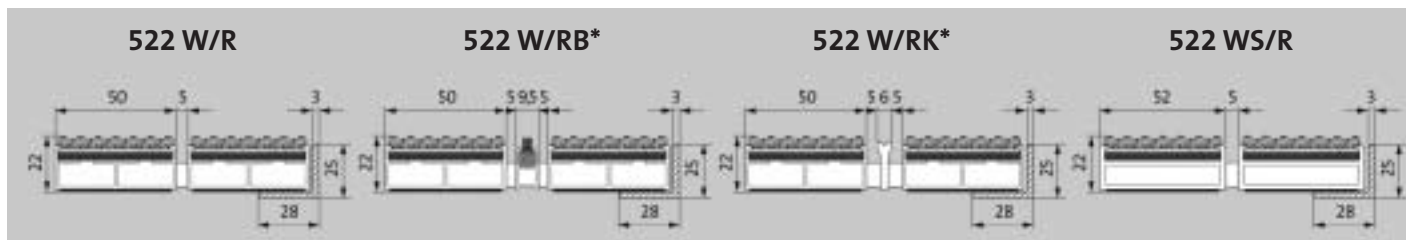
Einbauahmen für Plaza R, RG, RCB, G, CB und GCB

Einbau-rahmen	Maße (H x B x T) in mm	Material
500/46	47,5 x 35 x 4,5 46 x 25 x 3	Aluminium Edelstahl (V2A)

Schmutzfangsystem Senator

Senator mit Ripseinlage (522 W/R, 522 W/RB, 522 W/RK, 522 WS/R, 522 W/M)

Empfehlung: Innen- und überdachter Außenbereich, Belastung: normal bis extrem



522 W/R und 522 WS/R mit Ripseinlage



Typ	Stab-abst. (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
522 W/R	5	22	3000	1500	10,6
522 W/RB	5	22	3000	1500	13,0
522 W/RK	5	22	3000	1500	12,5
522 WS/R	5	22	3000	1500	15,4

* nur starke Belastung

Beschreibung: aufrollbare, strapazierfähige Eingangsmatte mit extra breiten Mattenstäben

Trägerprofil: aus verwindungsstifem Aluminium mit unterseitiger Trittschalldämmung

Tritfläche Typ R: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarrispsstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130)

Tritfläche Typ RB: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarrispsstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130) mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Bürstenleisten

Tritfläche Typ RK: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarrispsstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11 nach DIN 51130) mit zusätzlich zwischen den Profilen montierten Kratzkanten

Farben: Rips in Standardfarben und in Sonderfarben lieferbar: siehe Seite 31

Verbindung: durch kunststoffummanteltes, verzinktes Stahlseil

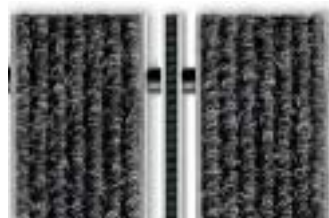
Stababstand: Abstandhalter aus Gummi

522 W/M



Jetzt auch als Typ M: mit MAXIMUS-Einlagen in 12 Standardfarben/dessins; geeignet zur Erstellung individueller „Logo-Matten im Alu-Profil“

522 W/RB mit Ripseinlage und Bürstenleiste



522 W/RK mit Ripseinlage und Kratzkante



Einbauahmen für Senator 522 W/R, 522 W/RB, 522 W/RK, 522 WS/R und 522 W/M

Einbau-rahmen	Maße (H x B x T) in mm	Material
500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl (V2A)

Schmutzfangsystem Radial

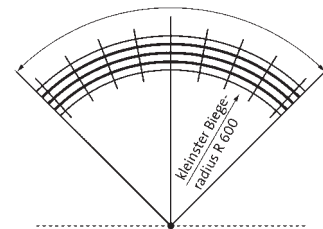
Radial (522 RD/R, 522 RD/G, 522 RD/CB)

Empfehlung: RD/R für Innen-, RD/G und RD/CB für Außenbereich, Belastung: stark bis extrem



Typ	Stab-abst. (mm)	Höhe (mm)	max. lieferbare Breite/Stablänge einteilig (mm)	max. lieferb. Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm)	Gewicht (kg/m ²)
522 RD/R	5	22	3000	980	16,8
522 RD/G	5	22	3000	980	20,8
522 RD/CB	5	22	3000	980	19,2

max. Bogenlänge 3000 mm



Beschreibung: strapazierfähige, radial gebogene Eingangsmatte; Einbaurahmen und Eingangsmatte als eine Einheit; Rollstuhl geeignet

Trägerprofil: aus verwindungssteifem Aluminium mit un-terseitiger Trittschalldämmung

Trittflächen:
Typ R: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Rauhaarripsstreifen (rutschhemmende Eigenschaft R 11*); gegen Aufpreis auch mit MAXIMUS-Einlage lieferbar
Typ G: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige gerillte Gummieinlagen (rutschhemmende Eigenschaft R 9*)
Typ CB: eingelassene, widerstandsfähige, witterungsbeständige Cassettenprofile, bestückt mit parallel angeordneten Borstenbündeln (rutschhemmende Eigenschaft R 13*). Tatsächliche Mattenhöhe + 1 bis 2 mm

Farben:
Typ R: Standard: Hellgrau, Anthrazit, Beige, Blau; Sonderfarben lieferbar, Hellgrau und Anthrazit gegen Aufpreis auch in Cfl- s1 nach EN 13501-1 (ehemals B1) lieferbar, siehe Seite 31
Typ G: Schwarz; gegen Aufpreis auch in Bfl- s1 nach EN 13501-1 (ehemals B1) lieferbar
Typ CB: Grau, Schwarz

Verbindung: durch Gewindestange aus Edelstahl

Stababstand: Abstandhalter aus Gummi; Stababstand optional auch in 3 mm für automatische Türsysteme nach DIN 18650

*nach DIN 51130



522 RD/R mit Ripseinlage



522 RD/G mit Gummieinlage



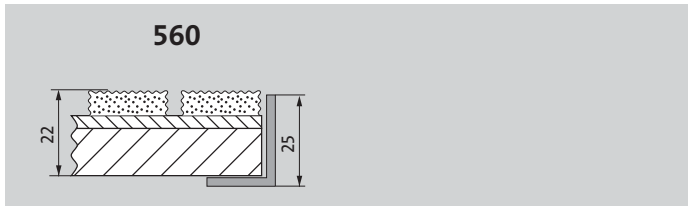
522 RD/CB mit Cassettenbürste



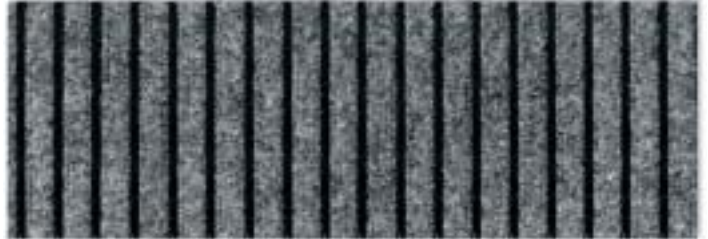


Assistent 560

Empfehlung: für den Innenbereich und überdachte Eingänge
Belastung: normal



Typ	Höhe (mm)	max. lieferbare Rollenlänge (m)	max. lieferbare Rollenbreite (m)	Gewicht (kg/m ²)
560	22	12	2	5,0



Schmutzfangsystem Assistent 560

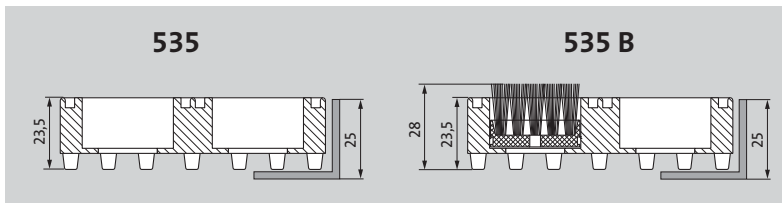
Beschreibung: strapazierfähige, geschlossene Eingangsmatte

Trittfläche Typ 560: verrottungsfeste PP-Fasern mit abgesetzten, vertieften schwarzen Streifen und untersetztem Latexrücken

Farben: Hellgrau, Beige

Gummiwabenmatte ohne (535)/ mit Einsatzbürsten (535 B)

Empfehlung: für den Außenbereich, abriebfest
Belastung: stark bis extrem



Typ	Höhe (mm)	Breite Originalplatte (mm)	Tiefe Originalplatte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
535	23,5	1500	1000	13,4
535 B	28	1500	1000	14,6



Gummiwabenmatte

Beschreibung: strapazierfähige Eingangsmatte
Trägerprofil: hochwertiges Vollgummi mit offener Unterseite

Trittfläche 535: direktes Vollgummi
Trittfläche 535 B: direktes Vollgummi, zusätzlich einfarbig bestückt mit Einsatzbürsten in jeder 2. Wabe, ca. 300 Stück/m²
Schwarz, Rot, Grün, Grau, Gelb, Blau, siehe Seite 31

Farben der Einsatzbürsten:
Einsatzbürsten, lose: verpackt zu 100 Stück je Farbe
Einsatzbürsten-Sonderbestückung: grundsätzlich möglich, Preis auf Anfrage

Einbauahmen für Assistent 560 und für Gummiwabenmatte 535 und 535 B

Einbauahmen	Maße (H x B x T) in mm	Material
500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Edelstahl (V2A)

SÜDPROCLEAN Einbaurahmen

Der SÜDPROCLEAN Matten-Einbaurahmen 500 besteht aus Winkelprofilen, die Ecken sind auf Gehrung geschnitten. Mitgelieferte kräftige Knotenbleche gewährleisten eine maßgenaue Verschraubung. Die Lieferung erfolgt einschließlich Maueranker, bei Verwen-

dung 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.).



Variante Messing



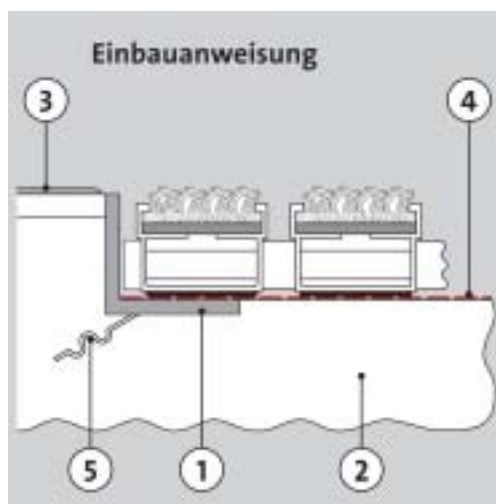
Variante Chrom-Nickel-Stahl (Edelstahl V2A)



Variante Aluminium

Einbaurahmen

Einbaurahmen	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, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)
500/25	25 x 28 x 3 25 x 25 x 3 25 x 30 x 3	Aluminium Messing natur Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)
500/30	30 x 30 x 3 30 x 30 x 3 30 x 25 x 3	Aluminium Messing natur Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)
500/46	47,5 x 35 x 4,5 46 x 25 x 3	Aluminium Chrom-Nickel-Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)



Einbauanweisung

Der Rahmen (1) muss sowohl bündig mit dem Estrich (2) im Mattenbett, als auch mit dem Bodenbelag (3) abschließen. Mattenaufgabe und Mattenbett: Die Mattenunterlage (4), meistens Estrich, muss absolut eben sein. Weist das Mattenbett Unregelmäßigkeiten auf, sind diese vor dem Einlegen der Matte auszugleichen. Wir empfehlen in diesen Fällen, eine flüssige Spachtelmasse aufzutragen. Der Rahmenanker (5) wird fest im Estrich einzementiert.

SÜDPROCLEAN Eingangsmatten – Befahr- und Berollbarkeit

Typen DIPLOMAT, SENATOR, MARSCHALL und PLAZA

DIPLOMAT 510	DIPLOMAT 517	DIPLOMAT 522	DIPLOMAT 527	SENATOR 522 W	SENATOR 522 WS	begehrbar/berollbar
ruh. Belastung kg/100 cm ²	ruh. Belastung kg/100 cm ²	ruh. Belastung kg/100 cm ²	ruh. Belastung kg/100 cm ²	ruh. Belastung kg/100 cm ²	ruh. Belastung kg/100 cm ²	Einkaufswagen, Rollstühle, Transportkarren (Achtung bei GB, GK, GCB, CB!)*
1500	2100	2100	2100	2100	3500	

Verlegungsform	MARSCHALL 517 S		MARSCHALL 522 S		PLAZA 542 S		
	ruh. Belastung kg/100 cm ²	begehrbar/ berollbar	ruh. Belastung kg/100 cm ²	begehrbar/ berollbar	ruh. Belastung kg/100 cm ²	begehrbar/ berollbar	
auflegend	3400	Einkaufswagen, Rollstühle und Transportkarren	3800	Einkaufswagen, Rollstühle, Transportkarren, PKW und Hubwagen	4500	Einkaufswagen, Rollstühle, Transportkarren, Hubwagen, PKW, LKW (bis 7,5 t)	
frei tragend**	150		300		830		
Stützweite	mit Gitterrost- Unterstützung		mit Gitterrost- Unterstützung		ohne Gitterrost- Unterstützung		
250 mm	400		665		1070		
300 mm	355		615		830		
350 mm	310		575		640		
400 mm	280		535		460		
450 mm	250		490		408		
500 mm	225		435		340		
550 mm	200		380		265		
600 mm	165		325		210		
650 mm	135		290		170		
700 mm	–		260		140		
800 mm	–		–		120		
frei tragend mit Schmutz- fangwanne Typ 5000 ***	150		280		Einkaufswagen, Rollstühle und Transportkarren	600	Einkaufswagen, Rollstühle, Transportkarren und Hubwagen

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

** Abstand der Unterstützung: max. 300 mm

*** Technische Daten S. 25

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





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	53	-	ca. 61	2800	1300	13,0
5017	-	70	ca. 78	2800	1300	13,5
5022	-	75	ca. 83	2800	1300	13,7
5042	-	96	ca. 104	2700	1200	14,4

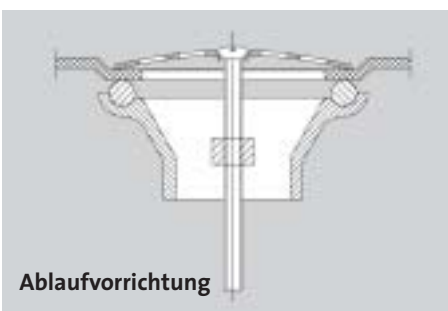
Schmutzfangwannen Typ 5000, 5017, 5022, 5042

SÜDPROCLEAN Schmutzfangwannen

Um dem erhöhten Schmutzanfall in stark frequentierten Eingangsbereichen souverän zu begegnen, sind 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 Schmutzfangwannenanlage 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 architektonische 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.

Bei der Planung bitte beachten:

Die Profile der Eingangsmatte sollten quer zur Gehrichtung laufen.

Material

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

Ablaufvorrichtung

Komplette Ablaufvorrichtung, bestehend aus flachem Sieb Ø 80mm, Material Edelstahl rostfrei und Unterteil aus Kunststoff für den weiteren Anschluss an das Entwässerungssystem Ø 1½ Zoll.

Unterstützungsprofile

Aluminium (AlMgSi 0,5), im Abstand von max. 300mm mit Ausnehmungen zum allseitigen Wasserablauf.

Umlaufende Abkantung Typ 5000

Die Abkantung als Rahmen für die Eingangsmatte entfällt. Marschall Typ 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 Eingangsmatte ist in der Wanne integriert.

Größere Abmessungen

Mehrere Wannenteile werden vor Ort zu einem System zusammengeschrubt.

Ausstattung

Mit angeschweißtem Maueranker, auf Wunsch mit Ablaufvorrichtung.

Mit Material, Licht und Farbe Räumen Gesicht verleihen

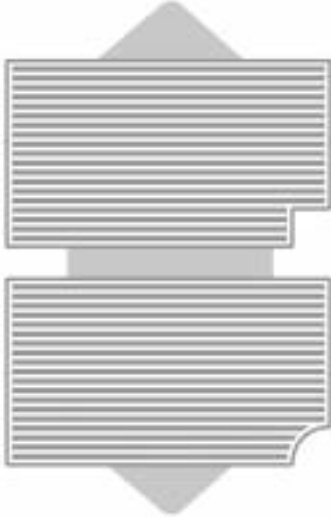
Mit der Wahl Ihrer Materialien und Oberflächen bestimmen Sie maßgeblich die Gesamtwirkung des Objektes. Die Bandbreite der SÜDPROCLEAN Schmutzfangsysteme gibt Ihnen Sicherheit, den gewünschten stilistischen und emotionalen Ausdruck Ihrer Architektur mit entsprechenden Kompositionen wirkungsvoll zu unterstreichen.





SÜDPROCLEAN Eingangsmatten – Sonderanfertigungen Rundungen und Schrägen

Aussparung eckig und rund



Rundungen



Schrägen



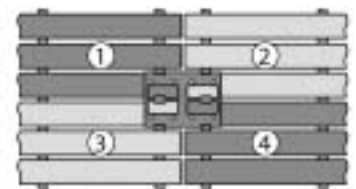
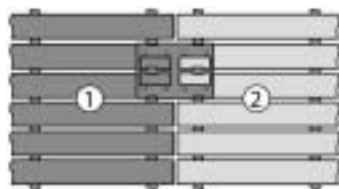
SÜDPROCLEAN Eingangsmatten – Service

Mattenverbinder

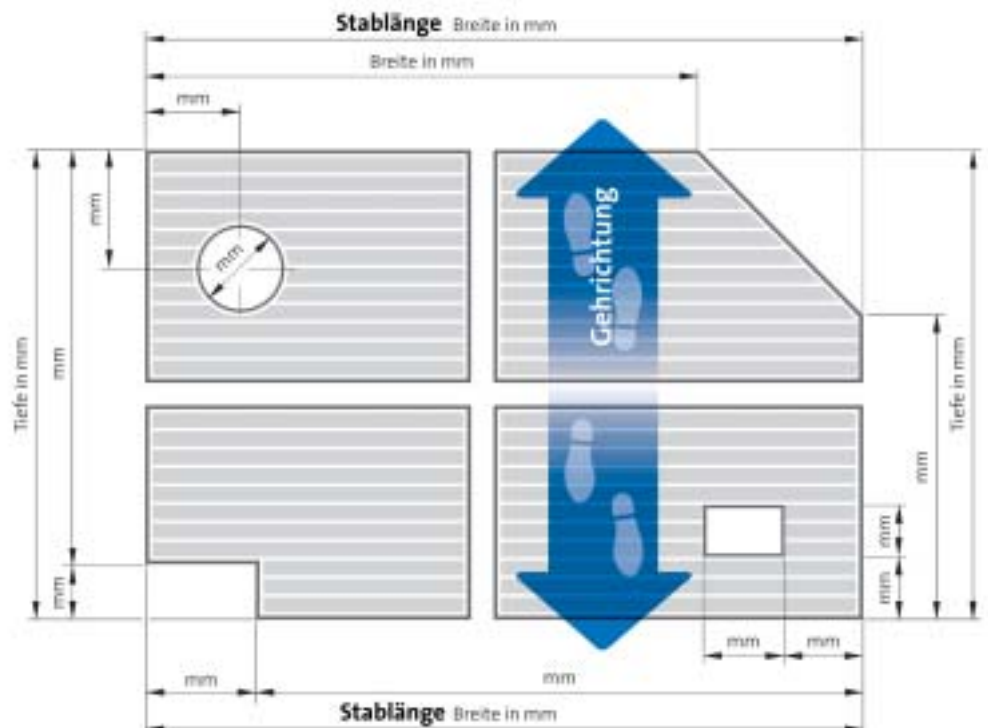
Mattenverbinder aus Chrom-Nickel-Stahl, zur problemlosen Verbindung von größte-

ren geteilten Eingangsmatten und exakten Anbindung von Teilstücken. Die Verbinder werden kostenlos jeder Sendung beige-

fügt. (Lieferbar für alle Typen, mit Ausnahme von Plaza.)



SÜDPROCLEAN Eingangsmatten – Gehrichtung und Stablänge



Raum für Ihre Ideen ...



SÜDPROCLEAN Eingangsmatten – Faxvorlage

Faxvorlage – bitte kopieren und faxen an: +49 (0) 821/ 65 07 85 29

Angebotsanfrage Auftrag / Bestellung Freigabe _____

Produktart / Bezeichnung: _____

Anzahl Matten in Stück: _____

Belagtyp: _____

Belagfarbe: _____

Mattenhöhe: 10mm 17mm 22mm 27mm 42mm

Rahmen erforderlich? ja nein

Rahmentyp: Aluminium Messing Edelstahl (V2A)

Anzahl Rahmen in Stück: _____

Stablänge (a) in cm: _____

Gehrichtung (b) in cm: _____

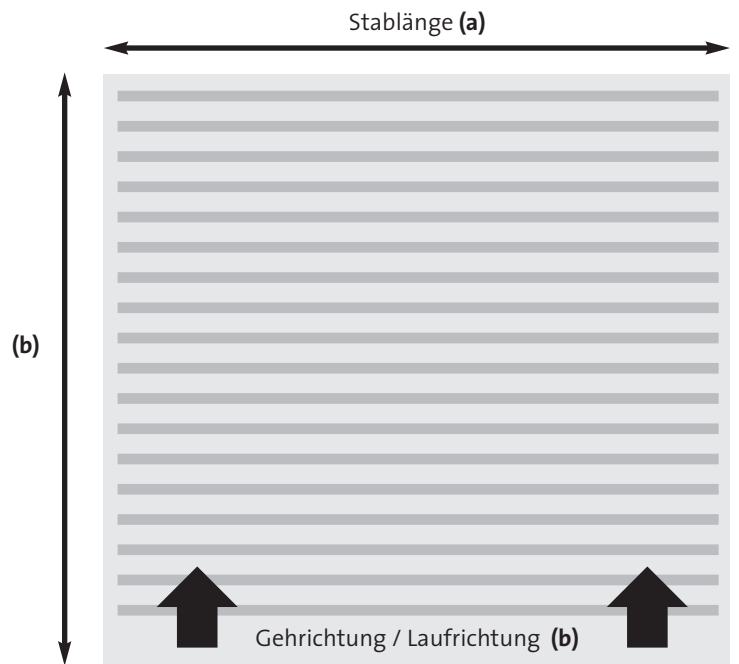
Rahmenaußenmaß:

Rahmeninnenmaß

Mattenfertigmaß:

Sonderanfertigung gem. Zeichnung: ja nein
(Zeichnung / Skizze liegt anbei)

Sonderanfertigung gem. Schablone ja nein
(Schablone wird separat zugesandt)



Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ/ Ort: _____

Land: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

Mobil: _____

E-Mail: _____

Projekt / Bauvorhaben: _____

Datum / Unterschrift / Firmenstempel _____

(Bitte sorgfältig ausfüllen)

Rauhaarrips-Einlagen (R) – Farben

Standardfarben

Hellgrau Nr. 220



Anthrazit Nr. 200



Beige Nr. 420



Blau Nr. 114



Sonderfarben*

(Aufpreis)

Mauve Nr. 374



Blaugrau Nr. 113



Braun Nr. 445



Rot Nr. 305



Türkis Nr. 050



Royalblau Nr. 100



Sand Nr. 430



Traube Nr. 112



* Nicht lieferbar für DIPLOMAT 510

Gummiwabenmatte – Farben

(nur Einsatzbürsten)



Schwarz

Rot

Grün

Grau

Gelb

Blau



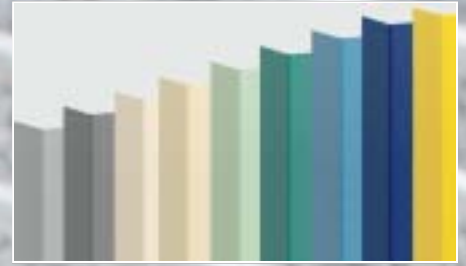
SÜDPROFILE Lieferprogramm



WANDSCHUTZ



TÜR- UND ZARGENSCHUTZ



KANTENSCHUTZ



ORIENTIERUNGSBILDER



TÜRSCHILDER



HINWEISTAFELN

Unsere Kompetenzen

- ▶ Objektplanung & Objektbetreuung
- ▶ Planung und Entwicklung
- ▶ Projekt- und Sonderlösungen
- ▶ Kompetente und qualifizierte Fachberatung
- ▶ Umfassende Kundendienstleistungen
- ▶ Vielfältiges Produktsortiment



SÜDPROFILE[®]
VERTRIEBS & SERVICE GMBH

Dieselstraße 43
D-86368 Gersthofen

Tel.: +49 (0) 821/ 6507850
Fax +49 (0) 821/ 65078529
office@suedprofile.de