

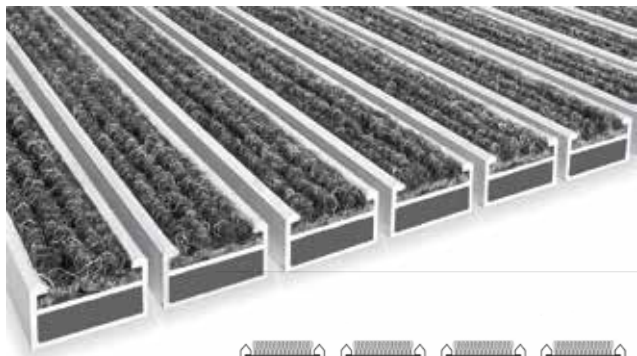
CLEAN SYSTEM

EINGANGSMATTENSYSTEMEN



Wir beschäftigen uns mit der Herstellung und Distribution von Systemeingangsmatten seit über 10 Jahren. Dank eindeutig bezeichneten Zielen, der Qualität unserer Produkte und Loyalität unserer Kunden haben wir in den letzten Jahren die Führungsposition unter den Eingangsmattenherstellern erreicht. Zur Zeit sind wir der bedeutendste Hersteller von Aluminiumeingangsmatten auf dem polnischen Markt. **Unsere Aluminiummatten finden in den größten Einkaufszentren, Büro und Wohngebäuden, in Hotels und AquaParks auf der ganzen Welt Anwendung.**

CLEAN RYPS - TEXTIL-EINLAGE



RUTSCHSICHERHEITSKLASSE



BRANDSCHUTZKLASSE



HYGIENZERTIFIKAT



BESTÄNDIGKEIT

Fußmatte mit trocknenden und reinigenden Einlagen in Aluprofilen. Trocknende Einlagen absorbieren Feuchtigkeit und sind abriebbeständig sowie druckbeständig. Das Ganze wird mit rostfreien Stahlseilen gebunden.

Bestimmung (ausschließlich Innenräume):
Fußmatte mit reinigenden Gummi-Einlagen in Aluprofilen. Das Ganze wird mit Hilfe rostfreier Stahlseilen gebunden und zeichnet sich durch mechanische Festigkeit sowie Beständigkeit gegen Feuchte, Korrosion und Temperaturschwankungen aus.
12 mm hoch - für Eingang mit durchschnittlicher Fußverkehrsdichte
17 mm hoch - für Eingang mit großer Fußverkehrsdichte
22 mm hoch - für Eingang mit großer Fußverkehrsdichte (mit Handkarren - Belastung: Transportwagen, Einkaufswagen).

Bestimmung (für das Gebäude-Innere und für draußen).

12 mm hoch - für Eingang mit durchschnittlicher Fußverkehrsdichte

17 mm hoch - für Eingang mit großer Fußverkehrsdichte

22 mm hoch - für Eingang mit großer Fußverkehrsdichte (mit Handkarren - Belastung: Transportwagen, Einkaufswagen).

Montage: in einer Vertiefung mit entsprechender Tiefe (12, 17 oder 22 mm) oder auf einer Grundlage im profilierten Aluminiumrahmen

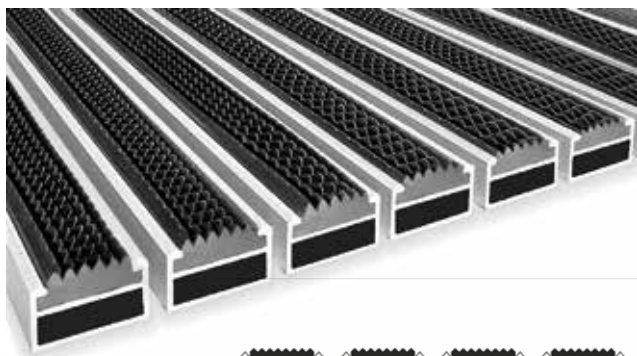
Anwendung im Temperaturbereich: von -40°C bis +70°C

Farben der Einlagen: grau, schwarz, braun
Größe: auf Bestellung

Höhe der Fußmatten: 12 mm, 17 mm oder 22 mm

Farben der Einlagen: grau, schwarz, braun

CLEAN RUBBER - GUMMI-EINLAGE



RUTSCHSICHERHEITSKLASSE



BRANDSCHUTZKLASSE



HYGIENZERTIFIKAT



BESTÄNDIGKEIT

Größe: auf Bestellung

Fußmatte mit reinigenden Gummi-Einlagen in Aluprofilen. Das Ganze wird mit Hilfe rostfreier Stahlseilen gebunden und zeichnet sich durch mechanische Festigkeit sowie Beständigkeit gegen Feuchte, Korrosion und Temperaturschwankungen aus.

Bestimmung (für das Gebäude-Innere und für draußen).

12 mm hoch - für Eingang mit durchschnittlicher Fußverkehrsdichte

17 mm hoch - für Eingang mit großer Fußverkehrsdichte

22 mm hoch - für Eingang mit großer Fußverkehrsdichte (mit Handkarren - Belastung: Transportwagen, Einkaufswagen).

Montage: in einer Vertiefung mit entsprechender Tiefe (12, 17 oder 22 mm) oder auf einer Grundlage im profilierten Aluminiumrahmen

Anwendung im Temperaturbereich: von -40°C bis +70°C

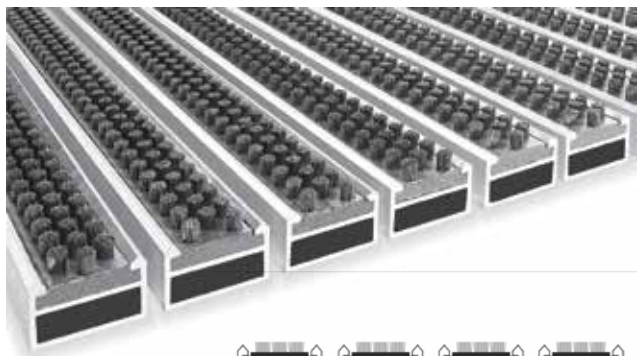
Farben der Einlagen: grau, schwarz, braun
Größe: auf Bestellung

Höhe der Fußmatten: 12 mm, 17 mm oder 22 mm

Farben der Einlagen: grau, schwarz, braun

Größe: auf Bestellung

CLEAN SCRUB - BÜRSTEN-EINLAGE



RUTSCHSICHERHEITSKLASSE



BRANDSCHUTZKLASSE



HYGIENZERTIFIKAT



BESTÄNDIGKEIT

Fußmatte mit reinigenden Bürsten-Einlagen in Aluprofilen. Das Ganze wird mit Hilfe rostfreier Stahlseilen gebunden und zeichnet sich durch mechanische Festigkeit sowie Beständigkeit gegen Feuchte, Korrosion und Temperaturschwankungen aus.

Bestimmung (für das Gebäude-Innere und für draußen).

12 mm hoch - für Eingang mit durchschnittlicher Fußverkehrsdichte

17 mm hoch - für Eingang mit großer Fußverkehrsdichte

22 mm hoch - für Eingang mit großer Fußverkehrsdichte (mit Handkarren - Belastung: Transportwagen, Einkaufswagen).

Montage: in einer Vertiefung mit entsprechender Tiefe (12, 17 oder 22 mm) oder auf einer Grundlage im profilierten Aluminiumrahmen

Anwendung im Temperaturbereich: von -40°C bis +70°C

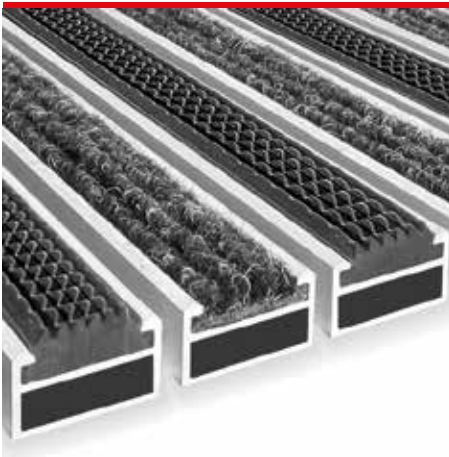
Farben der Einlagen: grau, schwarz, braun
Größe: auf Bestellung

Höhe der Fußmatten: 12 mm, 17 mm oder 22 mm

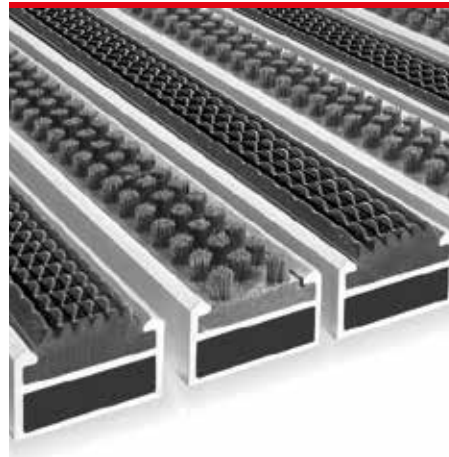
Farben der Einlagen: grau, schwarz, braun

Größe: auf Bestellung

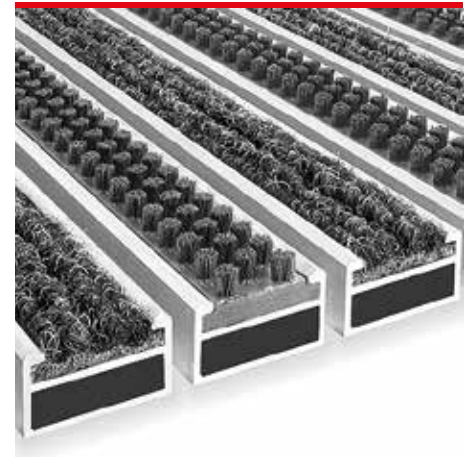
VERSCHIEDENE ARTEN VON ABSTREIFER



CLEAN RYPS - RUBBER



CLEAN RUBBER - SCRUB



CLEAN RYPS - SCRUB

FARBEN DER EINLAGEN



GRAU - SCHWARZ - BRAUN



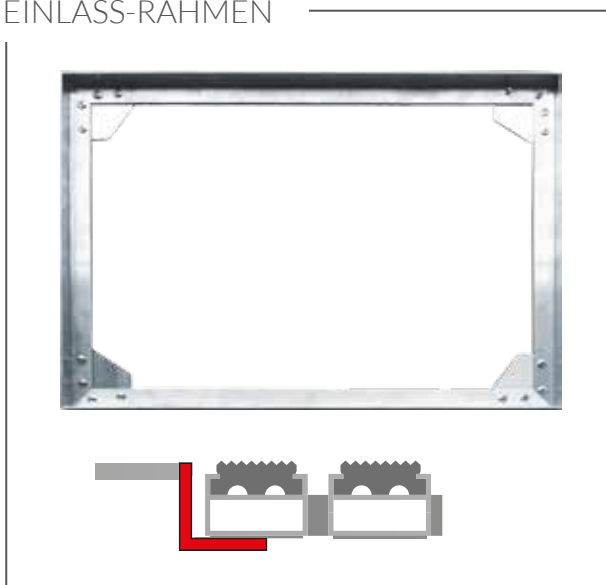
GRAU - SCHWARZ - BRAUN



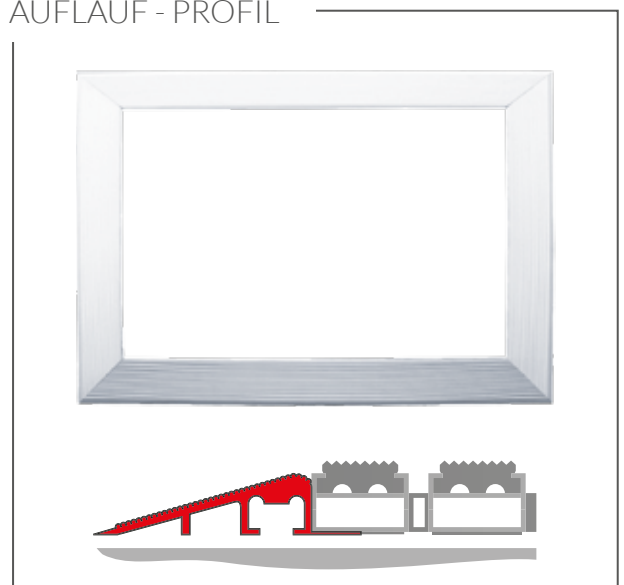
GRAU - SCHWARZ - BRAUN

MONTAGEWEISE

EINLASS-RAHMEN



AUFLAUF - PROFIL



TECHNISCHE INFORMATIONEN

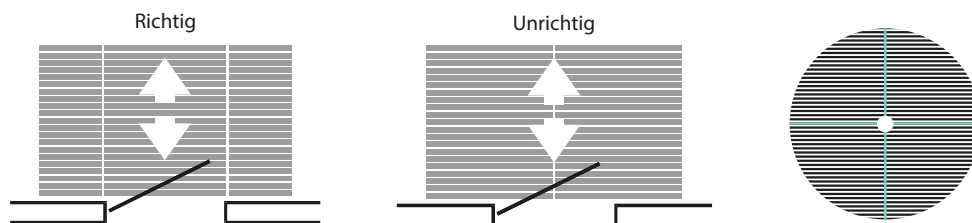
BEIM BESTELLEN SOLLEN SIE BITTE ANGEBEN:

1. **Art der reinigenden Einlage:** Rips – Textil-Einlage, Rubber – Gummi-Einlage, Scrub – Bürsten-Einlage.

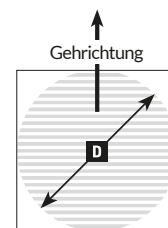
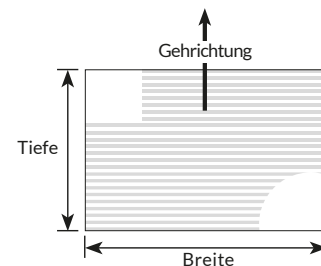
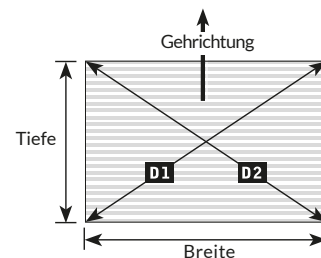
ANMERKUNG: reinigende Einlagen können kombiniert werden..

2. **Höhe der gewünschten Fußmatte:** 12, 17 oder 22 mm.

Höhe des Rahmens: 15x15x2 mm, 20x20x2 mm oder 25x25x3 mm.



Bescheinigungen und Zulassungen: Attest PZH HK/B/0628/01/2014, Gutachten ITB NJ-5/KR/1106/09, Materialprüfbericht: 48/09/BB91133001 und 10/11/BB91104001, Klasse der Rutschhemmung R 12 laut der Norm DIN 51130:2014-02



MONTAGEEINLEITUNG DER RAHMEN

Rahmen für Systemfußmatten CLEAN SYSTEM werden aus Aluminiumwinkeln 15 x 15 x 2 mm (für Fußmatten mit der Höhe 12 mm), 20 x 20 x 2 mm (für Fußmatten mit der Höhe 17 mm) und 25 x 25 x 3 mm (für Fußmatten mit der Höhe 22 mm) hergestellt. Der Rahmen soll so in die Vertiefung eingebaut werden, dass die Oberkante mit der Fläche des Bodens in einer Linie liegt und die untere Fläche mit dem Fußboden in der Vertiefung in einer Linie liegt. Die Fläche des Fußbodens in der Vertiefung muss eben und flach sein (laut der Bau-Norm für selbstnivellierenden Boden: Toleranzen bis 2 mm). Im Fall der Lage der Fußmatte in einer ungeraden Vertiefung kann es zum Herausragen und zur dauernden Verformung kommen (dann ist der Austausch gegen eine neue Matte notwendig). System-

Fußmatten werden mit großer Genauigkeit und Berücksichtigung der Rahmenform hergestellt, ihr genaues und gerades Einlassen ist auch sehr wichtig. Einzelne Seiten der Rahmen müssen parallel liegen, ohne dass Krümmungen in der Mitte vorkommen. Daher empfehlen wir, die Größe an einigen Stellen zu überprüfen. Im Fall der Rahmen mit untypischen Formen sollen richtige Winkel und eine gerade Lage einzelner Elemente des Rahmens ohne Krümmungen sichergestellt werden.

ANMERKUNG: Bei untypischen Formen (Rad, Ellipse usw.) soll eine Schablone 1:1 erstellt werden.

NUTZUNG UND WARTUNG

Systemfußmatten CLEAN SYSTEM sind beständig gegen Wirkung von:

- Küchensalz,
- Enteisungsmitteln,
- grundlegenden chemischen Mitteln, die kein Chlor enthalten.

Reinigung: Fußmatte zusammenrollen, den Boden fegen, wischen, die Fußmatte an der gleichen Stelle ausrollen. Die Fußmatte soll regelmäßig abgestaubt werden, ab und zu mit Hilfe Teppichreinigungsmaschinen nass reinigen. Es sind ausschließlich chemische Mittel zulässig, die Gummi und Aluminium nicht strapazieren.

Häufigkeit der Reinigung: es wird eine Reinigung jede zwei Wochen oder öfters, je nach der Verschmutzung und Regen- / Schneefall empfohlen.

Zulässige Belastung: 2500 kg/m² für Fußmatten in der Vertiefung (unbeschränkte Belastung mit dem Fußverkehr oder mit Transportwagen, Rollstühlen, Wagenheber und PKWs mit dem maximalen Gewicht 150 kg/Rad oder 600 kg bei Wagen).

Die richtige Funktion der Fußmatten ist durch deren Lage in einer geraden Vertiefung bedingt. Die Tiefe - Toleranzen betragen ca. 2 mm. Im Fall eines ungeraden Bodens unter der Fußmatte kann es zu unumkehrbaren Verformungen der Konstruktionsprofile kommen.