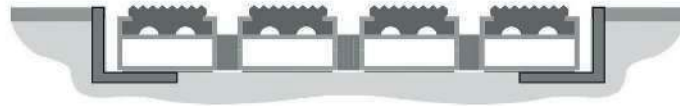




## NUTZUNG UND WARTUNG DER ALUMINIUMFUSSMATTEN CLEAN SYSTEM

Die korrekte Funktion der Fußmatten hängt von dem richtigen Einbau ab. Die Bodenvertiefung unter der Fußmatte muss gerade und ihre Tiefe genauso wie die der Fußmatte sein (zulässig ist eine Differenz von 2mm). Ein ungerader Boden unter der Fußmatte kann zu umkehrbaren Verformungen der Konstruktionsprofile und zum Verlust der Gewährleistung führen.



### ■ Reinigung:

Die Fußmatte soll regelmäßig nass mit einer Teppichreinigungsmaschine (Extraktoren) mit chlorfreien Reinigungsmitteln, die Gummi und Aluminium nicht beschädigen, gereinigt werden. Eine Reinigung im zweiwöchigen Rhythmus wird empfohlen. Je nach Verschmutzung und Jahreszeit (Regen, Schneefall) auch öfter. Wenn die Fußmatten besonderen Witterungsverhältnissen, wie hoher Feuchtigkeit bei niedriger Temperatur oder Schnee, direkt ausgesetzt sind, sollten chemische Enteisener verwendet werden, um Rutschunfälle zu vermeiden.



#### LEICHTE VERSCHMUTZUNG

Nach dem Zusammenrollen der Matte beseitigen wir den Schmutz von der Fläche unter den Profilen mit einem Staubsauger.



#### DURCHSCHNITTLLICHE VERSCHMUTZUNG

Nach dem Zusammenrollen und Absaugen der Fläche unter der Matte, reinigen wir zusätzlich die Einlagen mit dem Staubsauger.



#### STARKER SCHMUTZ

Nach der gründlichen Trockenreinigung, waschen wir die Matte mit einem Hochdruckreiniger. Wiederbenutzung erst nach völliger Abtrocknung!



### ■ AUSTAUSCH DER REINIGUNGSEILAGEN

Fußmatten können bei unsachgemäßer Handhabung (Brandlöcher durch Zigarettenstummel, eingetretene Kaugummi, Beschmutzung mit fettigen / öligen Substanzen, o.ä.) beschädigt werden. In solchen Fällen lassen sich einzelne Einlagen (Textil, Gummi oder Bürste) problemlos und kostengünstig austauschen, sofern die Aluminiumträgerprofile gut erhalten sind.

### ■ SYSTEMFUSSMATTEN CLEAN SYSTEM SIND BESTÄNDIG EINWIRKUNG VON:

- Kochsalz und Streusalz
- Enteisungsmittel
- Chlorfreie Reinigungsmittel

## ■ EIGENSCHAFTEN

- Art des Verbindungsseils: verzinktes Stahlseil (rostfrei)  $\varnothing$  3mm
- Material der Metallelemente: Aluminium
- Material der Einlagen: 100% Polypropylene, Gummimischung, Bürsteneinlage
- Dämmungsmaterial: Schaumstoffband, wasserdicht
- Konstruktion: offen, mit hoher Schmutzaufnahme, zusammenrollbar
- Einbau: eingelassen in Fußbodenvertiefung mit Hilfe eines Winkelrahmens oder auf dem Fußboden mit einem Anlaufprofil.
- Bescheinigungen und Zulassungen: Attest PZH HK/B/0628/01/2014, Gutachten ITB NJ-5/KR/1106/09, Materiellprüfberichte Nr. 12/17 BB.93.0290.01, Klasse der Rutschhemmung laut der Norm DIN 51130:2014-02, Brandverhaltensklasse Cfl - s1.



Höhe der Tragprofile:  
12, 15 und 19 mm



Last 1m<sup>2</sup>: von 12 bis 20 kg  
(je nach der Höhe der Profile  
und der verwendeten Einlage)



Größen auf Bestellung:  
max. Breite: 6 m  
max. Länge: 10 m



Temperaturbereich:  
von - 25°C bis + 70°C



Zulässige Belastung:  
2500 kg / 100 cm<sup>2</sup>



Zur Anwendung im Inneren  
und außerhalb von Gebäuden

## ■ GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

Die Firma Crea-Fussmatten mit Sitz in der Rymeerstraße 16a in 26789 Leer erteilt eine Gewährleistung von 3 Jahren (ab dem Verkaufsdatum) auf die Konstruktion (Profile, Verbindungsseil, etc.) der Aluminiumfußmatten Clean System. Die Gewährleistung umfasst keine reinigenden Elemente, die einer normalen Abnutzung unterliegen.

## ■ DIE GEWÄHRLEISTUNG UMFASST KEINE:

- mechanische Beschädigungen infolge unsachgemäßer Nutzung der Fußmatte (z.B.: Beschädigungen durch rollen, ziehen, schieben, fahren schwerer Maschinen, insbesondere Reinigungsmaschinen und Gabelstaplern oder scharfer Gegenstände).
- Beschädigungen infolge falscher Auswahl der zu benutzenden Fußmatte für vorherrschende Bedingungen (Verkehrsdichte, Belastung mit Sackkarren u.Ä.)
- Beschädigungen infolge unsachgemäßer Lagerung und Beförderung
- Beschädigungen infolge unsachgemäßer Montage oder unsachgemäß vorgenommenen Änderungen an der Fußmatte
- Verminderung der Reinigungsfunktion durch unsachgemäße Wartung (Reinigung, Beseitigung von Kaugummis, Austausch beschädigter Einlagen)

