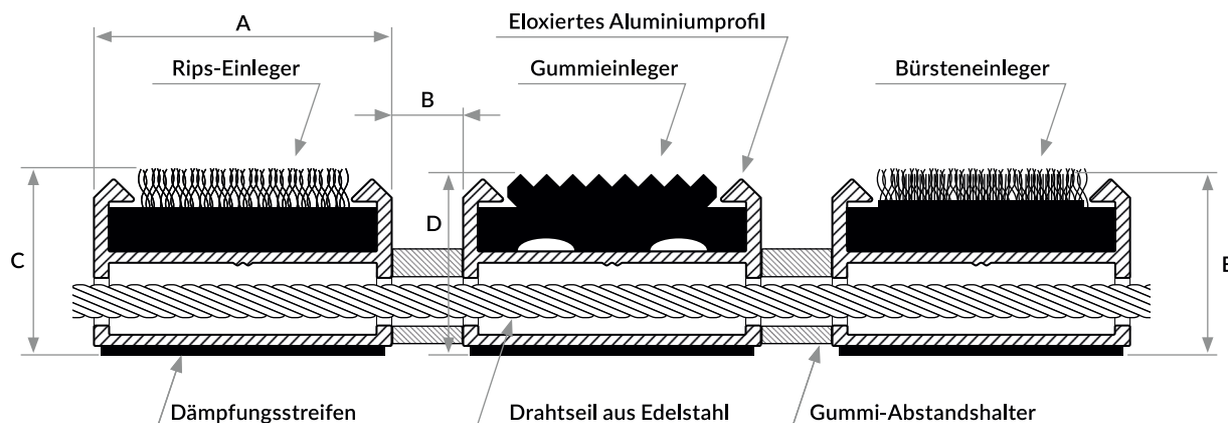
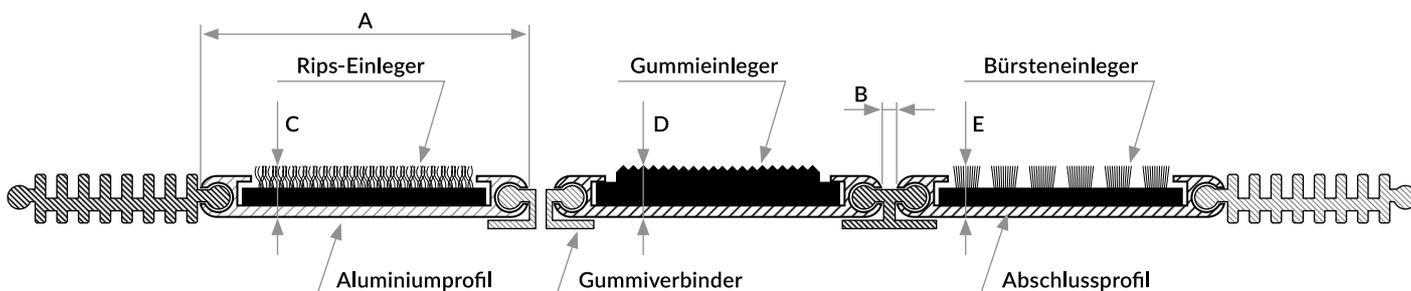


# OBJEKT-SCHUHABSTREIFERSYSTEM CLEAN SYSTEM RYPs/RUBBER/SCRUB ELOXIERT

## STANDART PROFIL



## WIDE FUSSMATTE



	A [mm]	B [mm]	Rips C [mm]	Gummi D [mm]	Bürste E [mm]
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 12	30	3-5	15	15	18
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 17	30	3-5	18	18	22
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 22	30	3-5	22	22	25
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 27	30	3-5	28	28	32
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 22 Strong	32	3-5	22	22	25
Clean System Ryps/Rubber/Scrub Wide	62,8	3,3	11	12	14

## ■ PRODUKTSPEZIFIKATION:

Eloxierte Fußmatten „Clean System“ Rips/Rubber/Scrub bestehen aus galvanisch eloxierten Aluminiumprofilen, wobei auf der Metalloberfläche eine Oxidschicht mit einer Dicke von 25 µm elektrolytisch erzeugt wird.

## ■ PRODUKTMERKMALE:

- Korrosionsbeständigkeit
- Beständigkeit gegen mechanische Beschädigung
- Haltbarkeit und Scheuerbeständigkeit
- Nicht standardmäßige Texturen möglich (galvanische Aluminiumlegierungen erhalten eine charakteristische Textur und durch Zugabe von Farbstoffen zum Elektrolyt können nicht-abrasive, farbige Beschichtungen auf der Oberfläche erzielt werden).

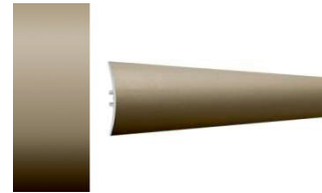
## ■ ERHÄLTICHE FARBEN:



Braun 03



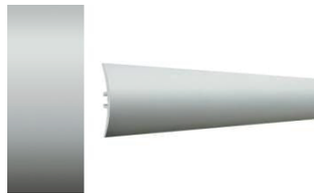
Olivgrün 04



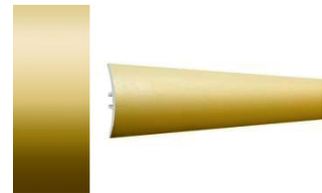
Champagner 02



Schwarz 05



Silber 01



Gold 00



Inox glatt 71

## ■ TECHNISCHE DATEN:

Profile können mit abwechselnd angeordneten Rips-, Gummi- oder Bürsteneinlegern gefüllt werden.

Die Wide-Profile werden mit einem Gummiverbinder verbunden, der auch als Stoßdämpfer zwischen der Matte und der Bodenwannen- oder Bodenoberfläche dient, wobei der Abstand zwischen den Profilen 3,3 mm beträgt.

Die Standard-Profile sind mit einem Edelstahl-Drahtseil verbunden und mit Gummi-Abstandshaltern getrennt. Der Abstand zwischen den Profilen kann je nach Ausführung zwischen 3 mm und 5 mm liegen. Das Produkt ist in drei Höhen erhältlich: 12 mm, 17 mm, 22 mm und 27 mm.

Die Konstruktion der Fußmatten ermöglicht die Ausführung in beliebigen Abmessungen und Formen und vereinfacht Reinigung und Transport.

Nach dem Gutachten des polnischen Institutes für Bautechnik ist das Objekt-Schuhabstreifersystem „Clean System“ kein Bauprodukt, es unterliegt daher nicht den Anforderungen an Bauprodukte gemäß „Verordnung des Ministers für Infrastruktur über die technischen Bedingungen für Gebäude und deren Standort“.

## Eloxiert

Hygienezertifikat	HK/B/0628/01/2014
Bestimmung der Anti-Rutsch-Eigenschaft nach DIN 51130:2014	R11/R12
Baustoffklasse/Brandverhalten gemäß PN-EN 13501-1+A1:2010	C <sub>fl</sub> - s1
Profilmaterial	EN AW 6063 T6
Statische Tragfähigkeit	3 500 kg/100 cm <sup>2</sup> - standard version 10 000 kg/100 cm <sup>2</sup> - strong version

## Gummieinleger

Material des Einlegers	SEBS
Dichte	1,18 g/cm <sup>3</sup>
Härte	70±3 ShA
Zugfestigkeit	>6 MPa

## Rips-Einleger

Herstellungsverfahren	Filzen
Borsten-Material	100% PP ISO 2424
Gewicht der Borsten	1180 g/m <sup>2</sup>
Gesamtgewicht	3630 g/m <sup>2</sup> +/- 15% ISO 8543
Borstenhöhe	4 mm ISO 1765
Gesamtdicke	9,5 mm +15%/-10% ISO 1765

## Bürsteneinleger

Dicke der PA6.6-Faser	0,4 mm
Material des Grundprofils	PP
Dicke des rostfreien Drahtes	0,7 mm

Gemäß der Herstellererklärung erfüllt der Bürsteneinleger die Anforderungen der EU-Richtlinie 2002/95/EG vom 1. Juli 2006 und wird nach Bestimmungen der ROHS-Richtlinie 2002/95/EG hergestellt.