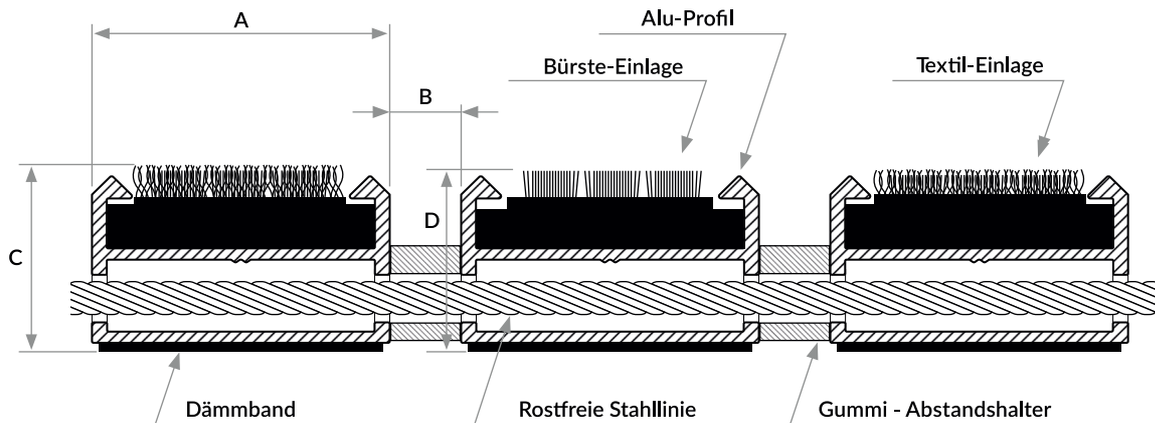


SYSTEMMATTEN FÜR OBJEKTE CLEAN SYSTEM RYPS/SCRUB



	A [mm]	B [mm]	Ryps C [mm]	Scrub D [mm]
Clean System Ryps/Scrub 12	30	3 - 5	15	18
Clean System Ryps/Scrub 17	30	3 - 5	18	22
Clean System Ryps/Scrub 22	30	3 - 5	22	25
Clean System Ryps/Scrub 27	30	3 - 5	28	32
Clean System Ryps/Scrub 22 Strong	32	3 - 5	22	25
Clean System Ryps/Scrub 22 Premium	51	3 - 5	22	25

■ PRODUKT SPEZIFIKATION:

Die Fußmatten Clean Ryps/Scrub sind aus Aluminiumprofilen mit abwechselnden Einlagen aus Textil und Bürsten gefertigt. Die Profile sind mittels rostfreier Stahlverbindungen miteinander verbunden. Zwischen den einzelnen Profilen befinden sich Gummiabstandshalter, die eine einfache Zusammenrollbarkeit der Matte für Reinigungs- und Transportzwecke ermöglichen.

Die Abstände zwischen den Profilen können je nach Herstellungsart zwischen 3 mm und 5,5 mm variieren. Die Konstruktion der Matten erlaubt die Fertigung in beliebigen Größen und Formen. Die Breite der Matte wird durch das Zuschneiden der Profile bestimmt, während die Länge durch die Anzahl der Profile und die Positionierung der Gummiabstandshalter festgelegt wird.

Das Gewicht einer einzelnen Matte darf das Limit von 100 kg nicht überschreiten. Laut einem Gutachten des Bautechnikinstituts ist das System der Fußmatten Clean Ryps/Scrub kein Bauprodukt für Clean-System-Objekte und unterliegt daher nicht den Anforderungen der Verordnung des Ministers für Infrastruktur über technische Bedingungen, die durch Gebäude und deren Lage erfüllt werden sollen.

Clean System Ryps/Rubber/Scrub

Hygienisches Attest

HK/B/0628/01/2014

Bezeichnung der Rutschsicherheit gemäß der Norm
DIN 51130:2014

R11/R12

Brandschutzklasse laut
PN-EN 13501-1+A1:2010

C_{fl} - s1

Profilmaterial

EN AW 6063 T6

Statische Last

3 500 kg/100 cm² für Standardversion
10 000 kg/100 cm² für Version strong

Textil-Einlage

Herstellungsprozess

Filzen

Zusammensetzung des Haargarns

100% Polypropylen (PP) ISO 2424

Gewicht des Haargarns

1 180 g/m²

Höhe des Haargarns

4 mm ISO 1765

Gesamtmasse

3 630 g/m² +/- 15% ISO 8543

Gesamtdicke

9,5 mm +/- 15%/-10% ISO 1765

dauerhaft antistatisches Material

ISO 6356

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.