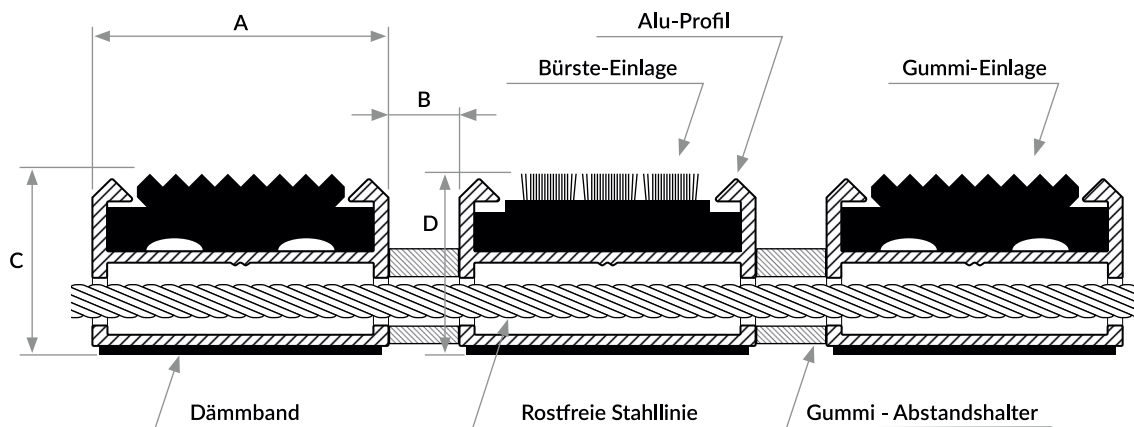


## SYSTEMMATTEN FÜR OBJEKTE CLEAN SYSTEM RUBBER/SCRUB



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

### ■ PRODUKT SPEZIFIKATION:

Clean System Scrub/Rubber Fußmatten werden aus Aluminiumprofilen hergestellt, die abwechselnd mit Gummieinsätzen und Bürsteneinsätzen versehen sind. Die Profile werden mit rostfreien Stahldrahtseilen verbunden. Die einzelnen Profile sind durch Gummidistanzstücke getrennt. Die Konstruktion ermöglicht ein einfaches Aufrollen der Matte zur Reinigung und zum Transport.

Die Abstände zwischen den Profilen können je nach Herstellungsart zwischen 3 mm und 5,5 mm variieren. Die Konstruktion der Matten erlaubt es, sie in beliebigen Größen und Formen herzustellen. Die Breite der Matte wird durch Zuschneiden der Profile erreicht, während ihre Länge durch die Anzahl der Profile und die Platzierung der Gummiabstandshalter bestimmt 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 Rutsicherheit gemäß der Norm  
DIN 51130:2014

R13/R11

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

C<sub>fl</sub> - s1

Profilmaterial

EN AW 6063 T6

Statische Last

3 500 kg/100 cm<sup>2</sup> für Standardversion  
10 000 kg/100 cm<sup>2</sup> für Version strong

## Gummieinleger

Material des Einlegers

SEBS

Dichte

1,18 g/cm<sup>3</sup>

Härte

70±3 ShA

Zugfestigkeit

>6 MPa

## 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.