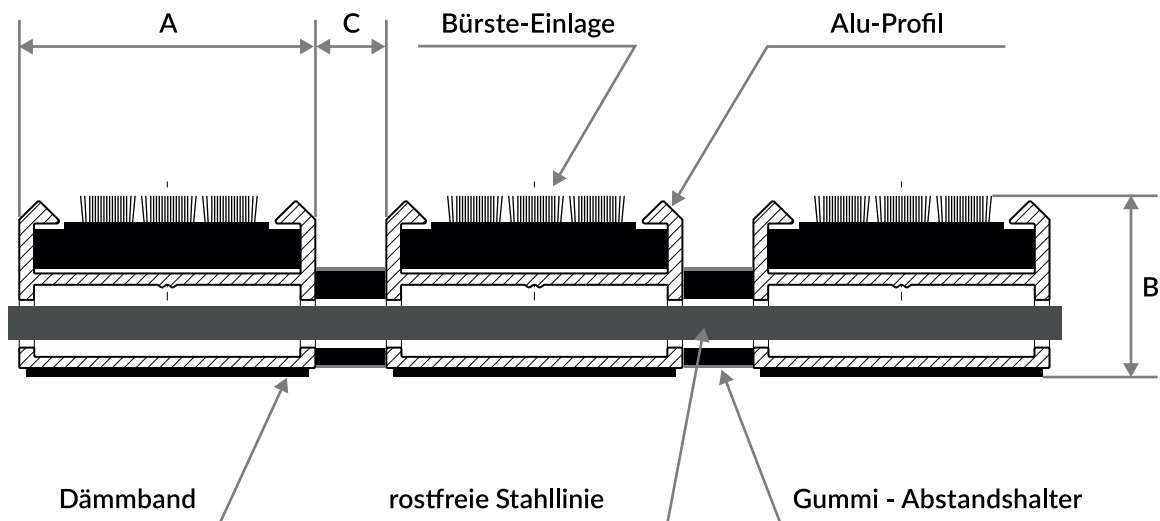


## SYSTEMMATTEN FÜR OBJEKTE CLEAN SYSTEM SCRUB



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Scrub 12	30	18	3 – 5
Clean System Scrub 17	30	22	3 – 5
Clean System Scrub 22	30	25	3 – 5
Clean System Scrub 27	31	32	3 – 5
Clean System Scrub 22 Strong	32	25	3 – 5
Clean System Scrub 22 Premium	52	25	3 – 5

### ■ PRODUKTSPEZIFIKATION:

Fußmatten Clean System Scrub werden aus Alu-Profilen mit Gummi-Einlage hergestellt. Die Profile werden mit Hilfe einer rostfreien Stahllinie verbunden. Einzelne Profile werden mit Gummi-Abstandshaltern getrennt. Die Konstruktion erlaubt einfaches Zusammenrollen der Matte für Reinigungs- und Transportzwecke.

Abstände zwischen den Profilen können je nach der Herstellungsart von 3 mm bis 5,5 mm betragen. Die Konstruktion der Matten lässt diese in beliebigen Größen und Formen herzustellen. Wobei die Breite der Matte über Zurechtschneiden der Profile und ihre Länge über die Wahl der Zahl der Profile und Drücken der Gummi-Abstandshalter dazwischen erreicht wird.

Das Limit stellt das Gewicht einer einzelnen Matte dar, das 100 kg nicht überschreiten soll. Laut dem Gutachten des Bautechnikinstitutes ist das System der Fußmatten für Objekte Clean System kein Bauprodukt, es unterliegt daher nicht Anforderungen bezüglich der Bauprodukte der „Verordnung des Ministers für Infrastruktur über technische Bedingungen, die durch Gebäude und deren Lage erfüllt werden sollen“.

## Clean System Scrub

Hygienisches Attest HK/B/0628/01/2014

Bezeichnung der Rutschsicherheit gemäß der Norm DIN 51130:2014 R13

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

## Bürste-Einlage

Faser PA6.6 mit der Dicke 0,4 mm

Material des Grundprofils PP

der rostfreie Draht mit der Dicke 0,7 mm

Laut der Erklärung des Herstellers erfüllt die Bürste-Einlage die Anforderungen der EU-Richtlinie 2002/95/EG, die am 01.07.2006 in Kraft getreten ist, und wird gemäß der Richtlinie ROHS 2002/95/EG hergestellt.