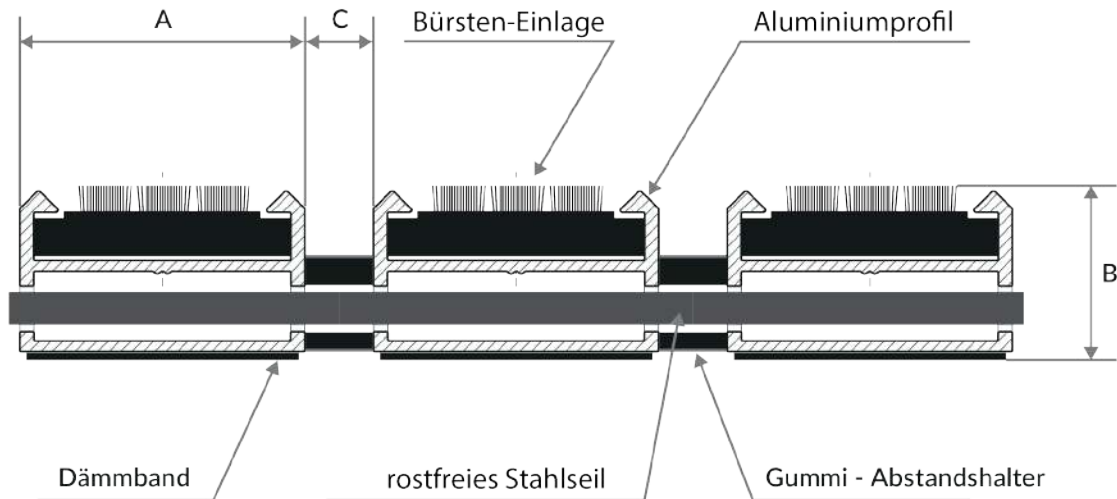




## SYSTEMMATTEN FÜR OBJEKTE CLEAN SYSTEM SCRUB



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Scrub 12	30	16	3 - 5,5
Clean system Scrub 17	30	20	3 - 5,5
Clean system Scrub 22	30	24	3 - 5,5
Clean system Scrub 22 strong	32	24	3 - 5,5

### ■Produktspezifikation:

Diese Fußmatten werden aus Aluminiumprofilen mit einer Bürsteneinlage hergestellt.

Die Profile werden mit Edelstahlseilen verbunden. Die einzelnen Profile werden mit flexiblen Abstandshaltern aus robustem Gummi getrennt. Auf der Unterseite der Profile sind Dämmbänder angeklebt.

Diese Konstruktion erlaubt das einfache Zusammenrollen der Fußmatte für Reinigungs- und Transportzwecke.

Die Abstände zwischen den Profilen können je nach Herstellung zwischen 3mm und 5,5mm variieren.

Die Fußmatten können in beliebigen Größen und Formen hergestellt werden. Die Breite der Matte wird über das Zuschneiden der Aluminiumprofile und die Länge über die Anzahl der Profile und der Flexibilität der Gummi-Abstandshalter erreicht.

Eine einzelne Fußmatte darf das Gewicht von 100kg nicht überschreiten.

Laut dem Gutachten des Bautechnikinstitutes ist das Fußmattensystem Clean System kein Bauprodukt, es unterliegt daher keinen Anforderungen bzgl. 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 2 500 kg/100 cm<sup>2</sup> für Standardversion  
3 400 kg/100 cm<sup>2</sup> für Version strong

## Bürsten-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 Bürsten-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.

