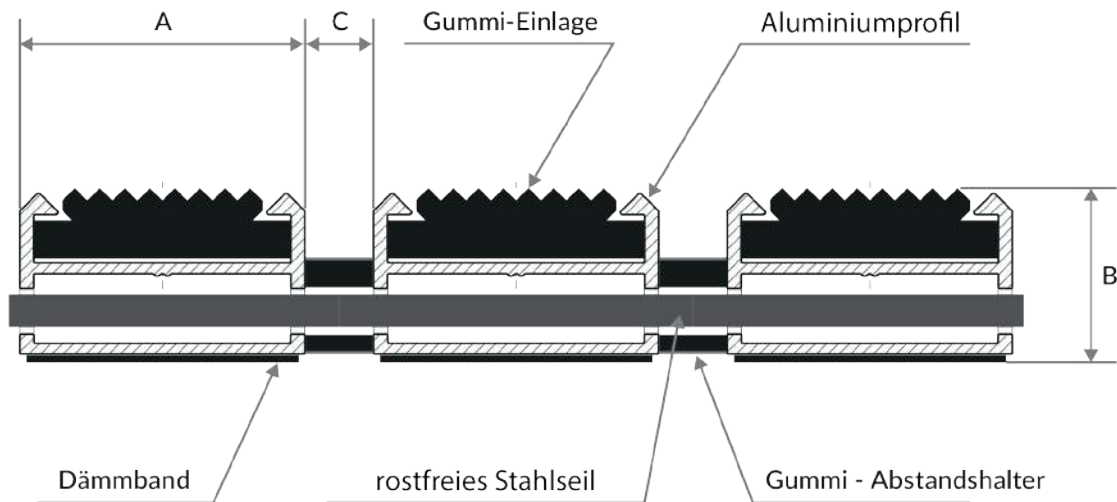




SYSTEMMATTEN FÜR OBJEKTE CLEAN SYSTEM RUBBER



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Rubber 12	30	14	3 - 5,5
Clean system Rubber 17	30	18	3 - 5,5
Clean system Rubber 22	30	22	3 - 5,5
Clean system Rubber 22 strong	32	22	3 - 5,5

■Produktspezifikation:

Diese Fußmatten werden aus Aluminiumprofilen mit einer Gummieinlage 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 Rubber	
Hygienisches Attest	HK/B/0628/01/2014
Bezeichnung der Rutschsicherheit gemäß der Norm DIN 51130:2014	R12
Brandschutzklasse laut PN-EN 13501-1+A1:2010	C _{fl} - s1
Profilmaterial	EN AW 6063 T6
Statische Last	2 500 kg/100 cm ³ für Standardversion 3 400 kg/100 cm ³ für Version strong
Gummi-Einlage	
Material der Einlage	PCW mit Zusatz von Pigmenten (S-grau, B-braun, C-schwarz)
Dichte	1,37 g/cm ³
Härte	85±3 ShA
Zugfestigkeit	>23 MPa

