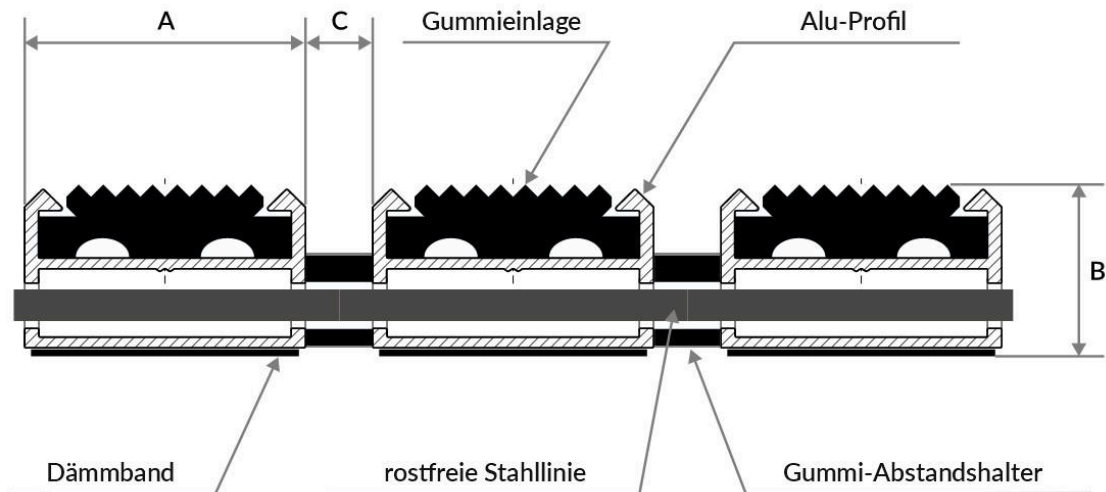


## ALUMINIUM-EINGANGSMATTEN CLEAN SYSTEM RUBBER PLUS



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Rubber Plus 12	30	3 - 6,5	14
Clean System Rubber Plus 17	30	3 - 6,5	18
Clean System Rubber Plus 22	30	3 - 6,5	22
Clean System Rubber Plus 27	30	3 - 6,5	27
Clean System Rubber Plus 22 Strong	32	3 - 6,5	22
Clean System Rubber Plus 22 Premium	51	3 - 6,5	22

### ■ PRODUKTSPEZIFIKATION

Die Clean System Rubber Plus Matten bestehen aus Aluminiumprofilen mit einer Gummieinlage. Die Profile sind durch ein Edelstahlseil miteinander verbunden. Die einzelnen Profile werden durch Gummidistanzstücke getrennt. Dank dieser Konstruktion kann die Matte für Reinigungs- und Transportzwecke problemlos aufgerollt werden.

Die Matten werden in verschiedenen Höhen gefertigt: 12 mm, 17 mm, 22 mm und 27 mm. Je nach gewählter Option variieren die Abstände zwischen den Profilen zwischen 3 mm und 6,5 mm. Aufgrund ihres Designs können die Matten in jeder beliebigen Größe und Form hergestellt werden. Die Breite der Matte wird durch das Zuschneiden der Profile bestimmt, während die Länge durch die Anzahl der Profile und das Zusammenpressen der Distanzstücke dazwischen erreicht wird. Die Grenze liegt beim Gewicht einer einzelnen Matte, das 100 kg nicht überschreiten sollte.

Gemäß dem Bauforschungsinstitut gilt das Clean System Schuhreinigungssystem nicht als Bauprodukt. Dementsprechend unterliegt es nicht den Anforderungen der „Verordnung des Infrastrukturministers über technische Bedingungen für Gebäude und deren Standort“, die für Bauprodukte gelten.

<b>Clean System Rubber Plus</b>	
Hygieniezertifikat	B.BK.60111.0740.2024
Rutschhemmung nach DIN 51130:2014	R12
Brandverhalten nach PN-EN 13501-1 + A1:2010	Cfl-s1
Leistungserklärung	CE
Profilmaterial	EN AW 6063 T6
Zerstörungsfreie statische Belastung des Alu-Profiles	standard version: 3 500 kg / 100 cm <sup>2</sup> strong version: 10 000 kg / 100 cm <sup>2</sup>
Umweltmanagementsystem-Zertifikat	ISO 14001:2015
<b>Gummieinlage</b>	
Material der Einlage	EPDM
Dichte	1,37 g/cm <sup>3</sup>
Härte	85 ± 3 ShA
Zugfestigkeit	> 23 MPa