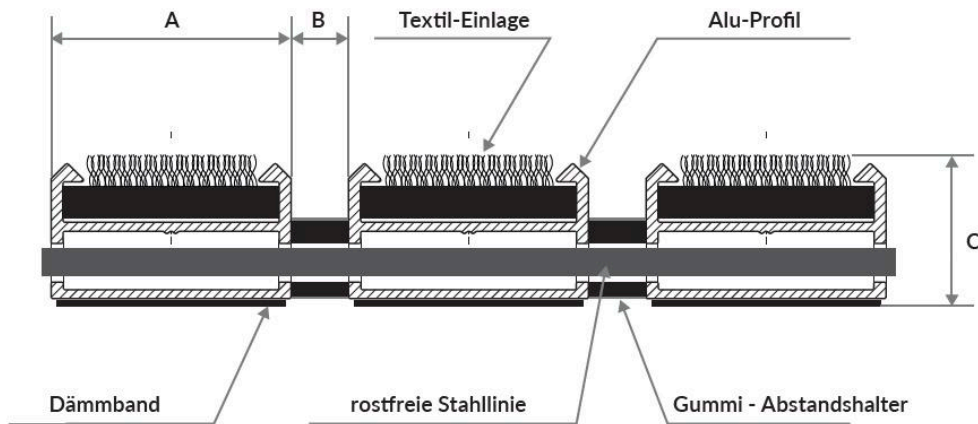


## SYSTEM FÜR OBJEKT-FUSSMATTEN FÜR SCHUHE CLEAN SYSTEM RYPS PLUS



	A [mm]	B [mm]	C [mm]
Clean System Ryps Plus 12	30	3 - 5	15
Clean System Ryps Plus 17	30	3 - 5	18
Clean System Ryps Plus 22	30	3 - 5	22
Clean System Ryps Plus 27	30	3 - 5	28
Clean System Ryps Plus 22 Strong	32	3 - 5	22
Clean System Ryps Plus 22 Premium	51	3 - 5	22

### ■ PRODUKTSPEZIFIKATION

Die Fußmatten werden aus Aluminiumprofilen mit einer Ripseinlage aus Polyamid hergestellt. Die Profile werden mithilfe von Edelstahlseilen verbunden. Einzelne Profile werden durch Gummidistanzstücke getrennt. Die Konstruktion erlaubt ein einfaches Aufrollen der Matten zur Reinigung und zum Transport. Auf der Unterseite ist ein Dämpfungsband angebracht.

Die Matten sind in folgenden Standardhöhen erhältlich: 12 mm, 17 mm, 22 mm und 27 mm. Der Abstand zwischen den Profilen kann je nach Ausführung zwischen 3 mm und 5 mm betragen. Die Konstruktion erlaubt die Fertigung in jeder gewünschten Größe und Form. Die Mattenbreite ergibt sich aus der Anzahl der Profile, während die Länge durch das Zusammenspiel von Profilanzahl und der Kompression der Gummidistanzstücke bestimmt wird. Das Gewicht einer einzelnen Matte sollte 100 kg nicht überschreiten.

Laut dem Gutachten des Instituts für Bautechnik ist das Clean System kein Bauprodukt und unterliegt somit nicht den Anforderungen der Verordnung des Infrastrukturministers über technische Bedingungen für Gebäude und deren Lage.

**Hygienisches Attest** B.BK.60111.0740.2024

**Bezeichnung der Rutschsicherheit gemäß der Norm DIN 51130:2014** R11

**Brandschutzklasse laut PN-EN 13501-1+A1:2010** Cfl-s1

**Profilmaterial** EN AW 6063 T6

**Statische Last** Standardversion: 3 500 kg / 100 cm<sup>2</sup>  
Version strong: 10 000 kg / 100 cm<sup>2</sup>

### Textil-Einlage

**Herstellungsprozess** getuftet

**Zusammensetzung des Haargarns** 100 % Polypropylen (PP) ISO 2424

**Gewicht des Haargarns** 1180 g/m<sup>2</sup>

**Höhe des Haargarns** 4 mm ISO 1765

**Gesamtmasse** 3630 g/m<sup>2</sup> ± 15 % ISO 8543

**Gesamtdicke** 9,5 mm (+ 15 / - 10 %) ISO 1765

**Dauerhaft antistatisches Material** ISO 6356