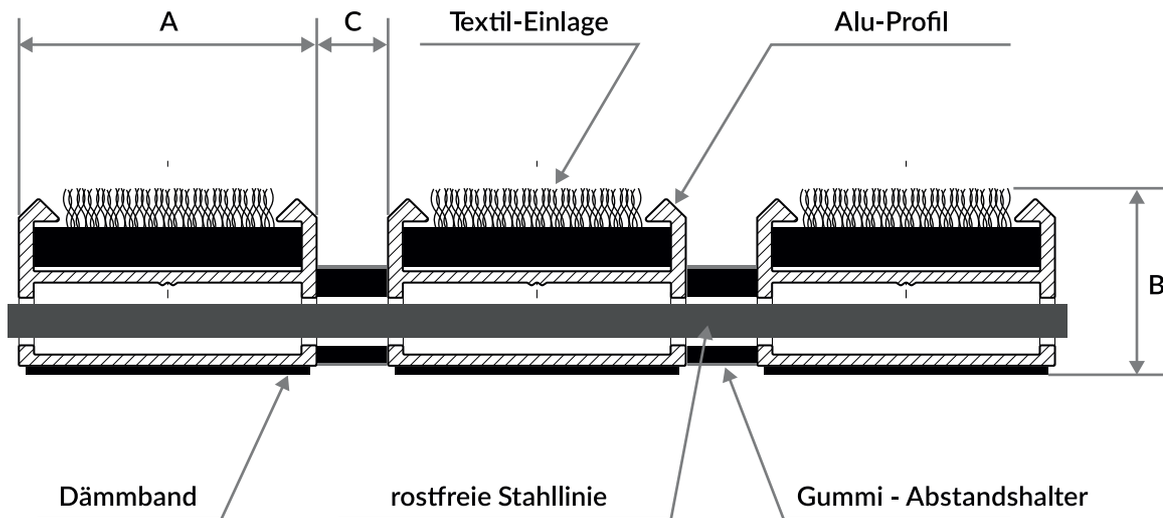


SYSTEMMATTEN FÜR OBJEKTE CLEAN SYSTEM RYPS



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

■Produktspezifikation:

Fußmatten werden aus Alu-Profilen mit Textil-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. Auf der Unterseite der Matte ist das Dämmband angeklebt.

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 Ryps

Hygienisches Attest HK/B/0628/01/2014

Bezeichnung der Rutschsicherheit gemäß der Norm DIN 51130:2014 R11

Brandschutzklasse laut PN-EN 13501-1+A1:2010 C_{fl} - s1

Profilmaterial EN AW 6063 T6

Statische Last 3 500 kg/100 cm² für Standardversion
10 000 kg/100 cm² für Version strong

Textil-Einlage

Herstellungsprozess Filzen

Zusammensetzung des Haargarns 100% Polypropylen (PP) ISO 2424

Gewicht des Haargarns 1 180 g/m²

Höhe des Haargarns 4 mm ISO 1765

Gesamtmasse 3 630 g/m² +/- 15% ISO 8543

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

dauerhaft antistatisches Material ISO 6356