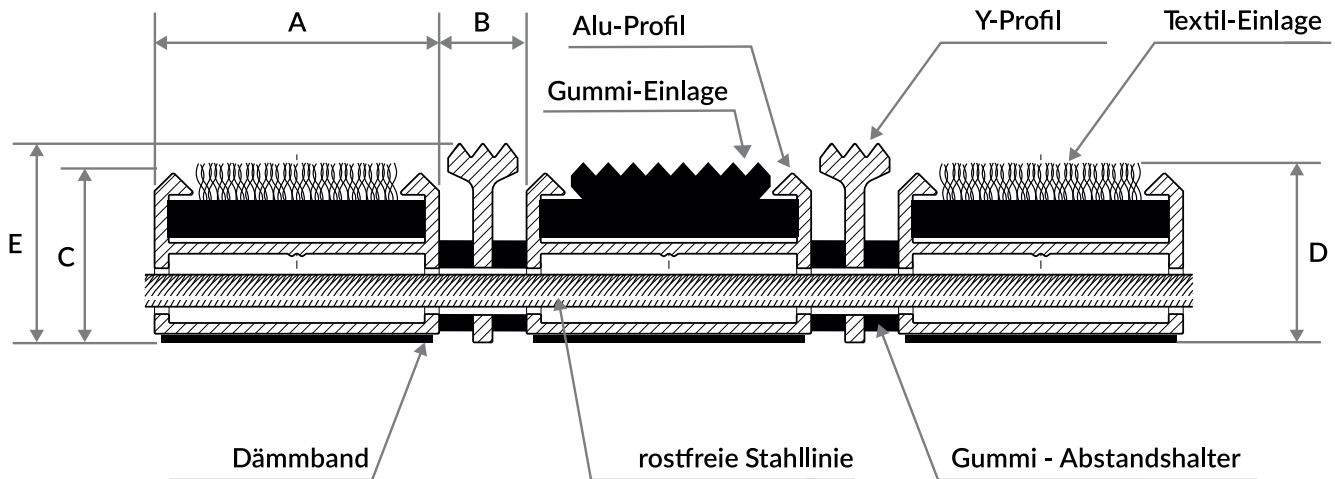


SYSTEMMATTEN FÜR OBJEKTE CLEAN RYPS RUBBER EDGE



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
Clean System Ryps/Rubber Edge 22	30	12,5	22	22	23
Clean System Ryps/Rubber Edge 22 Strong	32	12,5	22	22	23
Clean System Ryps/Rubber Edge 22 Wide	51	12,5	22	22	23

■ PRODUCT SPECIFICATION:

Fußmatten Clean Ryps-Rubber Edge werden aus Alu-Profilen mit Textil-Gummi-Einlage hergestellt. Die Profile werden mit Hilfe einer rostfreien Stahlrinne verbunden. Zwischen jedem Profilpaar befinden sich zwei Abstandshalter und zwischen ihnen ein Aluminium-Y-Profil. Die Konstruktion erlaubt einfaches Zusammenrollen der Matte für Reinigungs- und Transportzwecke.

Matten werden in einer Nennhöhe von 22 mm hergestellt. Abstände zwischen den Profilen können je nach der Herstellungsart von 12,5 mm bis 15,3 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 50 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-Rubber Edge

Hygienisches Attest	HK/B/0628/01/2014
Bezeichnung der Rutschsicherheit gemäß der Norm DIN 51130:2014	R11/R12
Brandschutzklasse laut PN-EN 13501-1+A1:2010	C _{fl} - s1
Profilmaterial	EN AW 6063 T6
Statische Last	3 500 kg/100 cm ² für Standardversion 10 000 kg/100 cm ² für Version strong

Textil-Einlage

Herstellungsprozess	Filzen
Zusammensetzung des Haargarns	100% Polypropylen (PP) ISO 2424
Gewicht des Haargarns	1 180 g/m ²
Höhe des Haargarns	4 mm ISO 1765
Gesamtmasse	3 630 g/m ² +/- 15% ISO 8543
Gesamtdicke	9,5 mm + 15%/-10% ISO 1765
Dauerhaft antistatisches Material	ISO 6356

Gummi-Einlage

Material der Einlage	SEBS
Dichte	1,18 g/cm ³
Härte	70±3 ShA
Zugfestigkeit	>6 MPa