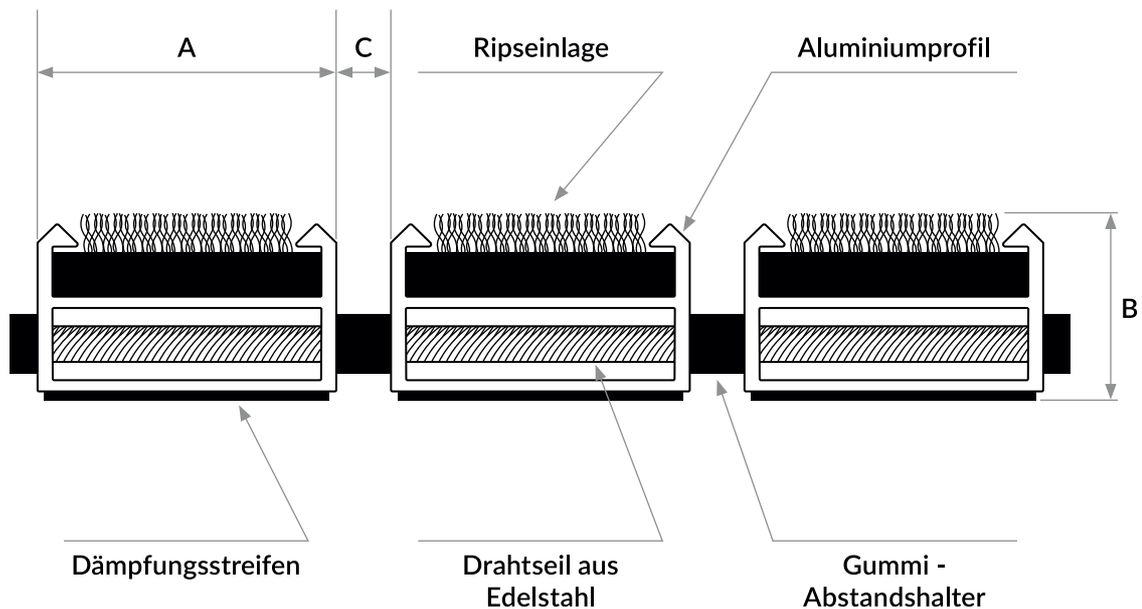


SCHUHABSTREIFERSYSTEM CLEAN SYSTEM ECO RYPS FÜR DEN GEWERBLICHEN EINSATZ



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

■ PRODUKTSPEZIFIKATION:

Die Fußmatten bestehen aus Aluminiumprofilen mit Ripseinlagen, deren Fasern zu 100 % recycelt sind. Die Profile werden mit einem Drahtseil aus Edelstahl verbunden. Die einzelnen Profile werden mit Gummi-Abstandshaltern getrennt. Die Konstruktion der Fußmatte ermöglicht, sie zum Reinigen und Transportieren einfach zusammenzurollen. Auf der Unterseite der Fußmatte wird ein Dämpfungstreifen geklebt.

Die Matten werden in folgenden Nominalhöhen gefertigt: 12 mm, 17 mm, 22 mm und 27 mm. Der Abstand zwischen den Profilen kann je nach Ausführung zwischen 3 mm und 5 mm liegen.

Die Konstruktion der Fußmatten ermöglicht die Fertigung in beliebigen Abmessungen und Formen. Die Breite der Fußmatte wird durch das Zuschneiden von Profilen erzielt, während die Länge der Fußmatte durch die Auswahl der Anzahl der Profile und das Zusammendrücken der Gummi-Abstandshalter zwischen den Profilen bestimmt wird. Die Grenze ist das Gewicht einer einzelnen Matte, das 100 kg nicht überschreiten sollte. Nach dem Gutachten des polnischen Institutes für Bautechnik ist das Schuhabstreifersystem „Clean System“ für den gewerblichen Einsatz kein Bauprodukt, es unterliegt daher nicht den Anforderungen an Bauprodukte gemäß der „Verordnung des Ministers für Infrastruktur über die technischen Bedingungen für Gebäude und deren Standort“.

Clean System Eco Rips

Hygienezertifikat	HK/B/0628/01/2014
Bestimmung der Anti-Rutsch-Eigenschaft nach DIN 51130:2014	R11
Baustoffklasse/Brandverhalten gemäß PN-EN 13501-1+A1:2010	C _{fl} - s1
Profilmaterial	EN AW 6063 T6
Druckbelastung, die eine bleibende Formänderung des Aluminiumprofils verursacht	3 500 kg/100 cm ² - standard 10 000 kg/100 cm ² - strong
Ripseinlage	
Fasern-Material	100 % recyceltes Polyamid
Gewicht der Fasern	850 g/m ²
Gesamtgewicht	3050 g/m ² +/- 15 % ISO 8543
Faserhöhe	7 mm ISO 1765
Gesamtdicke	9 mm +15 %/-10 % ISO 1765