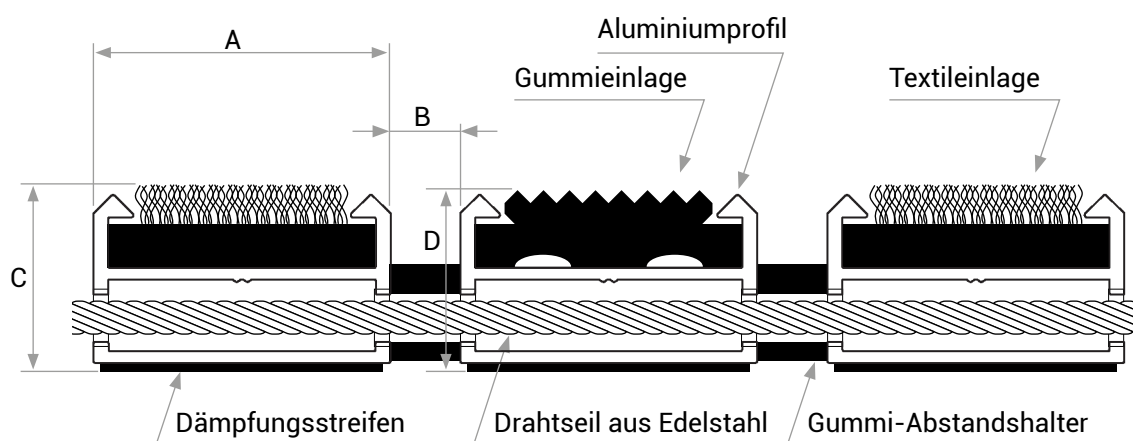


Aluprofilfußmatten City Ryps-Rubber



	A [mm]	B [mm]	Ryps C [mm]	Gummi D [mm]
City Ryps-Rubber 12 mm	30	3 – 6,5	14	14
City Ryps-Rubber 17 mm	30	3 – 6,5	28	18
City Ryps-Rubber 22 mm	30	3 – 6,5	22	22
City Ryps-Rubber 27 mm	31	3 – 6,5	27	27
City Ryps-Rubber 22 mm strong	30	3 – 6,5	22	22

Produktspezifikation

Die Fußmatten City Ryps-Rubber werden aus Alu-Profilen mit abwechselnder Textil- und Gummieinlage gefertigt. Die Profile sind über eine rostfreie Stahlleitung miteinander verbunden. Zwischen den einzelnen Profilen sorgen Gummi-Abstandshalter für die Trennung. Die Konstruktion ermöglicht ein einfaches Zusammenrollen der Matte für Reinigungs- und Transportzwecke.

Die Abstände zwischen den Profilen liegen je nach Herstellungsart zwischen 3 mm und 6,5 mm.

Die Matten können in beliebigen Größen und Formen hergestellt werden. Die Breite wird durch das Zurechtschneiden der Profile bestimmt, die Länge durch die Anzahl der Profile und das Einsetzen der Gummi-Abstandshalter. Das maximale Gewicht einer einzelnen Matte sollte 100 kg nicht überschreiten.

Laut dem Gutachten des Bautechnikinstitutes gelten Citymatten City Scrub nicht als Bauprodukt und unterliegt daher nicht den Anforderungen der Bauprodukte gemäß der „Verordnung des Ministers für Infrastruktur über technische Bedingungen, die durch Gebäude und deren Lage erfüllt werden sollen“.

City Ryps-Rubber

Hygienezertifikat	HK/B/0628/01/2014
Bestimmung der Anti-Rutsch-Eigenschaft nach DIN 51130:2014	R11 / R12
Brandschutzklasse laut PN-EN 13501-1+A1:2010	Cfl - s1
Profilmaterial	EN AW 6063 T6
Bestimmung der Anti-Rutsch-Eigenschaft nach DIN 51130:2014	6 500 000 N/m ²

Gummieinlage

Material der Einlage	Die Einlage wurde aus Elastomer mit dem Pigment hergestellt (S-grau, B-braun, C-schwarz)
Dichte	1,37 g/cm ³
Härte	85±3 ShA
Zugfestigkeit	>23 MPa

Textileinlage

Herstellungsprozess	Filzen (filcowanie)
Borstenmaterial	100% Polypropylen
Gewicht der Borsten	1500 g/m ² +/- 10%
Borstenhöhe	4,5 mm +/- 10%
Gesamtgewicht	2100 g/m ² +/- 10%
Gesamtdicke	10 mm +/- 10%
Dauerhaft antistatisches Material	ISO 6356