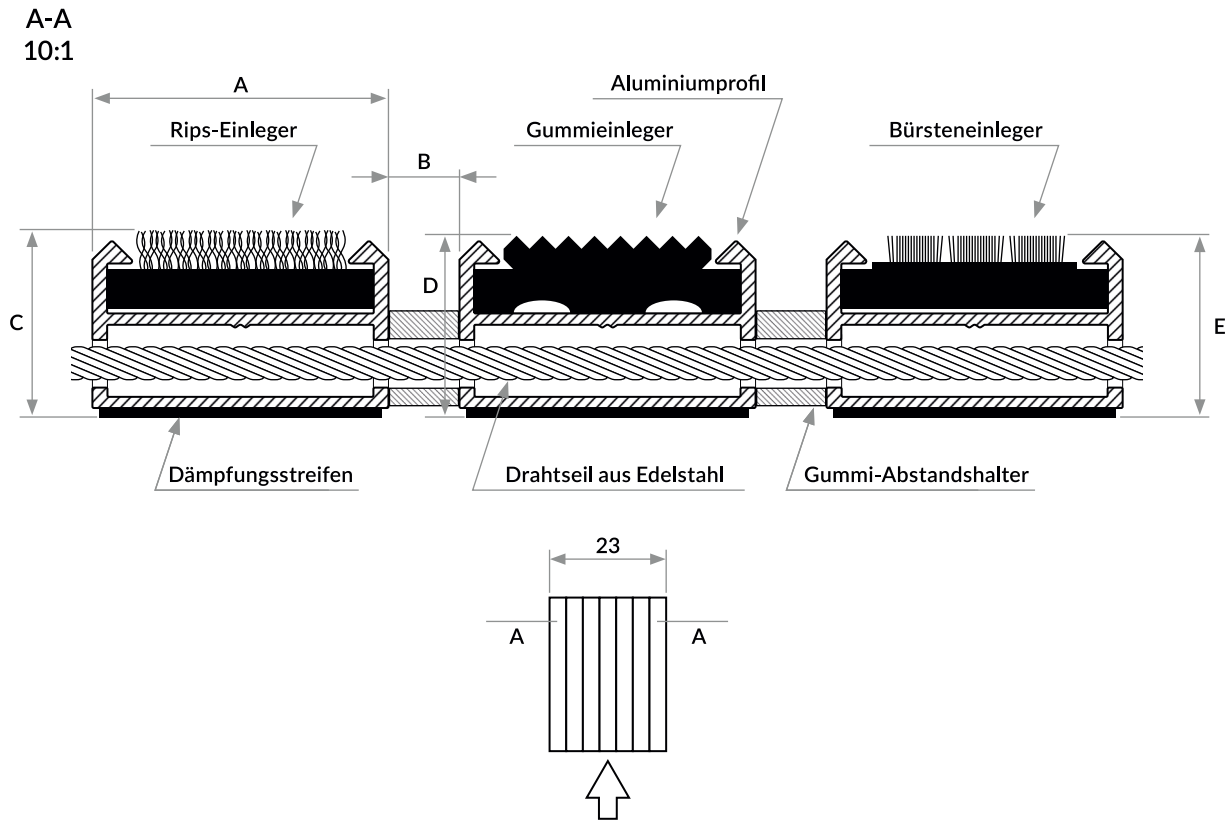


OBJEKT-SCHUHABSTREIFERSYSTEM CLEAN SYSTEM RIPS/RUBBER/SCRUB ATF (ALUMINIUM TACTILE FLOORING)



Nennhöhe des Einlegers	A [mm]	B [mm]	Rips C [mm]	Gummi D [mm]	Bürste E [mm]
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 12	30	3-5	15	15	18
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 17	30	3-5	18	18	22
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 22	30	3-5	22	22	25
Clean System Ryps/Rubber/Scrub 27	30	3-5	28	28	32

■Produktspezifikation:

ATF-Fußmatten „Clean System“ Ryps/Rubber/Scrub werden auf Fußgängerwegen verwendet, um die Bewegung blinder oder sehbehinderter Personen zu erleichtern.

Sie bestehen aus abwechselnd angeordneten Aluminiumprofilen unterschiedlicher Höhe. **Das Standardprodukt ist 23 cm lang und besteht aus 7 Profilen, die mit Ryps-, Gummi- oder Bürsteneinlegern gefüllt werden können.** Zusätzlich kann ein Kontrastelement (z. B. weiß) verwendet werden, um die Orientierung für Sehbehinderte zu erleichtern.

Die Profile sind mit einem Edelstahl-Drahtseil verbunden und mit Gummi-Abstandshaltern getrennt. Der Abstand zwischen den Profilen kann zwischen 3 mm und 4,5 mm liegen. **Das Produkt ist in drei Nennhöhen erhältlich: 12/17, 17/22 und 22/27 mm.** Die Breite der Matte ist beliebig, da sie durch Schneiden von Profilen angepasst werden kann.

Nach dem Gutachten des polnischen Institutes für Bautechnik ist das Objekt-Schuhabstreifersystem „Clean System“ kein Bauprodukt, es unterliegt daher nicht den Anforderungen an Bauprodukte gemäß „Verordnung des Ministers für Infrastruktur über die technischen Bedingungen für Gebäude und deren Standort“.

Hygienezertifikat

HK/B/0628/01/2014

Bestimmung der Anti-Rutsch-Eigenschaft
nach DIN 51130:2014

R11/R12

Baustoffklasse/Brandverhalten gemäß
PN-EN 13501-1+A1:2010C_{fl} - s1

Profilmaterial

EN AW 6063 T6

Statische Tragfähigkeit

1 750 kg/100 cm²**Gummieinleger**

Material des Einlegers

SEBS

Dichte

1,18 g/cm³

Härte

70±3 ShA

Zugfestigkeit

>6 MPa

Rips-Einleger

Herstellungsverfahren

Filzen

Borsten-Material

100% PP ISO 2424

Gewicht der Borsten

1180 g/m²

Gesamtgewicht

3630 g/m² +/- 15% ISO 8543

Borstenhöhe

4 mm ISO 1765

Gesamtdicke

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

Bürsteneinleger

Dicke der PA6.6-Faser

0,4 mm

Material des Grundprofils

PP

Dicke des rostfreien Drahtes

0,7 mm

Gemäß der Herstellererklärung erfüllt der Bürsteneinleger die Anforderungen der EU-Richtlinie 2002/95/EG vom 1. Juli 2006 und wird nach Bestimmungen der ROHS-Richtlinie 2002/95/EG hergestellt.