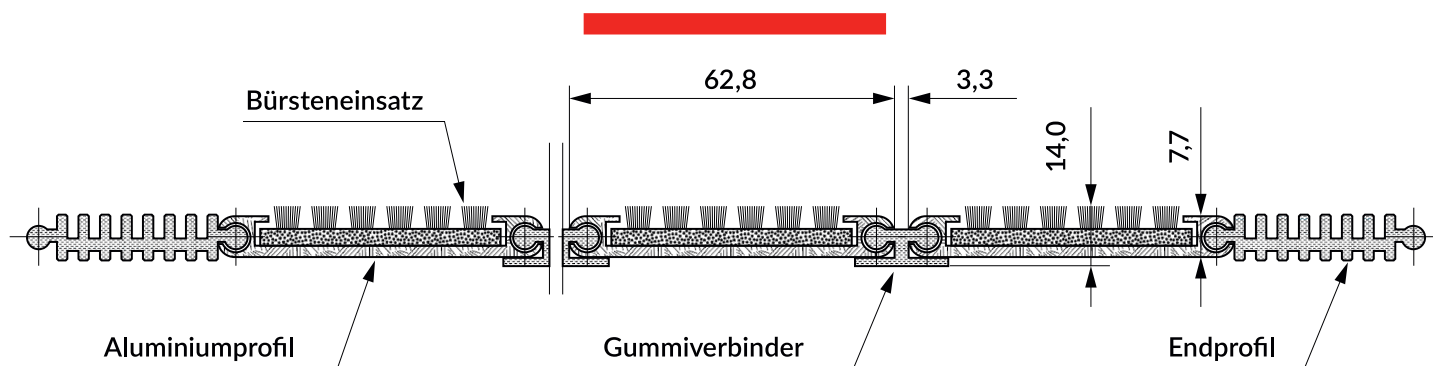


FUSSMATTENSYSTEM CLEAN SYSTEM SCRUB WIDE



Clean System Scrub Wide

Hygienezertifikat, Zertifikat des Umweltmanagementsystems ISO 14001:2015

HK/B/0628/01/2014

Rutschhemmende Eigenschaften nach DIN 51130:2014-02

R13

Klassifizierung des Brandverhaltens nach PN-EN 13501-1+A1:2010

C_{fl} - s1

Werkstoff Profil

EN AW 6063 T6

Druckbelastung, die zu einer dauerhaften Verformung des Aluminiumprofils führt

6 000 kg/100 cm²

Bürsteneinsatz

Faser PA6.6 mit einer Stärke von

0,4 mm

Werkstoff Basisprofil

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.

■ PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Die Fußmatten bestehen aus Aluminiumprofilen mit Bürsteneinlagen. Die Profile werden über Gummiverbinder verbunden, die zugleich als Dämpfer zwischen der Matte und dem Fußboden bzw. dem Einlass dienen. Diese Bauweise ermöglicht ein einfaches Zusammenrollen der Matte für Reinigungs- und Transportzwecke.

Das Aluminiumprofil Clean System Wide hat eine Höhe von 7,7 mm. Die Höhe des Profils mit Bürsteneinsatz beträgt 14 mm.

Dank diesem Aufbau können Matten in beliebigen Abmessungen und Formen gefertigt werden. Die Breite der Matte wird durch Zuschneiden von Profilen gestaltet, während ihre Länge von der Anzahl der Profile und dem Zuschnitt von Endprofilen abhängt. Die einzige Einschränkung ist das Gewicht einer einzelnen Matte – max. 50 kg.

Nach Ansicht des polnischen Instituts für Bautechnik (ITB) ist das Fußmattensystem Clean System kein Bauprodukt und unterliegt daher nicht den Anforderungen der polnischen Verordnung des Infrastrukturministers über die technischen Bedingungen von Gebäuden und ihrer Lage“ (diese gilt nur für Bauprodukte).