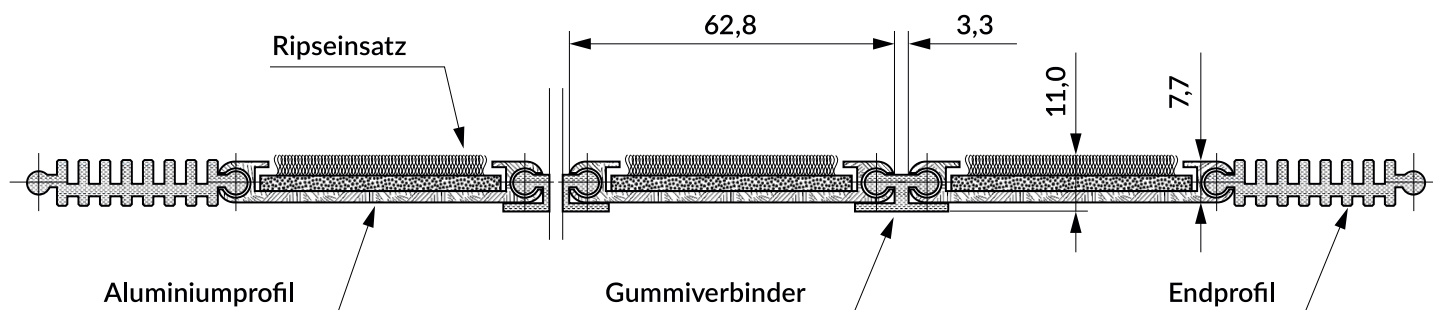


## FUSSMATTENSYSTEM CLEAN SYSTEM RIPS WIDE



### Clean System Ryps Wide

Hygienezertifikat HK/B/0628/01/2014

Rutschhemmende Eigenschaften nach DIN 51130:2014-02 R11

Klassifizierung des Brandverhaltens nach PN-EN 13501-1+A1:2010 C<sub>fi</sub> - s1

Werkstoff Profil EN AW 6063 T6

Druckbelastung, die zu einer dauerhaften Verformung des Aluminiumprofils führt 6 000 kg/100 cm<sup>2</sup>

### Textil-Einlage

Herstellungsprozess Filzen

Zusammensetzung des Haargarns 100% Polypropylen (PP) ISO 2424

Gewicht des Haargarns 1 180 g/m<sup>2</sup>

Höhe des Haargarns 4 mm ISO 1765

Gesamtmasse 3 630 g/m<sup>2</sup> +/- 15% ISO 8543

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

dauerhaft antistatisches Material ISO 6356

### ■ PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Die Fußmatten bestehen aus Aluminiumprofilen mit Ripseinlagen. 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 Ripseinsatz beträgt 11 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).