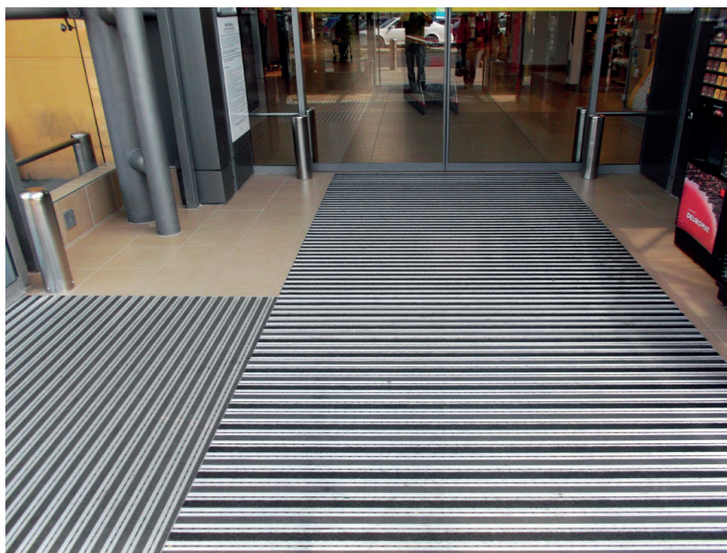


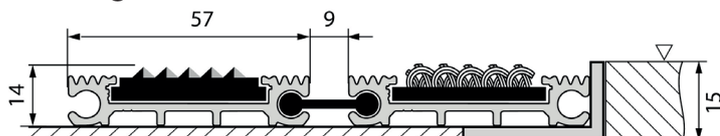
TECHNISCHES DATENBLATT - LAWELL



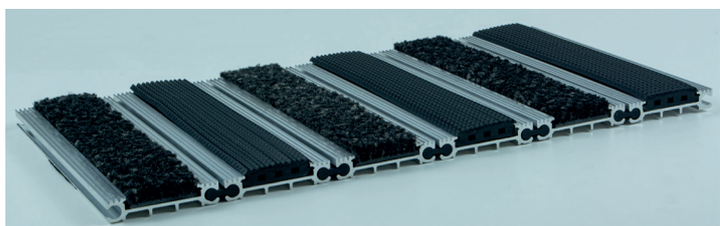
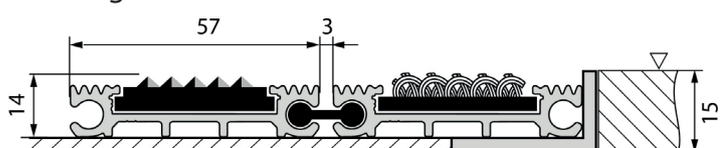
Es handelt sich um eine selbsttragende Matte, bei der die Basis aus breiten, gerillten Aluminiumprofilen besteht, die durch ein flexibles, elastisches Profil verbunden sind, das ein Aufrollen der Matte ermöglicht. Die Aluminiumprofile sind entweder mit einem gerillten PVC-Streifen für groben Schmutz oder mit einem Gewebe für feinen Schmutz und Wasser verbunden.

Für hohe Belastung geeignet!

Textil / gerillte PVC-Streifen - breite Variante



Textil / gerillte PVC-Streifen - schmale Variante



Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Ausführung: | gerillte PVC-Streifen, Textilstreifen |
| Ausmaß: | Je nach Kundenwunsch wird die Länge immer an die Breite des Aluminiumbandes angepasst - 57 mm. Bei jeder Länge wird ein Gummiendprofil verwendet, um die exakte Länge der Matte zu gewährleisten. |
| Höhe: | 14 mm |
| Gewicht: | PVC-Einlage - 15 kg/m ² Textileinlage - 11 kg/m ² |
| Verlegung: | auf dem Bodenniveau in vorbereitete Öffnungen, die mit einem Alu-Einbaurahmen 15 × 30 × 3 mm versehen sind oder frei liegend auf dem Boden, in einem Alu-Anlauffrahmen in der Breite von 45 mm |
| Beständigkeit: | Belastung bis 12,5 t/100 cm ² - die Fußmatte ist für hohe Belastungen geeignet, z.B. zum Befahren von PKW und Palettenwagen |
| Einsatzbereich: | Eingangsbereiche von Hotels, Banken, Restaurants, Bürogebäuden, aber auch vor Familienhäusern |

