

# ESA 100-300 Automatische Schiebetüren

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 10 Jahre  
**Gewicht pro Einheit:** 209 kg  
**Elektrizitätsverbrauch pro Jahr:** 189 kWh  
**Produktionsort:** Reamstown, USA

## Produktionsstandards

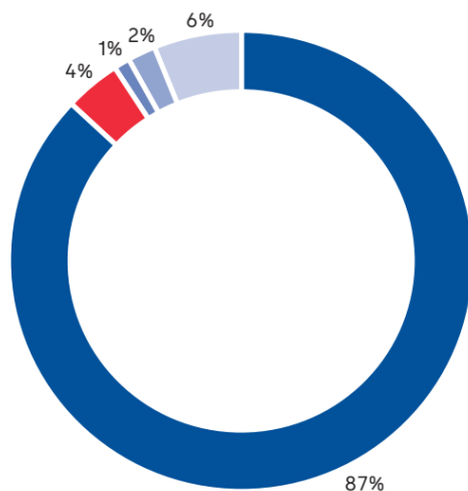
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert			✓

## Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓	✓		

## Materialeinsatz (%)

■ Aluminium ■ Stahl ■ Kunststoffe  
 ■ Elektronik ■ Papier



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 1.703 kg CO<sub>2</sub>e

Dies entspricht in etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von New York nach Dublin (10.200 km)



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier für weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit



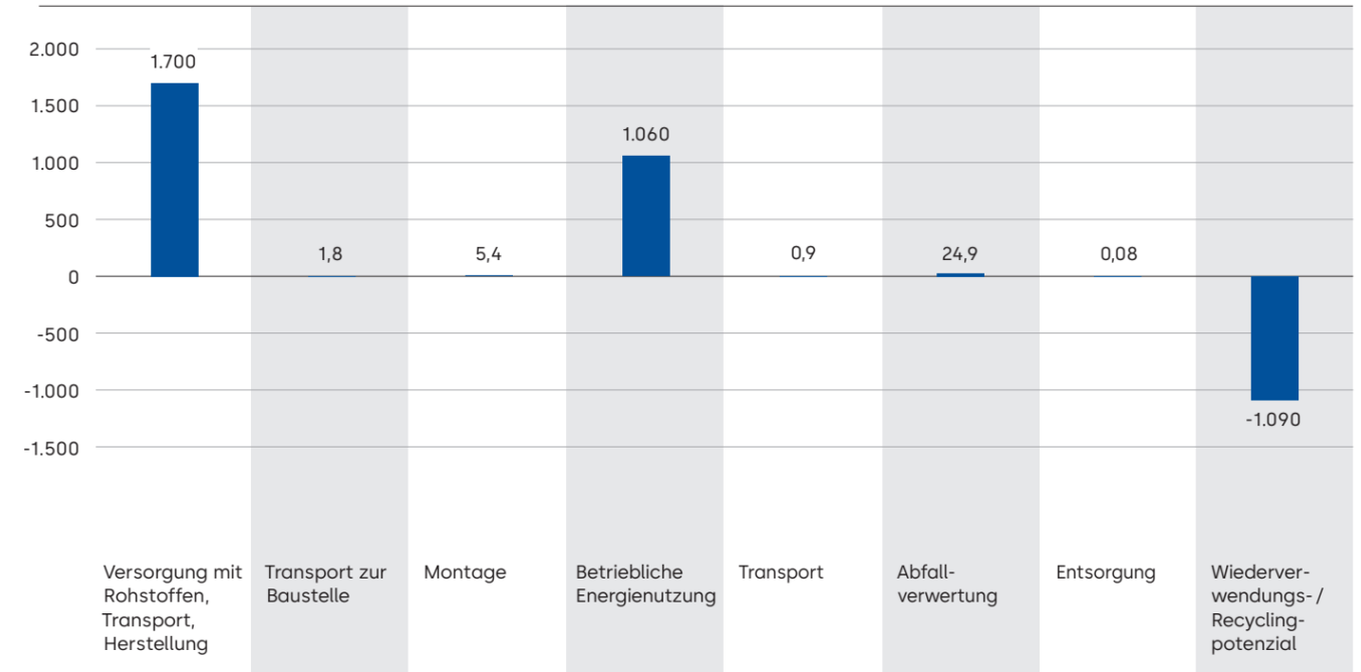
Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



## Beschreibung

Die automatischen Schiebetüren ESA 100 und 300 setzen sich zusammen aus feststehenden automatischen Sidelite-Türen mit extrudiertem Aluminium und Gleitschientüren. Sie sind sowohl für Innen- als auch Außenbereiche geeignet. Empfohlen für Anwendungen mit großem zu öffnendem Türbereich. Dank reduzierter Luftinfiltration geeignet für den Betrieb unter windigen Umgebungsbedingungen. Durchgangskapazität vergleichbar mit Standard-Drehtüren.

## Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO<sub>2</sub>e)



<sup>1</sup> Kohlendioxidäquivalent (CO<sub>2</sub>e) ist die universelle Maßeinheit zur Angabe des globalen Erwärmungspotenzials (GWP) jedes der sechs Treibhausgase, ausgedrückt als GWP von einer Einheit Kohlendioxid. Es wird verwendet, um die Freisetzung (oder die Vermeidung der Freisetzung) verschiedener Treibhausgase auf einer gemeinsamen Grundlage zu bewerten.