

ESA 400 Automatische Schiebetüren

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre
Gewicht pro Einheit: 218 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 189 kWh
Produktionsort: Reamstown, USA

Produktionsstandards

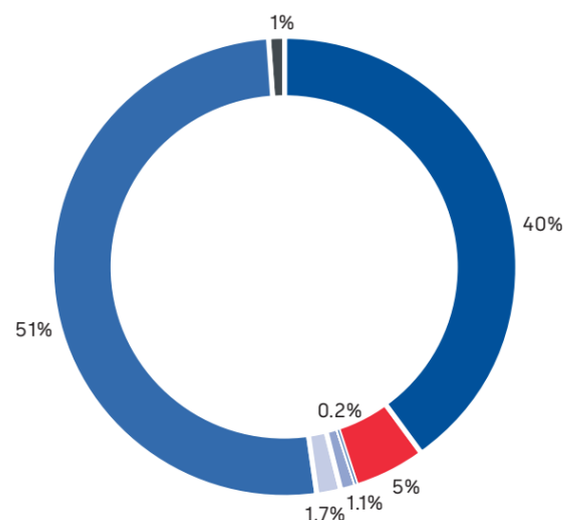
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert			✓

Erklärungen zu den Produkten

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

Materialeinsatz (%)

■ Aluminium ■ Stahl ■ Messing ■ Kunststoffe
 ■ Elektronik ■ Glas ■ Papier



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 1.580 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Tokyo nach Bangkok (9.200 km)



¹ Kohlendioxidäquivalent (CO₂e) 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.



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 schmal gerahmte, automatische Schiebetür ESA 400 ist die elegant-vornehme Fusion von Schönheit und Funktionalität. Empfohlen für Standard-Türöffnungen in Bürogebäuden und Wohnanlagen. Die Full-Breakout-Funktion sorgt für volle Notausgangs-Kapazität.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

