

ESA 500 Automatische Schiebetüren

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre
Gewicht pro Einheit: 134 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 189 kWh
Produktionsort: Reamstown, USA

Produktionsstandards

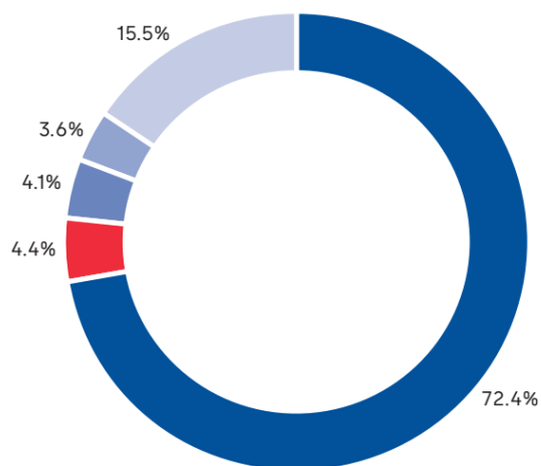
| Qualität | Umwelt | Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz | Energie | Mit Ökostrom hergestellt |
|-----------------------|------------------------|---|---------|--------------------------|
| ISO 9001 zertifiziert | ISO 14001 zertifiziert | | | ✓ |

Erklärungen zu den Produkten

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

Materialeinsatz (%)

■ Aluminium ■ Stahl ■ Kunststoffe
 ■ Elektronik ■ Papier



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 1.457 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Quebec nach Costa Rica (8.500 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 automatische Ganzglas-Schiebetür ESA 500 bietet die hohe Transparenz für Anwendungen im Gebäudeinneren. Die Schiebetür ESA 500 ist die hervorragende Wahl für Türöffnungen in Innenbereichen. In Gebieten mit gemäßigten Temperaturen wird die Lösung auch für Anwendungen im Außenbereich empfohlen. Geeignet für große Türöffnungen mit erweiterter Sidelite-Verglasung.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

