

EL 301 Schiebetüren-Antriebssystem

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre
Gewicht pro Einheit: 73 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 94 kWh
Produktionsort: Hallam, Australien

Produktionsstandards

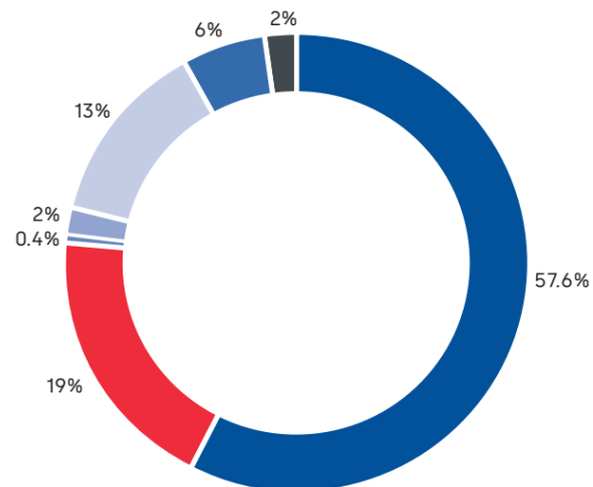
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓			

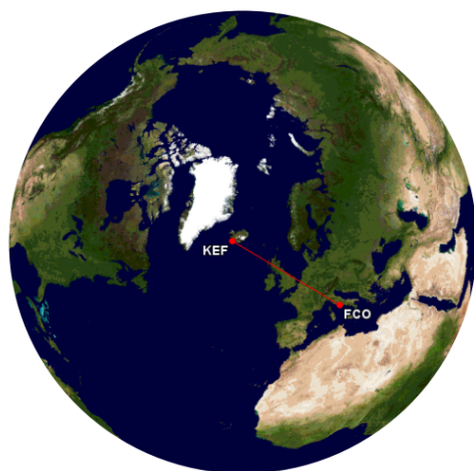
Materialeinsatz (%)

■ Aluminium ■ Stahl ■ Zink ■ Kunststoffe
 ■ Elektronik ■ Batterie ■ Papier



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 1.202 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Rom nach Island (6.600 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

Das Antriebssystem für automatische Schiebetüren EL 301 von dormakaba wurde für den Betrieb ein- und zweiflügeliger Glasschiebetüren mit oder ohne Rahmen konzipiert. Das Antriebssystem EL 301 für Automattüren von dormakaba hat seine Leistungsfähigkeit in Flughäfen, Einkaufszentren, Supermärkten, Hotels, Krankenhäusern, Finanzinstituten, Sportstadien und vielen weiteren öffentlichen Einrichtungen unter Beweis gestellt.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

