

ES 200 Schiebetürantrieb

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre
Gewicht pro Einheit: 40,4 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 189 kWh
Produktionsort: Ennepetal, Deutschland

Produktionsstandards

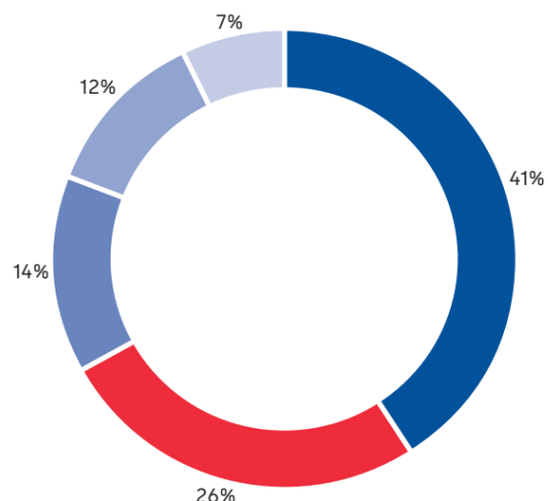
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert	ISO 50001 zertifiziert	✓

Erklärungen zu den Produkten

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

Materialeinsatz (%)

■ Aluminium ■ Stahl ■ Elektronik
 ■ Papier ■ Kunststoffe



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 879 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Madrid nach Athen (4.800 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 innovative Schiebetür-Antriebssystem ES 200 bietet die optimale Lösung für alle Anwendungsgebiete und Einsatzbereiche. Der ES 200, ausgerüstet mit der dormakaba PowerDrive Technologie, erfüllt alle Anforderungen, die an Antriebe für unterschiedlichste Türbreiten, Türgewichte und differierende Funktionswünsche gestellt werden.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

