

RTS 85, RTS 88 und BTS 84 Boden- & Rahmentürschließer

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 20 Jahre

Gewicht pro Einheit: 4,4 kg

Produktionsort: Suzhou, China

Produktionsstandards

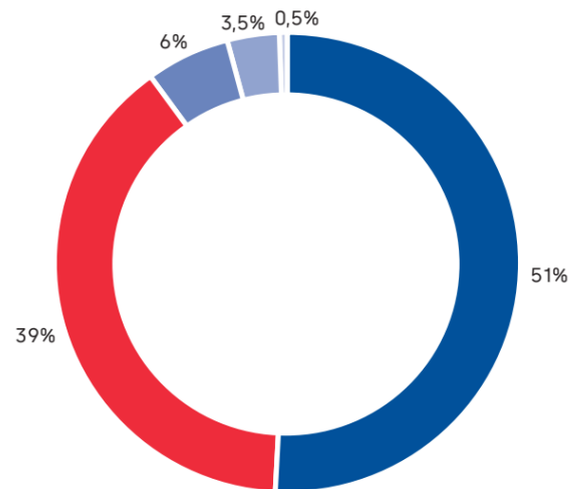
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert				

Erklärungen zu den Produkten

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

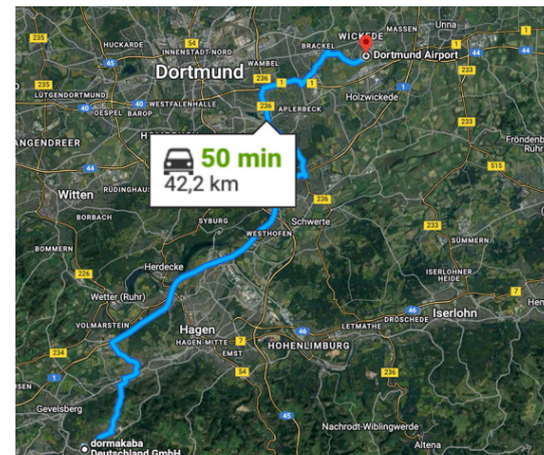
Materialeinsatz (%)

■ Eisen ■ Stahl ■ Öl ■ Aluminium ■ Sonstiges



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 11 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Ennepetal nach Dortmund Flughafen



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

Mit den Türschließern RTS 85, RTS 88, und BTS 84 bietet dormakaba Türschließermodelle welche sich elegant und unsichtbar integrieren lassen und so den ästhetischen Gesamteindruck nicht beeinträchtigen. Alle Modelle können in verschiedenen Konfigurationen eingebaut werden, z. B. in Standard-, schmale oder breite Türrahmen, sowie mit DIN-links, DIN-rechts, einflügelig oder zweiflügelig.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

