

ITS 915 / ITS 900 Türschließer

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 20 Jahre

Gewicht pro Einheit: 2 kg

Produktionsort: Singapur

Produktionsstandards

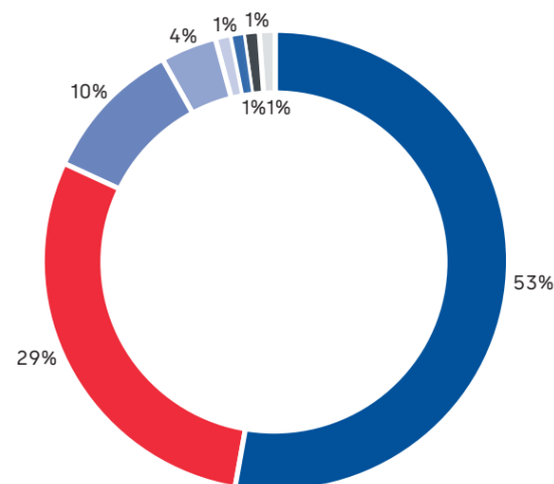
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert	ISO 50001 zertifiziert	

Erklärungen zu den Produkten

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

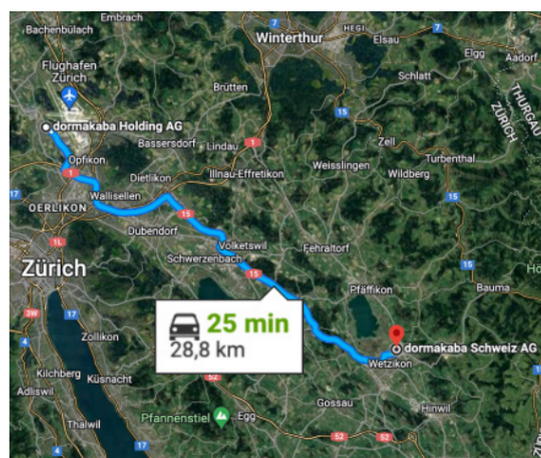
Materialeinsatz (%)

■ Stahl ■ Aluminium ■ Papier ■ Öl
■ Kunststoffe ■ Zink ■ Farbe ■ Sonstiges



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 7 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Rümlang nach Wetzikon



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

ITS 915 / ITS 900 sind die wirtschaftliche und hochwertige Lösung für den verdeckten Einbau von Oben-türschließern mit Standardmerkmalen und wurde nach höchsten Qualitätsstandards entwickelt und hergestellt. Durch seine kompakte Bauweise lässt sich das Türschließsystem nahezu unsichtbar in jede Tür oder jeden Rahmen ab einer Türblattstärke von 45 mm integrieren.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

