

# ITS 96 EN 2-4 Integrierter Türschließer

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 20 Jahre

**Gewicht pro Einheit:** 2,0 kg

**Produktionsort:** Ennepetal, Deutschland

## Produktionsstandards

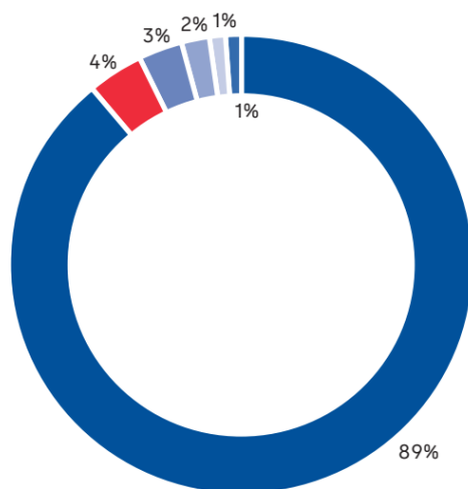
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert	ISO 50001 zertifiziert	✓

## Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓	✓	✓

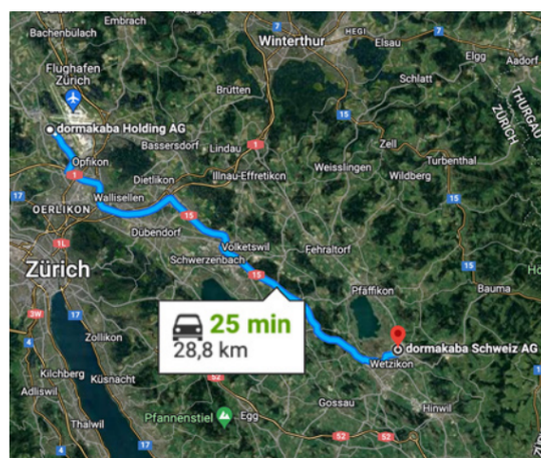
## Materialeinsatz (%)

■ Stahl ■ Sonstiges ■ Verpackung ■ Zink  
■ Aluminium ■ Kunststoffe



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 4 kg CO<sub>2</sub>e

Dies entspricht in etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Rümlang nach Wetzikon.



<sup>1</sup> Kohlendioxidäquivalent (CO<sub>2</sub>e) 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 integrierte Türschließersystem ITS 96 EN 2-4 mit Gleitschiene ist ein modulares und multifunktionales System, das mit nur wenigen Türschließermodellen und verschiedenen Gleitschienen eine Vielzahl funktionaler Anforderungen erfüllt. Es ist für nahezu jede Türart geeignet und bietet eine große Bandbreite an Funktionen und Flexibilität bei gleichzeitig hoher Qualität.

## Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO<sub>2</sub>e)

