

# ITS 96 Integrierter Türschließer

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 20 Jahre

**Gewicht pro Einheit:** 2,7 kg

**Produktionsort:** Ennepetal, Deutschland

## Produktionsstandards

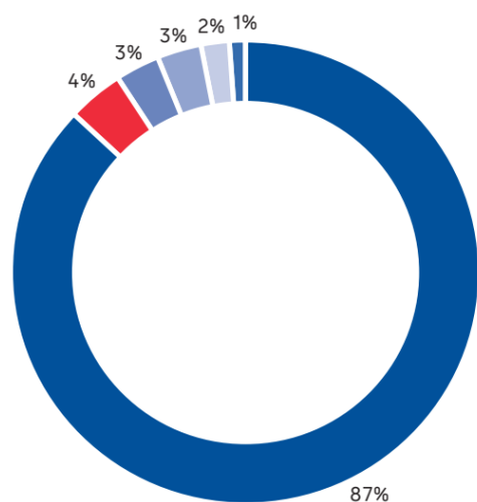
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert	ISO 50001 zertifiziert	✓

## Erklärungen zu den Produkten

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

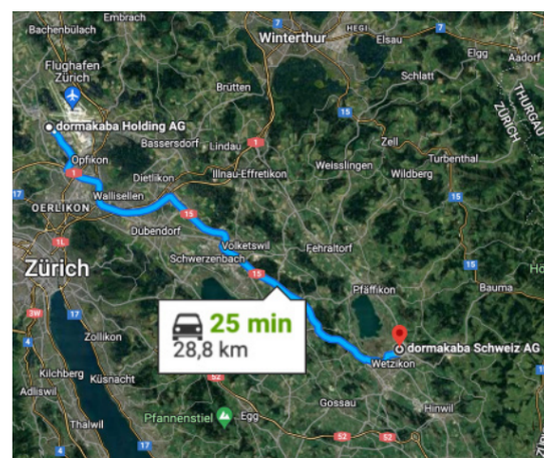
## Materialeinsatz (%)

■ Stahl ■ Öl ■ Farbe ■ Papier ■ Zink ■ 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 entstehen



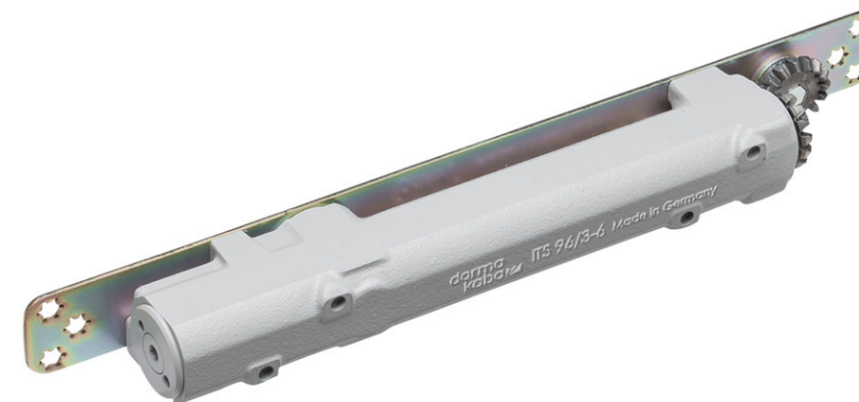
<sup>1</sup> Kohlendioxidäquivalent (CO<sub>2</sub>e) ist die universelle Maßeinheit zur Angabe des globalen Erwärmungspotenzials (GWP) jedes der sechs Treibhausgase, ausgedrückt als GWP von einer Einheit Kohlendioxid. Es wird verwendet, um die Freisetzung (oder die Vermeidung der Freisetzung) verschiedener 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

Der integrierte Türschließer ITS 96 sorgt dafür, dass Türen nach der Begehung selbstschließend sind. Mit seinem schmalen Gehäuse und der passenden Gleitschiene ist er als System so kompakt konzipiert, dass der Türschließer sich perfekt in Tür und Rahmen integrieren lässt. Durch die Kompaktbauweise Türschließer ITS 96 EN 3-6 nahezu in allen Türen ab 50 mm Türblattstärke eingesetzt werden. Durch den verdeckten Einbau ist der robuste ITS 96 nicht nur optimal vor Vandalismus geschützt, sondern bietet repräsentativen Türen auch ein perfektes Erscheinungsbild im Objekt. Die Schließer arbeiten mit einer Nocken-Technologie was dazu führt, dass das Öffnen der Tür schon nach den ersten Öffnungswinkel ganz einfach wird.

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

