

# TS 91 Türschließer

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 20 Jahre

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

**Produktionsort:** Singapur

## Produktionsstandards

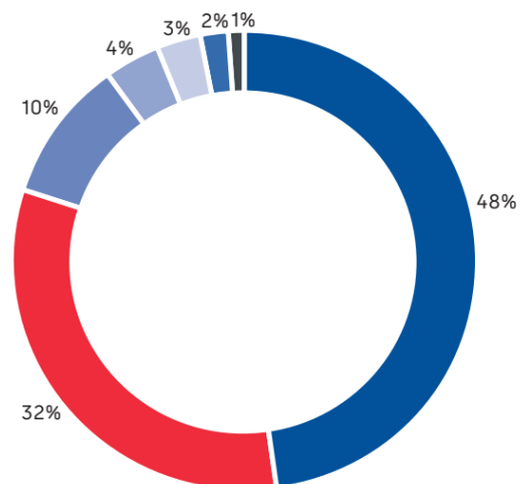
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert	ISO 50001 zertifiziert	

## Erklärungen zu den Produkten

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

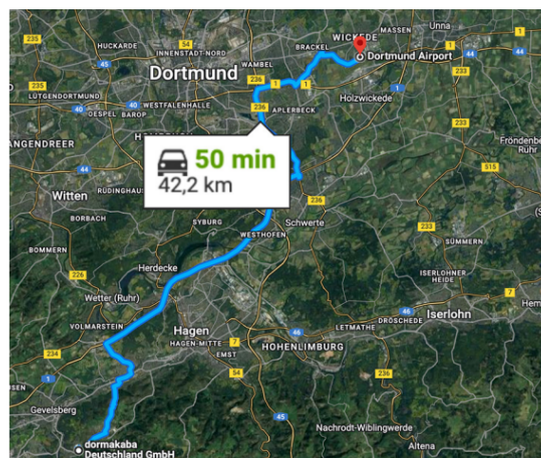
## Materialeinsatz (%)

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



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 13 kg CO<sub>2</sub>e

Dies entspricht in etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Ennepetal nach Dortmund Flughafen



<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

Gezielt für Innenanwendungen entwickelt: Der Türschließer TS 91 im Contur-Design ermöglicht dank Cam Action - Technologie mit herzförmiger Nockenwelle einen hervorragenden Begehkomfort durch einen stark abfallenden Öffnungswiderstand. Für die Anbringung und Verwendung des Produkts gelten die jeweiligen nationalen Regelungen am Einsatzort. Geeignet für Brandschutz- und Standardinnentüren.

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

