# TS 98 G-N XEA Gleitschienentürschließer

#### Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 20 Jahre

Gewicht pro Einheit: 5,9 kg

Produktionsort: Ennepetal, Deutschland

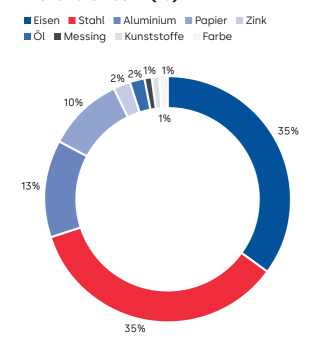
#### **Produktionsstandards**

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

## Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits- Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
<b>✓</b>	✓	✓	<b>✓</b>

#### Materialeinsatz (%)



### Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 10 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem  $\rm CO_2$ -Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Ennepetal zum Flughafen Dortmund



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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

Herzstück des TS 98 XEA Gleitschienen-Türschliessersystems ist die herzförmige Nockenscheibe. Zusammen mit den innovativen, hydraulischen Funktionen sorgt die Cam Action Technologie beim TS 98 XEA System für höchsten Begehkomfort. Ob 1-flügelig oder 2-flügelig, DIN-links oder DIN-rechts angeschlagen – mit dem TS 98 XEA bietet dormakaba einen einzigen Schließkörper für alle Montagearten. So wird die Variantenvielfalt und Komplexität bei der Montage reduziert und gleichzeitig die Flexibilität auf der Baustelle erhöht.

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

