dormakaba TS 93 G-N Factsheet zu den produktbezogenen Umweltauswirkungen

TS 93 G-N Gleitschienentürschließer

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 20 Jahre

Gewicht pro Einheit: 4,7 kg **Produktionsort:** Singapur

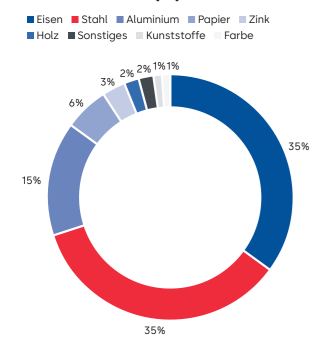
Produktionsstandards

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

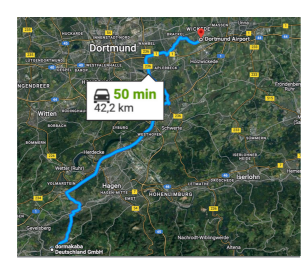
Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits- Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓	✓	✓	✓

Materialeinsatz (%)



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



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

Die Serie TS 93 besteht aus einem Baukastensystem, das durch die einfache Kombination der verfügbaren Türschließermodelle und verschiedener Gleitschienen praktisch alle denkbaren Funktionsanforderungen durch einfache Kombination der verfügbaren Türschließermodelle und verschiedener Gleitschienen erfüllt. Damit lassen sich Türen für unterschiedlichste Anwendungen und in verschiedensten Ausführungen optimal ausstatten. Die Öffnungsdämpfung sorgt für das sichere Abbremsen und Abfangen einer aufgeschleuderten oder von einer Windböe erfassten Tür.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

