dormakaba TS 83 Factsheet zu den produktbezogenen Umweltauswirkungen 36 | 37

TS 83 Türschließer

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 20 Jahre

Gewicht pro Einheit: 2,6 kg **Produktionsort:** Singapur

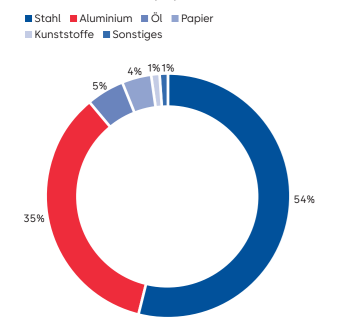
Produktionsstandards

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 16 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem ${\rm CO_2}$ -Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Dubai Al Qusais Industrial Area nach Dubai Flughafen



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

Auf der Basis jahrzehntelanger Erfahrung entwickelt, wird der TS 83 höchsten Anforderungen an den Funktionsumfang und den Begehkomfort gerecht. Er eignet sich praktisch für jede Türgröße und - ausführung, wobei er speziell für Außentüren auch mit optimiertem Korrosionsschutz (AC-Ausführung) erhältlich ist. Hinzu kommt die beispielhafte Montagefreundlichkeit und nicht zuletzt buchstäblich ausgezeichnete Qualität.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

