

BEST HD7000 Türschließer

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 20 Jahre

Gewicht pro Einheit: 3 kg

Produktionsort: Indianapolis, USA

Produktionsstandards

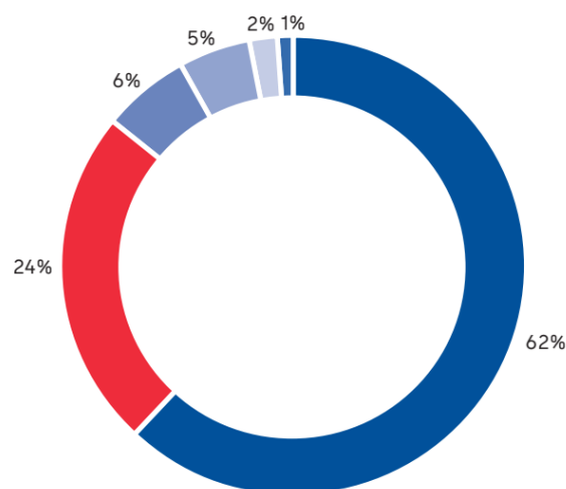
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert			

Erklärungen zu den Produkten

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

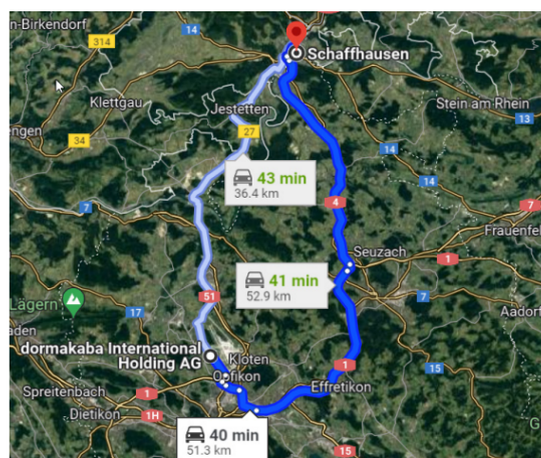
Materialeinsatz (%)

■ Stahl ■ Aluminium ■ Öl ■ Kunststoffe
■ Beschichtung ■ Sonstiges



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 16 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Rümlang nach Schaffhausen



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 Obentürschließer der Serie HD7000 sind für rechts und links anschlagende Türen geeignet. Ihre Schliesskraft ist stufenlos einstellbar (Groesse 1-6) und die Öffnungsdämpfung kontrolliert die Öffnungsbewegung beim abrupten Öffnen der Tür. Dank eines umfassenden Sortiments an optionalen Armen, sowie Montageplatten und -winkeln bieten die Türschließer die erforderliche Flexibilität, um den Ansprüchen in gewerblich genutzten und institutionellen Gebäuden gerecht zu werden.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

