

Cencon Elektronische Tresorschlösser

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 7 Jahre

Gewicht pro Einheit: 1,0 kg

Produktionsort: Nogales, Mexiko

Produktionsstandards

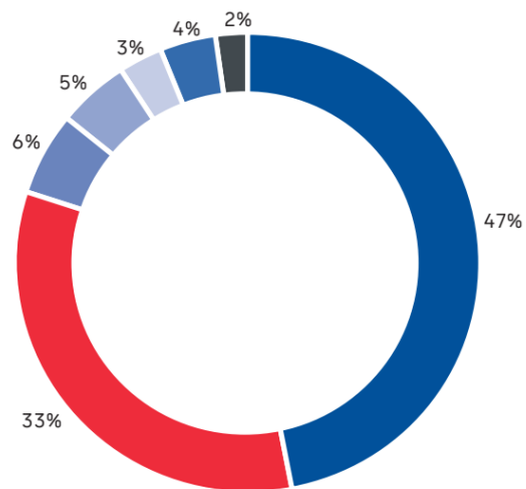
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert				

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓	✓	

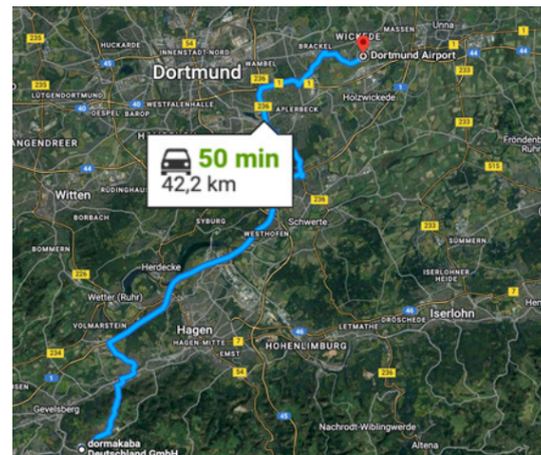
Materialeinsatz (%)

■ Zink ■ Kunststoffe ■ Elektronik ■ Stahl
■ Rostfreier Stahl ■ Sonstiges ■ Papier



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 12 kg CO₂e

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

Das Cencon ATM Tresorschloss von dormakaba wurde entwickelt, um Diebstähle zu verhindern. Cencon bietet mit seiner One Time Combination™-Funktion umfassende sowie variable Zugangskontrollen. Die Einmalkombination wird zentral versandt und kann zu einem späteren Zeitpunkt nicht wiederverwendet werden, was Versuchsungen unterbindet.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

