

Confidant Elektronischer Türbeschlag

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre

Gewicht pro Einheit: 3,5 kg

Nutzung von Batterien: 5 Stück

Produktionsort: Montreal, Kanada

Produktionsstandards

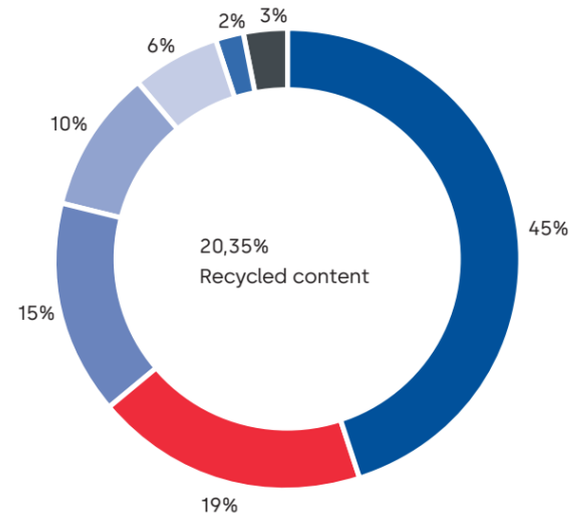
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert				

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓		

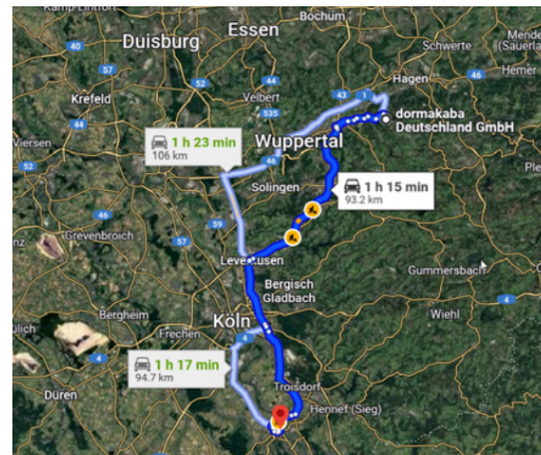
Materialeinsatz (%)

■ Stahl ■ Zink ■ Papier ■ Edelstahl
■ Elektronik ■ Kunststoffe ■ Messing



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 31 kg CO₂e

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



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier für weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit



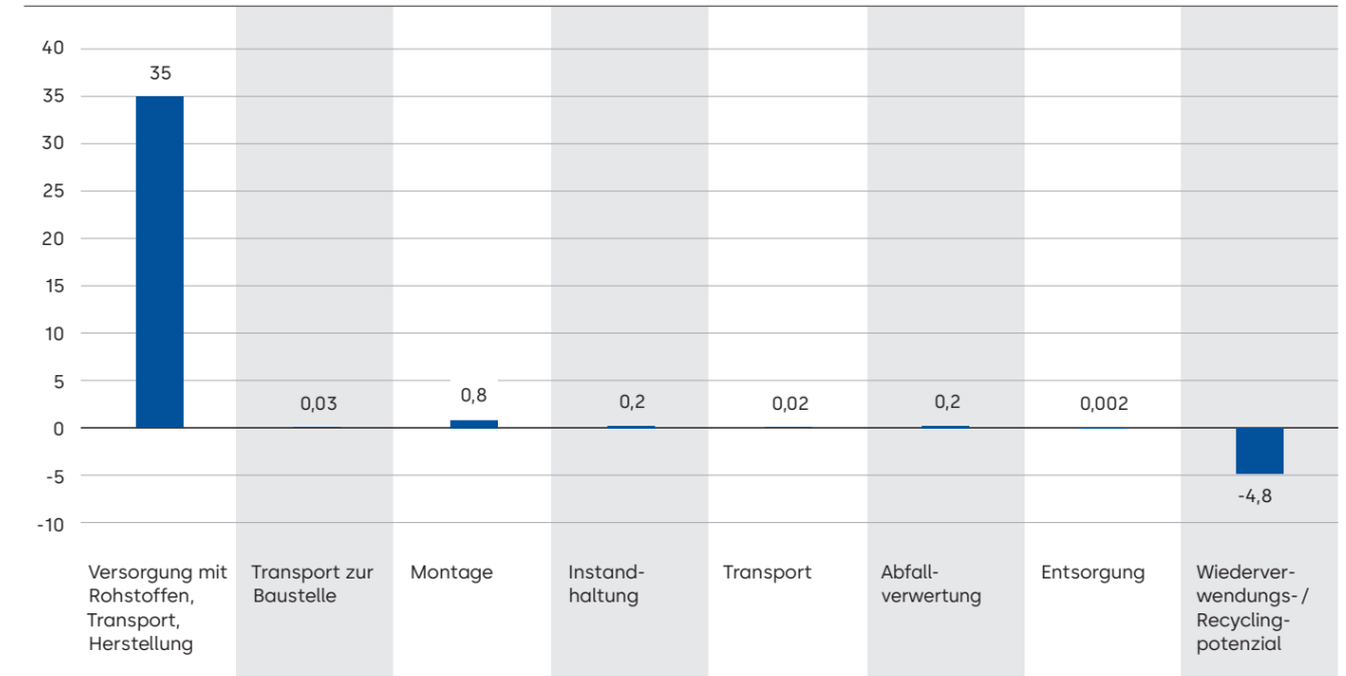
Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



Beschreibung

Das Confidant Hotelschloss kombiniert Design mit Technologie. Es unterstützt kontaktloses NFC, RFID, Bluetooth® Low Energy und digitale Wallets. Mit dormakaba mobile Zugangslösungen können Gäste ihre mobilen Geräte als Zimmerschlüssel nutzen. Dieser moderne, standalone-betriebene Türbeschlag lässt sich nahtlos in die dormakaba Ambiance-Software integrieren, welche vielseitige Zutrittsfunktionen für Hotels bietet.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)



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.