

Saflok RT Plus Elektronischer Türbeschlag

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre

Gewicht pro Einheit: 4,2 kg

Nutzung von Batterien: 5 Stück

Produktionsort: Montreal, Kanada

Produktionsstandards

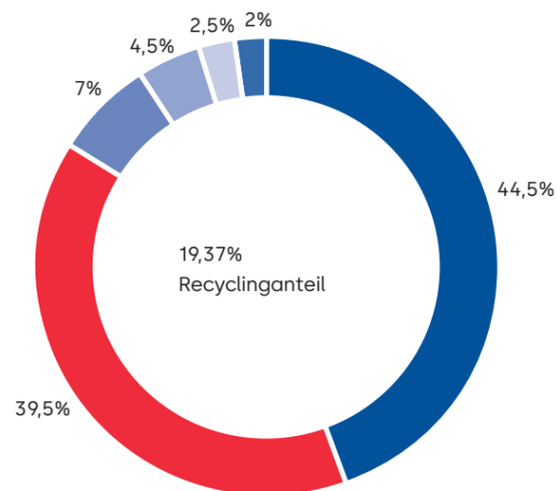
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert				

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓	✓	

Materialeinsatz (%)

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



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 305 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Washington nach Pittsburgh (600 km).



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



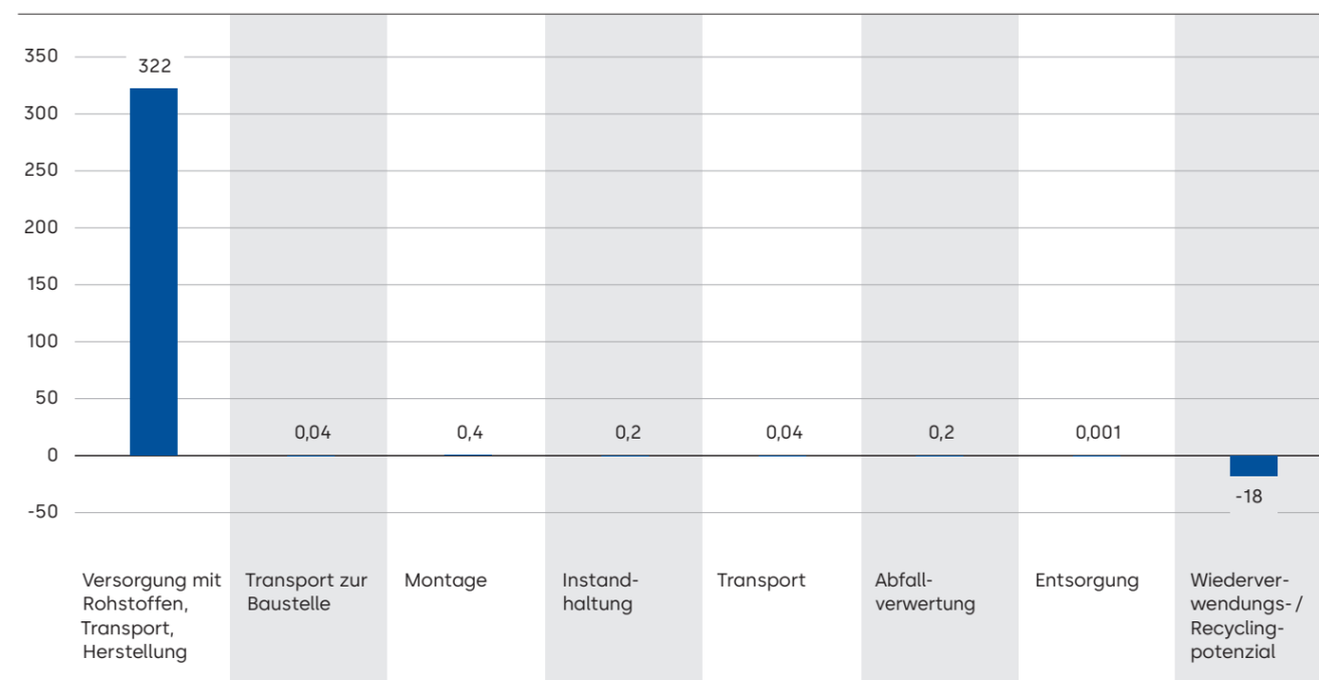
Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



Beschreibung

RT Plus ist ein robustes elektronisches Türschloss mit integrierter RFID-Technologie – ideal für Nachrüstungen. Es nutzt Bluetooth Low Energy® (BLE) und ermöglicht die einfache Integration in dormakaba mobile Zugangslösungen. Nahtlos lässt sich das RT Plus in unsere benutzerfreundliche Zutrittsmanagement-Software Ambiance einbinden und bietet vielseitige Zutrittskontrollfunktionen für Hotels.

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.