

# Saflok Quantum Pixel Elektronischer Türbeschlag

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 10 Jahre  
**Gewicht pro Einheit:** 3,5 kg  
**Nutzung von Batterien:** 5 Stück  
**Produktionsort:** Montreal, Kanada

## Produktionsstandards

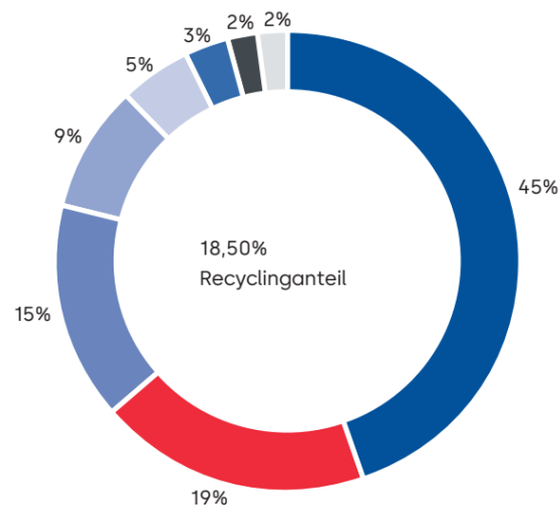
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert				

## Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓	✓	

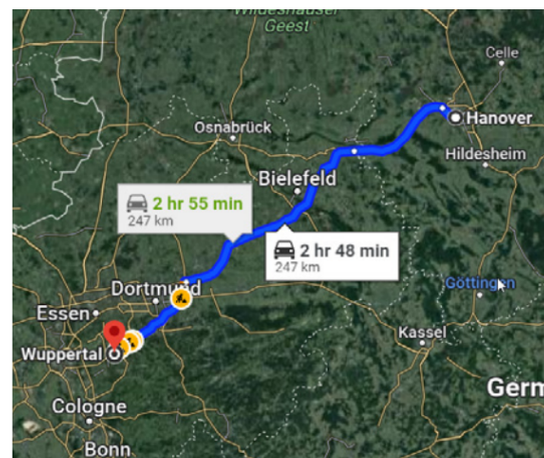
## Materialeinsatz (%)

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



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 51 kg CO<sub>2</sub>e

Dies entspricht in etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Hannover nach Wuppertal.



<sup>1</sup> Kohlendioxidäquivalent (CO<sub>2</sub>e) 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

Quantum Pixel+ ist das neueste Produkt der Quantum-Serie der elektronischen Hotelbeschläge von dormakaba. Es bietet eine sichere, smarte und elegante Lösung mit Elektronik, die vollständig im Türblatt integriert ist. Dadurch ist der sichtbare Leser minimal und fügt sich nahtlos in jedes Hoteldesign ein. Unterstützt NFC, RFID, Bluetooth® Low Energy und digitale Wallets, sodass Gäste mit Karten oder Mobilgeräten komfortabel Zutritt zu ihren Zimmern erhalten.

## Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO<sub>2</sub>e)

