

# Auditcon Tresorschloss

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 7 Jahre

**Gewicht pro Einheit:** 0,9 kg

**Nutzung von Batterien:** 9 Stück

**Produktionsort:** Nogales, Mexiko

## Produktionsstandards

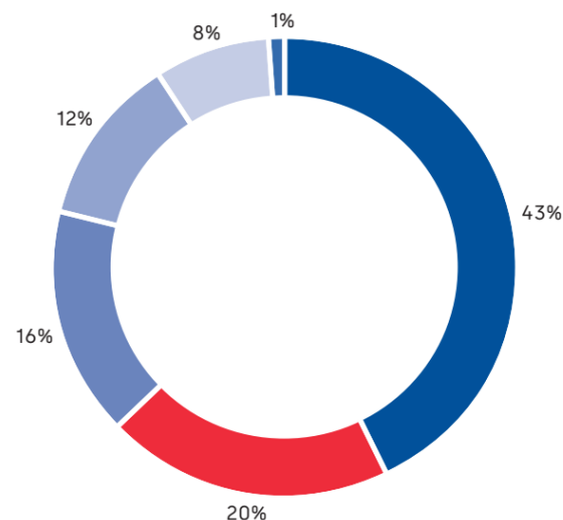
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert				

## Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓	✓	

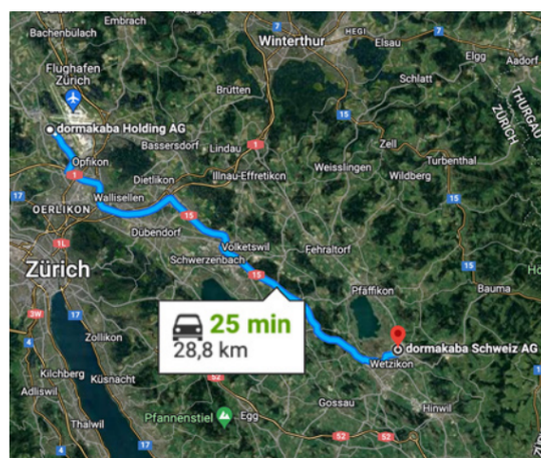
## Materialeinsatz (%)

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



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 5 kg CO<sub>2</sub>e

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



<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

Die Tresorschloss-Serie Auditcon schützt vor unbefugtem Zugriff. Die Serie ist dank der PowerStar-Technologie vollständig energieautark. Auditcon bietet die Vorteile und den Komfort eines echten, unabhängigen elektronischen Tresorschlosses. Es wurde entwickelt, um Sicherheitsanforderungen eines breiten Spektrums von Einzelhandels-, Gewerbe- und Industriemärkten zu erfüllen.

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

