

LA GARD 700 Elektronisches Tresorschloss

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 7 Jahre

Gewicht pro Einheit: 0,6 kg

Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 0,005 kWh

Produktionsort: Nogales, Mexiko

Produktionsstandards

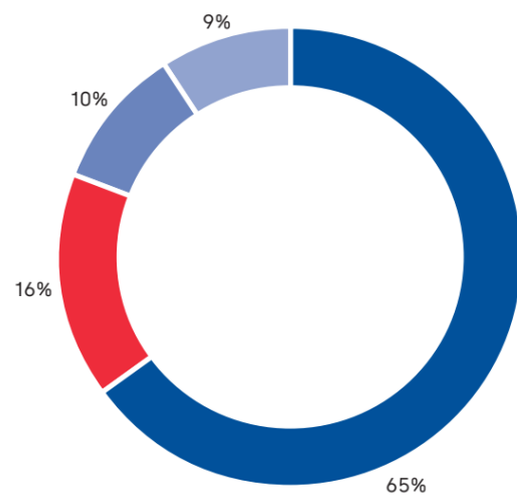
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert				

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓	✓	

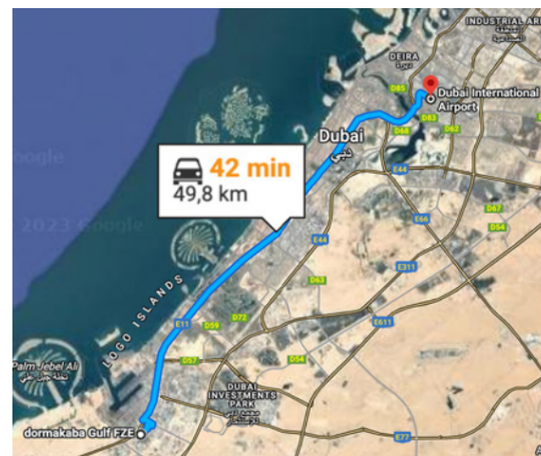
Materialeinsatz (%)

■ Zink ■ Kunststoffe ■ Elektronik ■ Stahl



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 13 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Dubai Al Qusais Industrial Area nach Dubai 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

LA GARD ist seit fast einem halben Jahrhundert Branchenführer im Bereich der Tresorschlösser. Die LA GARD 700er Serie vereint die bewährten Funktionen und die langjährige Erfahrung von LA GARD Tresorschlössern mit fortschrittlichen Funktionalitäten. Ebenso bietet die Serie eine Reihe von Funktionen und Optionen, die nahezu alle Anforderungen an Tresorschlösser erfüllen.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

