

c-lever pro

Elektronischer Türbeschlag

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre
Gewicht pro Einheit: 2,1 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 0,00001 kWh
Produktionsort: Wetzikon, Schweiz

Produktionsstandards

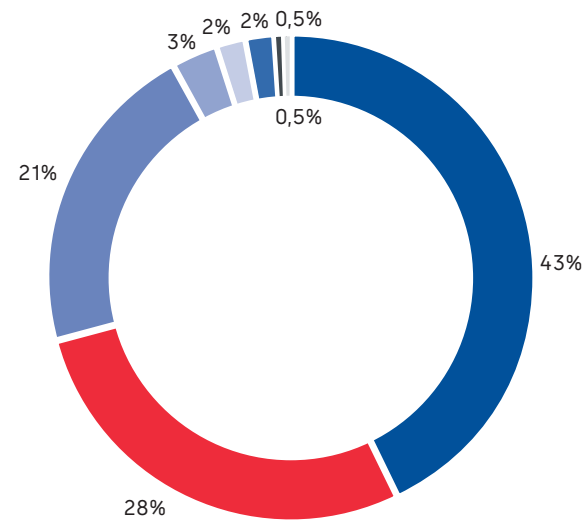
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓	✓		

Materialeinsatz (%)

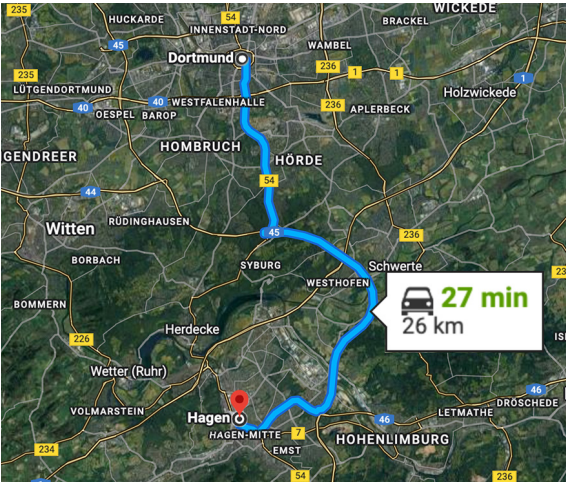
■ Zink ■ Edelstahl ■ Stahl ■ Elektronik ■ Messing
■ Kunststoff ■ Kabel ■ Papier



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.

Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 7,5 kg CO₂e

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



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

Der c-lever pro ist ein elektronischer Türbeschlag. Der externe Beschlag enthält eine Antenne und eine Mechatronikeinheit. Nach Identifikation eines zugelassenen Datenträgers kann die Tür manuell geöffnet werden. Der c-lever pro unterstützt die neuesten Technologien der Radiofrequenz-Identifikation (RFID) und verfügt über Wireless-Funktionen: Zutrittsrechte werden drahtlos von Ihrem PC an die Türkomponenten übertragen.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

