

# Panik und Riegelschloss Verriegelungsvorrichtung

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 10 Jahre

**Gewicht pro Einheit:** 12,9 kg

**Produktionsort:** Reamstown, USA

## Produktionsstandards

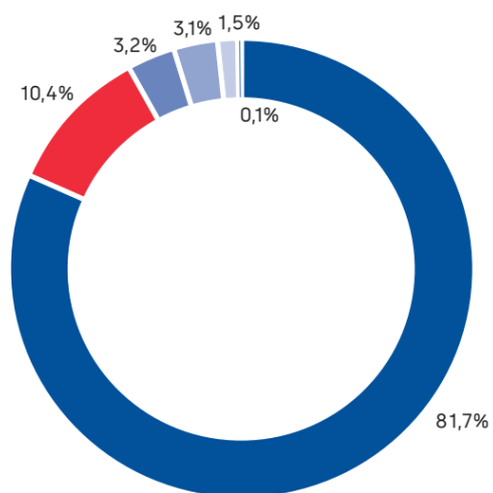
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert			✓

## Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓	✓	

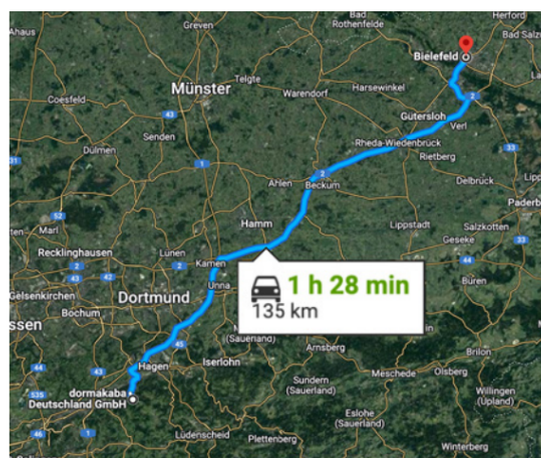
## Materialeinsatz (%)

Edelstahl Aluminium Messing Stahl  
Zink Kunststoffe



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 43 kg CO<sub>2</sub>e

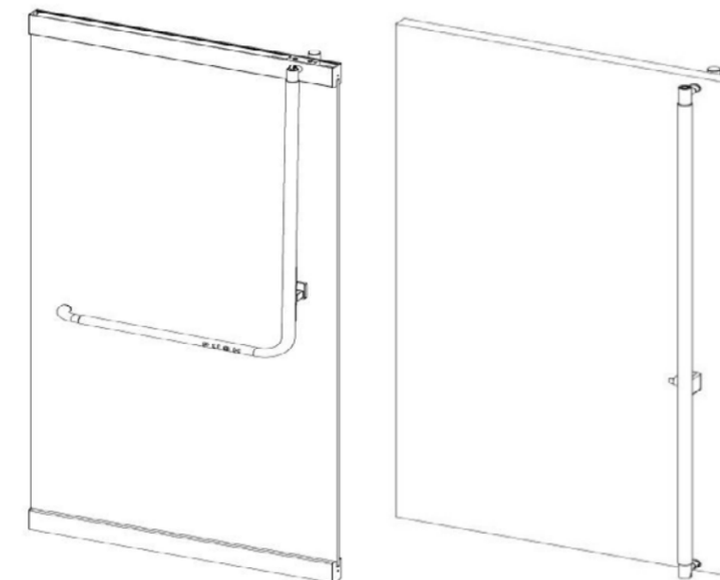
Dies entspricht in etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei einer Fahrt mit einem Diesel-Mittelklassewagen von Ennepetal nach Bielefeld.



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



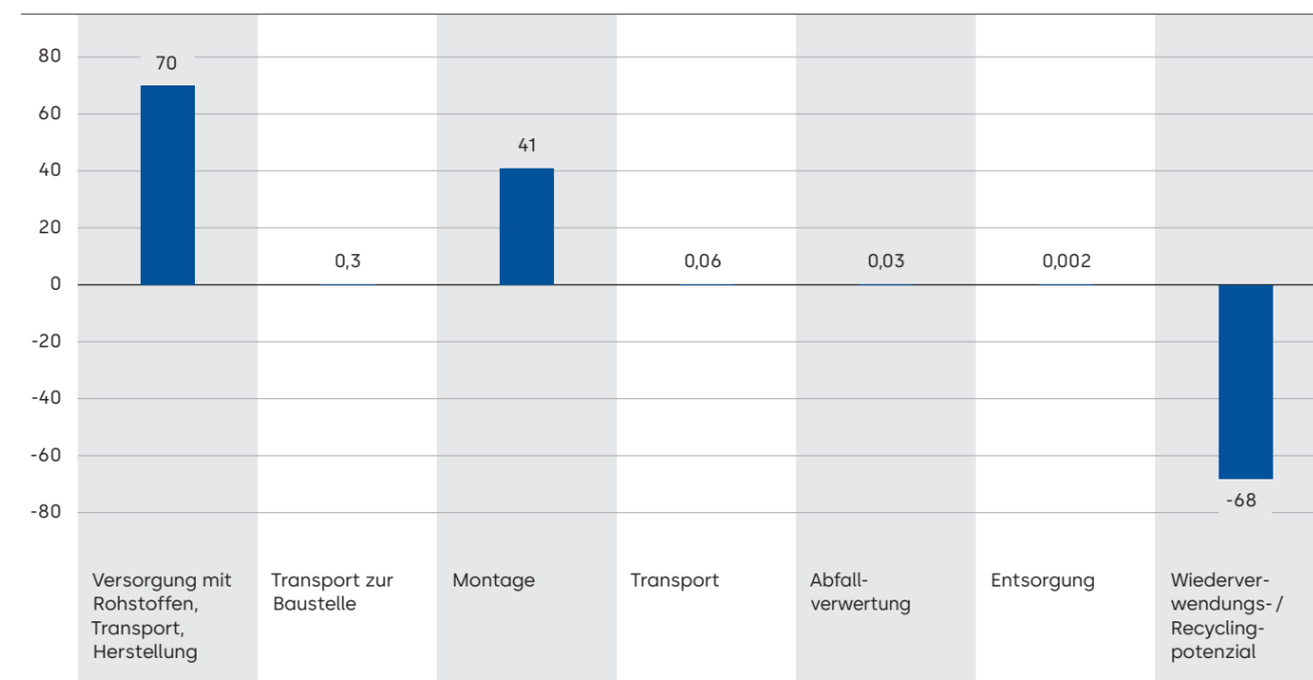
Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



## Beschreibung

Das Panik- und Riegelschloss der GP-Serie hebt sich mit seinem schlanken, minimalen, röhrenförmigen Gehäuse Glasuren hervor und bewahrt gleichzeitig die Ästhetik einer Glasure: vielseitig, langlebig und formschön für anspruchsvolle architektonische Designs.

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



<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.