

Geryon K9 Sicherheitskarusselltür

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 20 Jahre

Gewicht pro Einheit: 460 kg

Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 88 kWh

Produktionsort: Bühl, Deutschland

Produktionsstandards

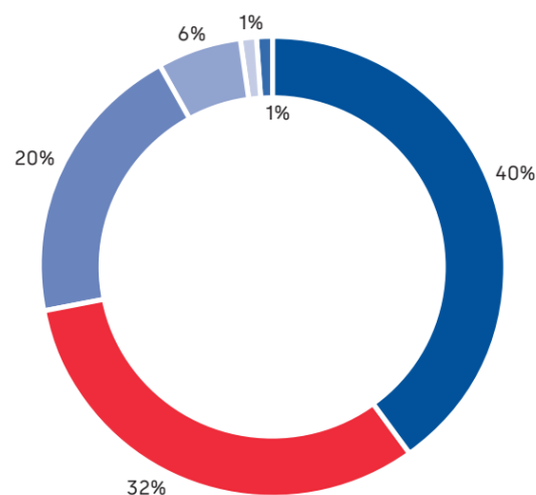
Qualität	Umwelt	Arbeitsicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert	ISO 50001 zertifiziert	✓

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓	✓	

Materialeinsatz (%)

■ Glas ■ Aluminium ■ Stahl ■ Kunststoffe
■ Elektronik ■ Papier



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 2.489 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von London nach Kairo (7.100 km).



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

Dank der hohen Transparenz der Glaselemente und einer breiten Palette an Farben für die Metallteile fügen sich alle Modelle elegant in ihre Umgebung ein. Durchdachte Sensorik, gemäß aktueller Normen, gewährleistet eine sichere Benutzung sämtlicher Nutzergruppen. Je nach Sicherheitsbedürfnis kann die Tür mit Kontaktmatte, Waage oder Innenraumüberwachung ausgestattet sein.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

