

Charon 20 Halbhohe Schwenktür

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 15 Jahre

Gewicht pro Einheit: 26 kg

Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 32 kWh

Produktionsort: Bühl, Deutschland

Produktionsstandards

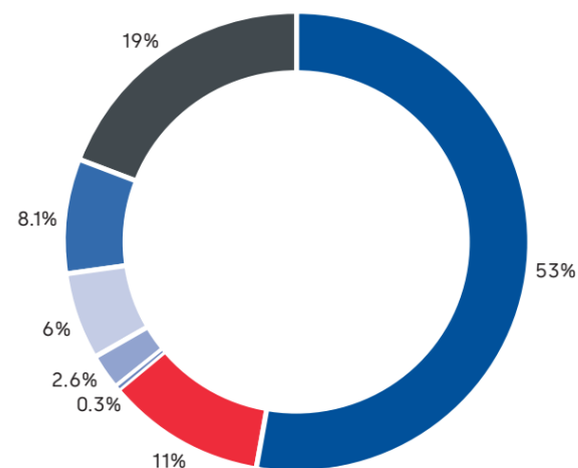
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓			

Materialeinsatz (%)

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



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 265 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von London nach Amsterdam (700 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

Bedarfsöffnung mit der Schwenktür Charon 20. Die Schwenktür kann direkt an das Gehäuse der Argus Sensorschleuse installiert werden. Sie bietet einen verbreiterten Durchgang und öffnet barrierefrei auf eine Breite von bis zu 900 mm, breit genug für Rollstühle und Wagen zum Warentransport. Form, Oberfläche und Farbe der Schwenktür Charon 20 passen perfekt zur Sensorschleuse, an der sie montiert wird.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

