

Orthos PIL-M02 Personenschleuse

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 20 Jahre

Gewicht pro Einheit: 1.034 kg

Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 616 KWh

Produktionsort: Bühl, Deutschland

Produktionsstandards

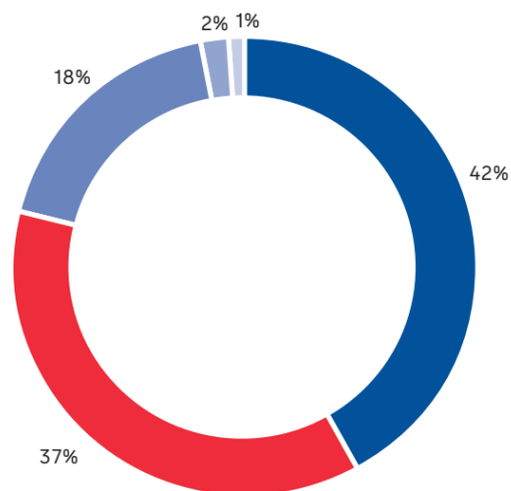
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert	ISO 50001 zertifiziert	✓

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓	✓	

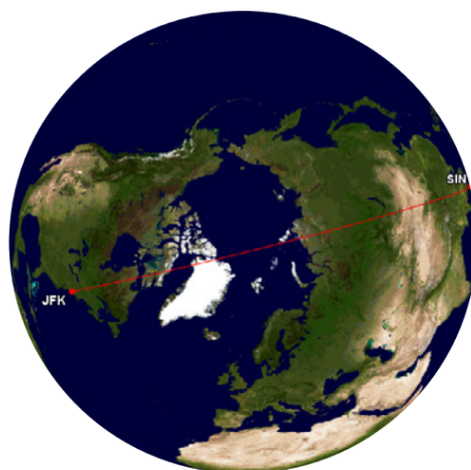
Materialeinsatz (%)

■ Stahl ■ Glas ■ Aluminium ■ Kunststoffe
■ Elektronik



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 9.045 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von New York nach Singapur (30.700 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

Orthos PIL-M02 Personenschleusen erfüllen zuverlässig hohe Sicherheitsanforderungen. Die Sensorik des modularen Systems erkennt Bewegungen in die nicht autorisierte Richtung und durchgeworfene Gegenstände. Das geforderte Sicherheitslevel kann durch verschiedene Anlagengrößen und Sensor-kombinationen erreicht werden. Die Sensorik bietet hohe Objektsicherheit bei gleichzeitiger Berücksichtigung der Personensicherheit.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

