

ARGUS AIR Sensorschleuse

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre
Gewicht pro Einheit: 256 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 571 kWh
Produktionsort: Bühl, Deutschland

Produktionsstandards

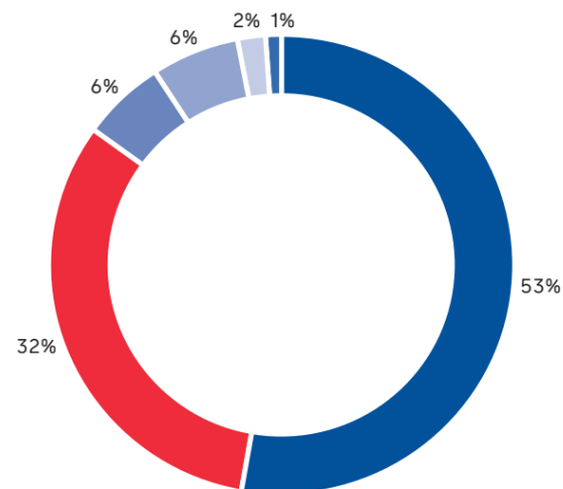
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

Erklärungen zu den Produkten

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

Materialeinsatz (%)

■ Aluminium ■ Glas ■ Rostfreier Stahl ■ Andere
 ■ Kunststoffe ■ Stahl



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 3.020 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Las Vegas nach London (16.900 km)



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



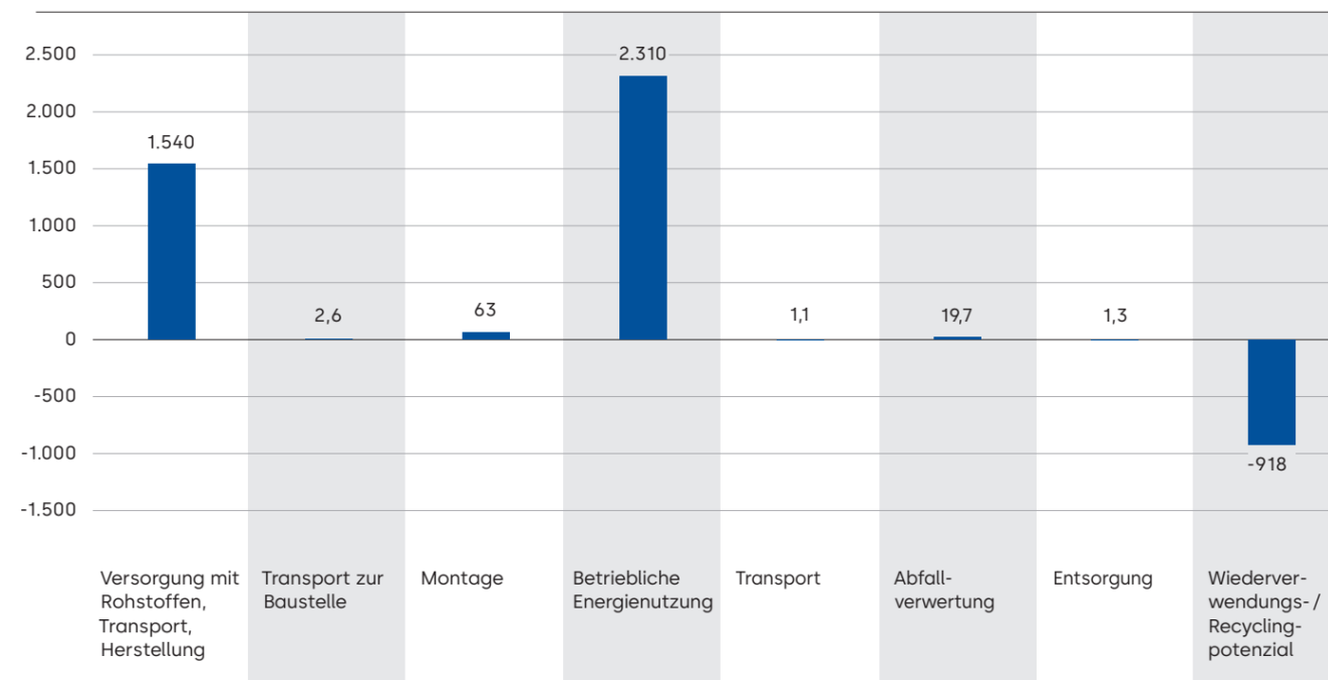
Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



Beschreibung

Argus Air Sensorschleusen unterstützen Passagiere und Personal während des gesamten Prozesses, vom Zugang zum Sicherheitsbereich bis zur automatisierten Grenzkontrolle. Sie ermöglichen nahtlose Übergänge mit einer einzigen Registrierung. Das solide ergonomische Design der Systeme führt die Benutzer intuitiv.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)



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.