

ST FLEX Automatische Schiebetür

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre

Gewicht pro Einheit: 253 kg

Produktionsort: Zusmarshausen, Deutschland

Produktionsstandards

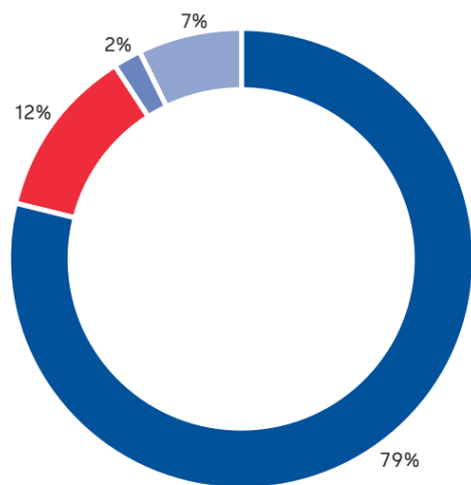
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

Erklärungen zu den Produkten

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

Materialeinsatz (%)

■ Glas ■ Aluminium ■ Plastik ■ Stahl



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 434 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Paris nach Rom (2.200 km)



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



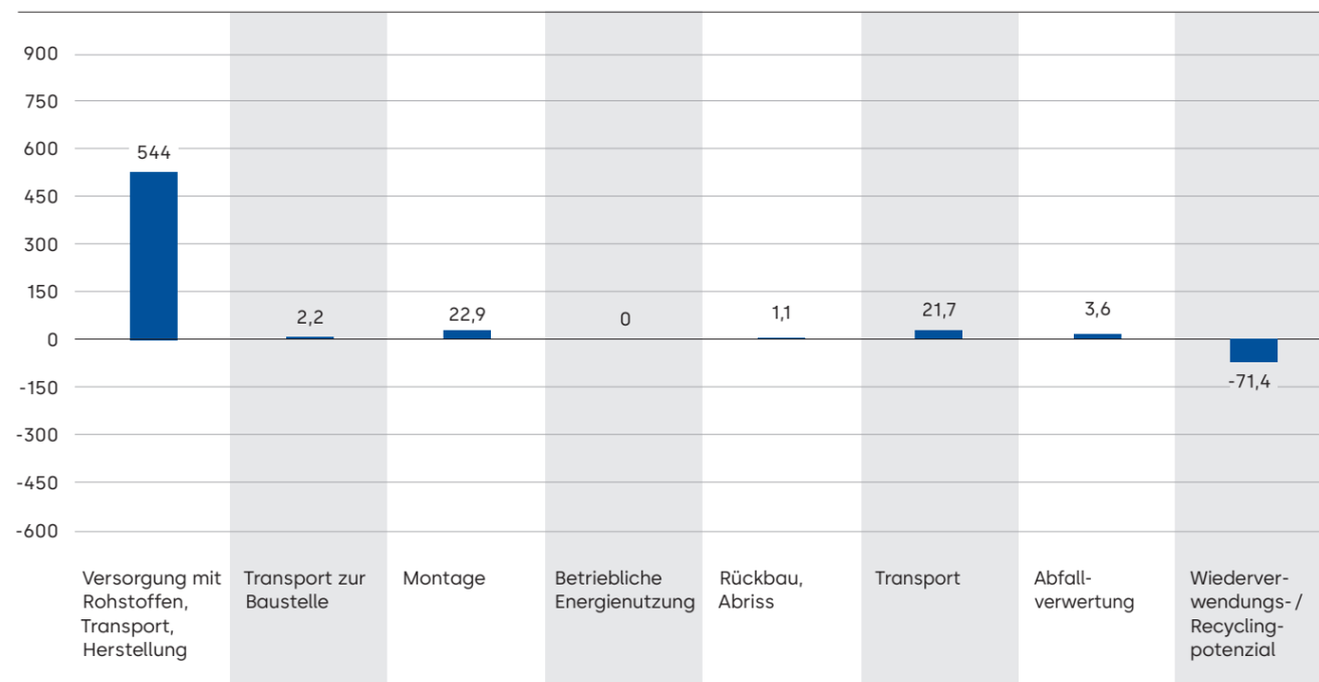
Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



Beschreibung

Dank seiner geringen Profilbreite lässt das ST FLEX-System viel Licht eindringen. Die Schiebetüren der ST FLEX Reihe bieten hohen Nutzerkomfort und leichte Zugänglichkeit und schaffen eine einladende Atmosphäre. Es verfügt über hervorragende Dichtungseigenschaften durch ineinander greifende Seitendichtungen sowie obere und untere Dichtungen und ist darüber hinaus sehr flexibel und anpassungsfähig an Projektanforderungen. Dieses Factsheet bezieht sich auf eine modulare EPD, was bedeutet, dass das verwendete automatische Antriebssystem in einer anderen EPD (ES Proline oder ES 200) abgedeckt ist und daher kein Energieverbrauch angegeben wird.

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.