

ST PRO Green RC2 / RC 3 Automatische Schiebetür

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 15 Jahre
Gewicht pro Einheit: 231 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 66 kWh
Produktionsort: Zusmarshausen, Deutschland

Produktionsstandards

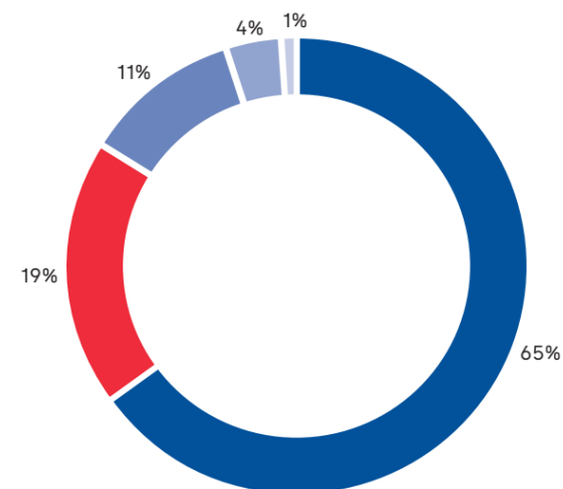
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert		✓

Erklärungen zu den Produkten

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

Materialeinsatz (%)

■ Glas ■ Aluminium ■ Stahl ■ Kunststoff
 ■ Elektronik



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 1.151 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Stockholm nach Lissabon (6.000 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

Der ST PRO Green RC2 / RC3 besticht durch sein verstärktes Profilsystem und seine Sicherheit. Die gesamte automatische Tür verfügt über einen umfassenden Sabotageschutz. Eine elektromechanische Mehrpunkt-Hakenverriegelung im Bereich der Hauptschließkante bietet zusätzliche Sicherheit. Einbruchhemmende Doppel- und Dreifachverglasung in Verbindung mit dem PRO-Green-Profilsystem sorgen für ein hohes Maß an Sicherheit und geringe Energieverluste.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

