

AL 401 Schiebetüren-Antriebssystem

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre
Gewicht pro Einheit: 123 kg
Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 94 kWh
Produktionsort: Hallam, Australien

Produktionsstandards

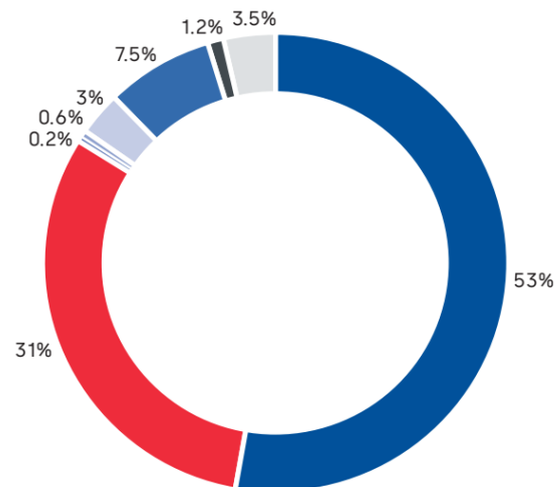
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓			

Materialeinsatz (%)

Aluminium Stahl Zink Messing
 Kunststoffe Elektronik Papier Batterie



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 1.276 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Los Angeles nach Montreal (8.000 km)



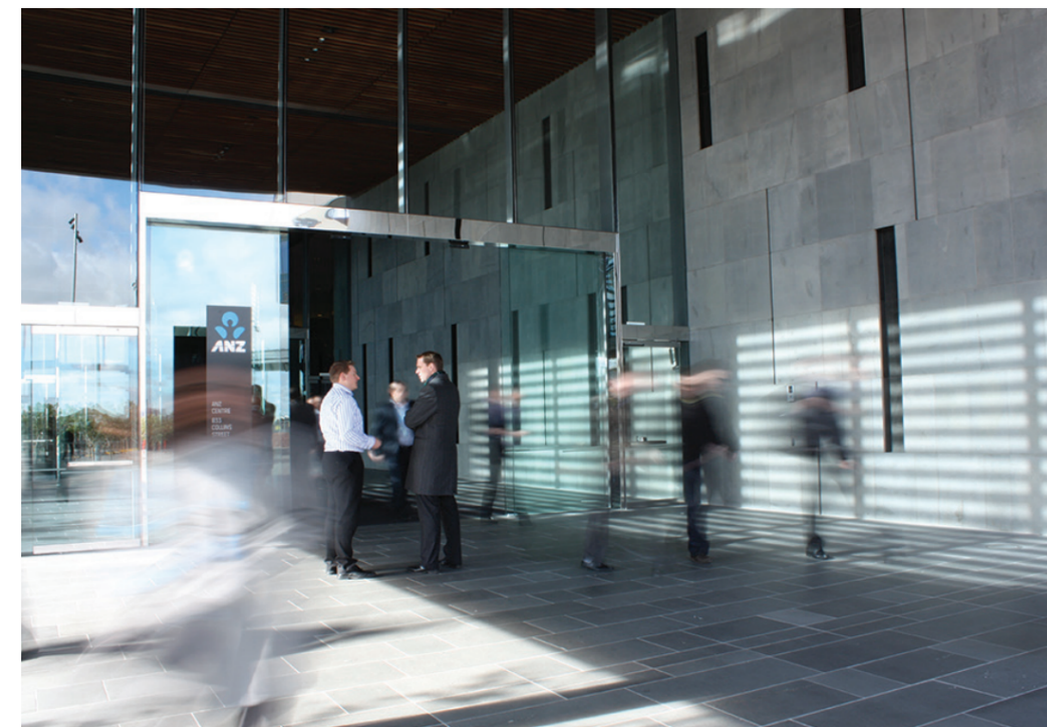
¹ Kohlendioxidäquivalent (CO₂e) ist die universelle Maßeinheit zur Angabe des globalen Erwärmungspotenzials (GWP) jedes der sechs Treibhausgase, ausgedrückt als GWP von einer Einheit Kohlendioxid. Es wird verwendet, um die Freisetzung (oder die Vermeidung der Freisetzung) verschiedener Treibhausgase 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

Das Modell AL 401 ist ein leistungsstarkes Antriebssystem für automatische Schiebetüren. Das einzigartige gummigelagerte Schienensystem aus Edelstahl und das strapazierfähige Abdeckungsgehäuse sorgen für eine lange Lebensdauer bei einer Tragfähigkeit bis 400 kg und mit mehreren Installationsoptionen. AL 401 ist so designt, dass das System gleichermaßen zentralöffnende und einflügelige Schiebetüren steuern und betätigen kann, sowohl solche mit Aluminiumrahmen als auch rahmenlose Türen bis 19 mm Stärke.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

