

KTV M Manuelle Drehtür

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 20 Jahre

Gewicht pro Einheit: 642 kg

Produktionsort: Sofia, Bulgarien

Produktionsstandards

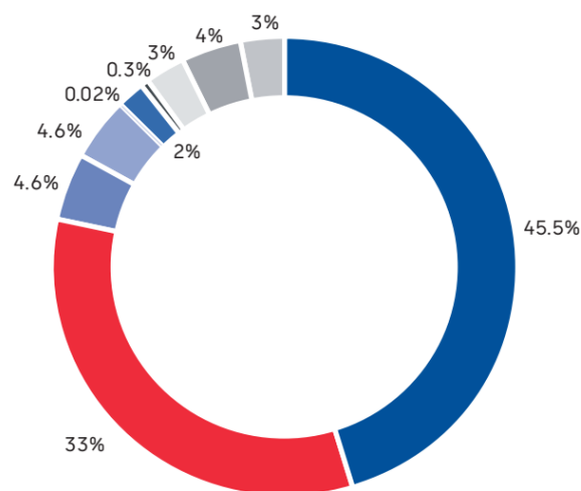
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert			

Erklärungen zu den Produkten

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

Materialeinsatz (%)

■ Glas ■ Aluminium ■ Stahl ■ Rostfreier Stahl ■ Messing
■ Zink ■ Elektronik ■ Kunststoffe ■ Holz ■ Papier



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 1.337 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Buenos Aires nach Quito (8.700 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

Die Karusselltürenserie KTV wurde für Eingangsbereiche entwickelt, bei denen die Kontrolle des Raumklimas nicht zulasten einer eleganten Ästhetik gehen soll. Die KTV-Karusselltüren von dormakaba verhindern das Eindringen von Lärm, Staub und Verschmutzungen. Sie schützen das Personal in den Eingangsbereichen vor Zug und tragen zu niedrigeren Heizungskosten bei.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

