dormakaba KTV A Factsheet zu den produktbezogenen Umweltauswirkungen

# KTV A Ganzglas Karusselltüren

#### Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 20 Jahre

Gewicht pro Einheit: 925 kg

Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 177 kWh

**Produktionsort:** Sofia, Bulgarien

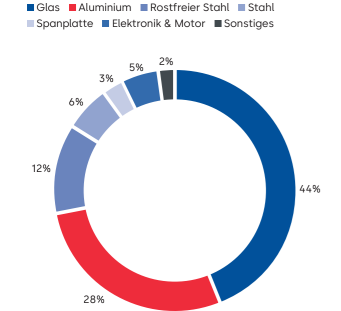
#### **Produktionsstandards**

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
✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>

#### Materialeinsatz (%)



## Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 3.607 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Mexiko-Stadt nach Hanoi (20.400 km)



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.



44 | 45

### Beschreibung

KTV A Karusselltüren halten Lärm, Staub und Schmutz zurück, schützen Personen in der Nähe der Eingänge zuverlässig vor Zugluft und helfen, die Heizkosten niedrig zu halten. KTV A-Türen sind außergewöhnlich vielseitig. Jeder Innendurchmesser der Tür von 2.000 bis 3.800 mm ist lieferbar.

## Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO<sub>2</sub>e)

