

# KTC 2 Automatische Karusselltür

## Kennzahlen

**Lebensdauer pro Einheit:** 20 Jahre

**Gewicht pro Einheit:** 2.445 kg

**Elektrizitätsverbrauch pro Jahr:** 936 kWh

**Produktionsort:** Suzhou, China

## Produktionsstandards

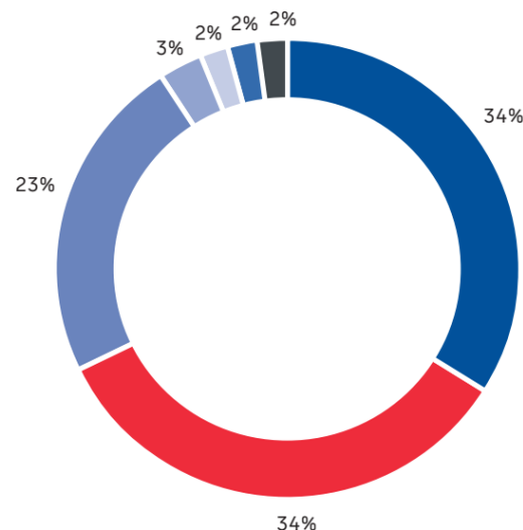
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom erzeugt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert		ISO 50001 zertifiziert	

## Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration
✓	✓	✓

## Materialeinsatz (%)

■ Glas ■ Aluminium ■ Stahl ■ Holz  
■ Kunststoffe ■ Elektronik ■ Papier



## Das GWP<sup>1</sup> über den gesamten Lebenszyklus beträgt 33.983 kg CO<sub>2</sub>e

Dies entspricht in etwa dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von New York nach Singapur (92.100 km).



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



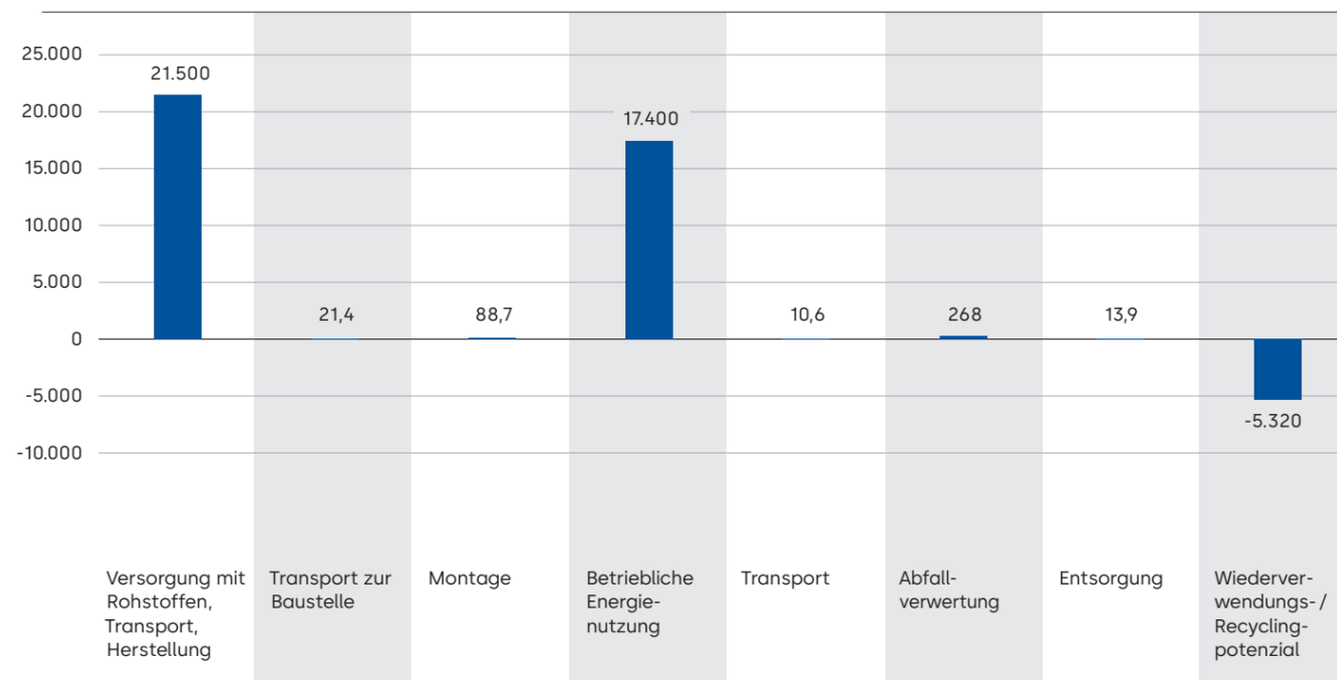
Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



## Beschreibung

Die Karusselltür KTC 2 bietet mit Ihrer Ausführungsvielfalt und hohen Variabilität eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten. Die Kombination von zwei Türarten bietet sowohl bei normalem als auch bei starkem Publikumsverkehr jeweils die optimale Lösung: Karusselltürbetrieb mit effizienter Trennung von Innen- und Aussenbereich, Schiebetürbetrieb bei besonders hohem Personenfluss oder dem Transport sperriger Güter.

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



<sup>1</sup> Kohlendioxidäquivalent (CO<sub>2</sub>e) 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.