

Duotour



BOON EDAM

Zwei Türflügel, wahlweise Schaukästen an jedem Ende und entweder ein Satz aus Schiebe- oder Schwingtüren in der Mitte der Tür: Die Duotour ist eine der vielseitigsten Karusselltüren auf dem Markt. Sie verfügt über zwei geräumige Kammern, wird automatisch betrieben und eignet sich sehr gut für Gesundheitseinrichtungen oder Einkaufszentren.

Optionen

- Schaukästen
- Glasrammschutz
- Luftschleier
- Sauberlaufmatten
- Frostschutz <-15°C

Nachtverschlussoptionen

- Mechanisch verschließbare Türe
- Automatisches bistabiles Schloss
- Autorisierter Nachtzugang

 *your entry experts*

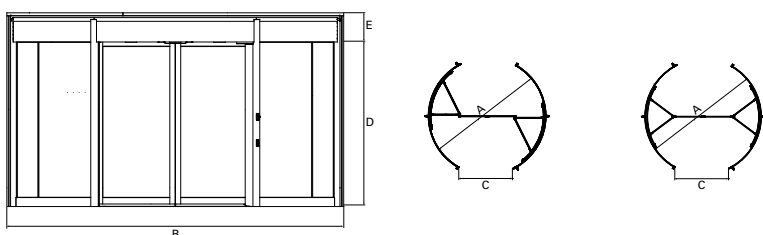


Abmessungen und Spezifikationen

A	B	C	D	E					
Durchmesser (mm)	Kapazität / Minute	# Türflügel	Behinderten-gerecht	Art des Durchgangs-verkehrs	Notausgang*	Instal-lations-breite (mm)	Türöffnung (mm)	Höhe Unter Kranz (mm)	Kranz Höhe (mm)
3600	2x 40	2			x	3804	1654	2200-2600	300-600
4200	2x 48	2			x	4404	1954	2200-2600	300-600
4800	2x 54	2			x	5004	2254	2200-2600	300-600
5400**	2x 59	2			x	5604	2554	2200-2300	300-600

* Anforderungen an Fluchtwege unterliegen der örtlichen Gesetzgebung

** Nur mit Aluminium Oberfläche



Ungehinderter Durchgang

Die Schiebe- oder Schwingtüren in der Mitte der Türe lassen sich öffnen, um den Zugang für große Gepäck-trolleys, Betten oder Rettungspersonal zu ermöglichen. Im Gegensatz zu anderen Karusselltüren hat die Duotour keine Mittelsäule. Hiermit wird sichergestellt, dass ein vollständig ungehinderter Durchgang ermöglicht werden kann.

Notausgang

Die im Jahre 2013 eingeführten Gebäudestandards legen fest, dass eine Türe die Möglichkeit bieten muss, so geöffnet zu werden, dass sie jederzeit einen barriere-freien Ausgang bereitstellen kann, um als Fluchtweg zu gelten. Da die Form und die Drehbewegung der Duotour dies unmöglich machen, eignet sie sich nicht als offizieller Fluchtweg. Aufgrund der Schiebe- und Schwingtüren in der Mitte ist sie dennoch sehr gut als zusätzlicher Notausgang geeignet. (Anforderungen an Fluchtwege unterliegen der örtlichen Gesetzgebung.)

Technischen Spezifikationen

Stromversorgung: 200-240 VAC, 50/60 Hz

Motor: AC motor, 3-phasig

Stromverbrauch

Betrieb: 250W

Stationär: 45W

Umgebungstemperatur: -15°C zu +50°C

Sicherung: Externe Stromversorgung mit träger 16-A-Sicherung