

Großraumkarusselltür GGR

Komfortables Begehen auch bei großem Personenverkehr



Hohe Durchgangskapazität bei gleichzeitiger Fluchttüreignung

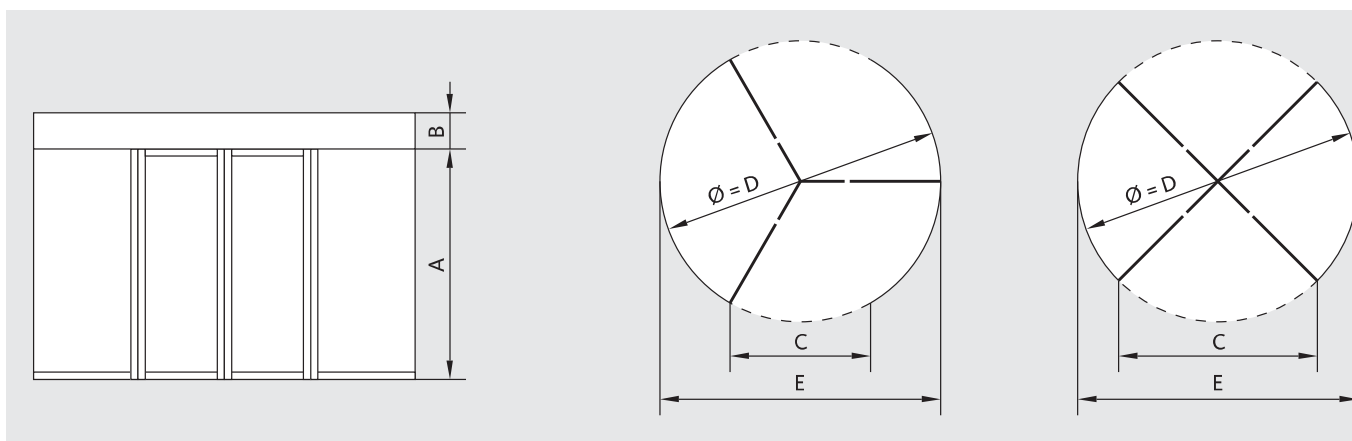
Für großen Publikumsverkehr und für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen ist die Großraumkarusselltür die elegante und energiesparende Eingangslösung. In idealer Weise kombiniert diese Tür modernes Design mit hoher Funktionalität. So ist z.B. ein komfortables Passieren mit Einkaufs- und Kinderwagen sowie mit Rollstühlen jederzeit möglich.

Die Flügel sind jeweils zweigeteilt und über Haftmagnete im Normalbetrieb sicher gehalten. Im Brandfall, bei Stromausfall oder bei Betätigung des Nottasters wird die Fixierung freigegeben und die Fahrflügel lassen sich um die Mittelsäule in Fluchtrichtung wegklappen. Die vollautomatische Karusselltür wird mit Sensoren und Kontakteleisten entsprechend der aktuellen Norm DIN 18650 und EN 16005 abgesichert und ist TÜV-baumustergeprüft.



Im Detail überzeugend:

- Ideal für großen Publikumsverkehr
- Bietet viel Platz für z.B. Einkaufswagen, Kinderwagen, Rollstühle
- Einsatz in Flucht- und Rettungswegen^[1] durch klappbare Flügel, die im Normalbetrieb sicher fixiert sind
- Unterschiedliche Materialien und Oberflächen für individuelle Lösungen
- Manueller oder automatischer Nachtverschluss
- Verriegelung über Stangenschlösser an den Türflügeln oder am Nachtverschluss



Optionen:

- Trommelwände aus gebogenem Verbundsicherheitsglas (VSG) 10 mm oder wärmedämmten Blechpaneelen
- Dach im Außenbereich wasserdicht
- LED-Leuchten in der Deckenuntersicht
- Reinstreifermatte
- Los-Fest-Flanschverbindung
- Bodenring
- Bodenwanne
- Luftschleieranlagen in unterschiedlichen Ausführungen

Großraumkarusselltür GGR					
D*	A*	B*	C / 3-flügelig	C / 4-flügelig	E
3600	2100 – 2500	410 – 800	~ 1630	~ 2408	3720
4800	2100 – 2500	410 – 800	~ 2230	~ 3257	4920
5400	2100 – 2500	410 – 800	~ 2530	~ 3681	5520
6000	2100 – 2500	410 – 800	~ 2830	~ 4105	6120

* Sondermaße auf Anfrage, in Zwischenschritten bis Ø 6200 mm

[1] Länderspezifische Richtlinien sind zu beachten