



Karusselltüren  
Comfortline

**DORMA**

**KTC-3**  
**KTC-4**



## Die zeitgemäße Eingangslösung – DORMA Karusselltüren Comfortline

Überall dort, wo zentrale Zugänge von Gebäuden starken Publikumsverkehr bewältigen müssen, wo bequeme Begehbarkeit gefordert ist und designorientierte Fassaden ein repräsentatives Entree voraussetzen, bieten DORMA Karusselltüren Typ Comfortline vorbildliche Eingangslösungen.

### Hoher Komfort

KTC Karusselltüren zeichnen sich durch besonders großzügige Durchmesser von 3600 bis 6200 mm aus. Die Automatic-Programme erlauben unterschiedliche Nutzungsmöglichkeiten. Das schafft optimalen Komfort und behindertengerechten Zugang. In Stoßzeiten werden selbst hohe Perso-

nenfrequenzen souverän bewältigt. Zudem erlauben die pendelnd gelagerten Türflügel in jeder Position die Umstellung zum Rettungsweg.

### Optimale Wirtschaftlichkeit

KTC Karusselltüren schützen das Gebäudeinnere sicher vor Zugluft, Lärm und Schmutz. Das Gesamtkonzept und die durchdachten Detaillösungen des KTC-Programms tragen zur Optimierung der Gebäudeenergiebilanz bei. Aber auch zeitgemäße Sicherheitsaspekte werden berücksich-

tigt. Optional sind verschiedene Nachtabschlüsse verfügbar.

### Flexible Designlösungen

Die Ausführungsvielfalt und hohe Variabilität des KTC-Programms bieten eine Fülle an Gestaltungsmöglichkeiten. Abgestimmte Material- und Oberflächenausführungen erlauben die Einbindung in nahezu jedes Designkonzept. Die Mittelachse der 3- und 4-flügeligen Karusselltüren kann zudem als Vitrine genutzt werden. So wird schon der Eingangsbereich zur attraktiven Präsentation.

Daten und Merkmale	DORMA KTC-4	DORMA KTC-3
Innendurchmesser in mm (D)	3600, 4200, 4800, 5400, 6200	3600, 4200, 4800, 5400, 6000
Außendurchmesser in mm (B)	3828, 4428, 5028, 5628, 6428	3828, 4428, 5028, 5628, 6228
Durchgangsweite in mm (LW) Fluchtwegbreite in mm	(Siehe Seiten 6/7)	(Siehe Seiten 6/7)
Durchgangshöhe in mm (LH)	bis $\varnothing$ 4800: 2200-2500 ab $\varnothing$ 5400: 2200	bis $\varnothing$ 4800: 2200-2500 ab $\varnothing$ 5400: 2200
Stirnbandhöhe in mm	410-700	410-700
Gesamthöhe in mm (H)	bis 3200	bis 3200
Seitenwand Glasfüllung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Seitenwand Blechpaneelfüllung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Für Flucht- und Rettungswege	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bodenring	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bodenbelag	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Beleuchtung 6 bzw. 8 Stück	8 Stück	6 Stück
Vorbereitung für regendichtes Dach	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Baumusterprüfung nach DIN 18650	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ausstattung nach DIN 18650	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● ja      ○ Option

Durchgangskapazität				
	Theoretische Kapazität <sup>1)</sup>	Praktische Kapazität <sup>2)</sup>		Maximale Kapazität <sup>3)</sup>
Innendurchmesser (D) mm	Personen/Std. →	→ Personen/Std. ↔		Personen/Min. →
<b>KTC-4</b>				
3600	2592	864	1728	43
4200	3312	1104	2208	55
4800	3840	1280	2560	64
5400	4320	1440	2880	72
6200	5208	1736	3472	86
<b>KTC-3</b>				
3600	2916	972	1944	48
4200	3312	1104	2208	55
4800	4320	1440	2880	72
5400	4536	1512	3024	75
6000	5184	1728	3456	86

<sup>1)</sup> Die theoretische Kapazität gibt an, wie viele Personen pro Stunde die Karusselltüranlage in eine Richtung (→) begehen könnten, wobei vorausgesetzt wird, dass der Personenverkehr gleichmäßig fließt und die Innenräume vollständig genutzt werden.

<sup>2)</sup> Die praktische Kapazität gibt an, wie viele Personen tatsächlich pro Stunde die Karusselltüranlage in eine Richtung (→) und in beide Richtungen (↔) begehen können.

<sup>3)</sup> Die maximale Kapazität gibt an, wie viele Personen pro Minute die Karusselltüranlage in eine Richtung (→) und in kurzen Zeitabständen, z.B. morgens und abends, begehen können.

### Vorteile – Punkt für Punkt

#### ... für den Verarbeiter

- Umfassendes Programm – auch für anspruchsvolle Eingangslösungen.
- Problemlose Montage und Inbetriebnahme.
- Gewähr für den aktuellen Stand der Technik und allen Vorschriften entsprechende Ausführung.

#### ... für den Planer

- Systemangebot KTC schafft hohe Flexibilität bei der Planung.
- Problemlose Realisierung auch individueller Anforderungen.
- Optisch, funktionell und wirtschaftlich hervorragende Lösung.


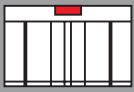







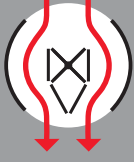






#### ... für den Anwender/ Benutzer

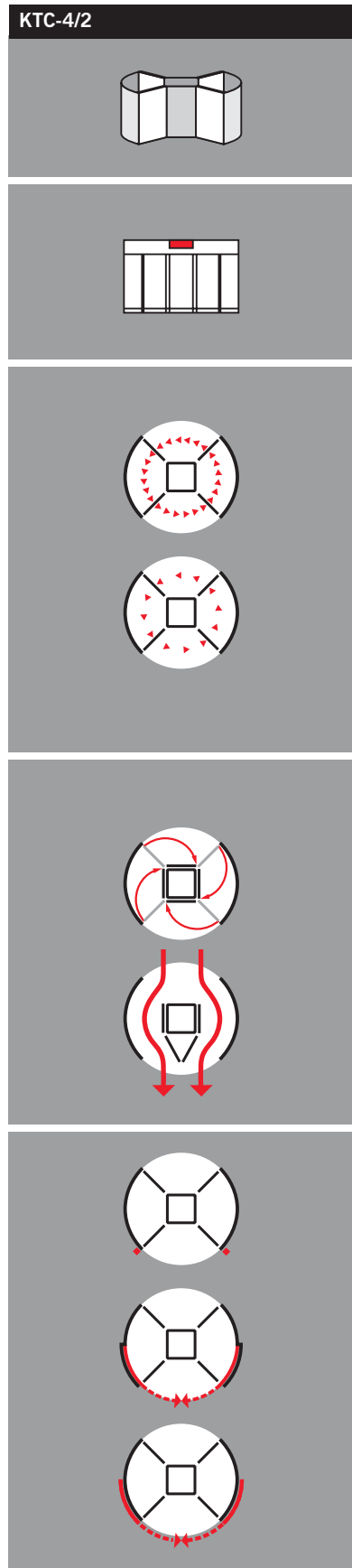
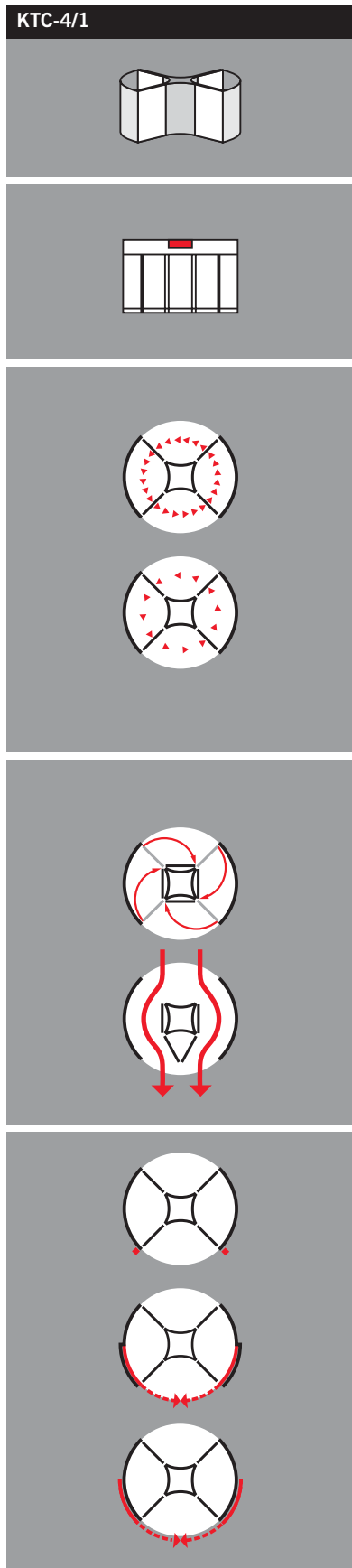
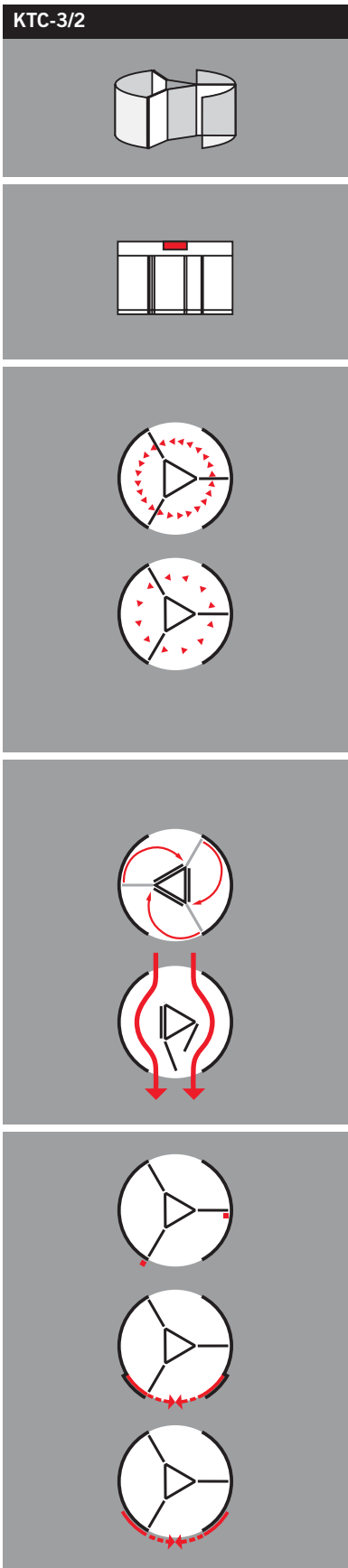
- Erstklassige Begehbarkeit.
- Hervorragende Sicherheit.
- Maßgeschneiderte Komplettlösung in industrieller Präzision und gesicherter Qualität.
- Optimierung der Gebäudeenergiebilanz und der Arbeitsbedingungen.

 Baumustergeprüft nach VDE 0700 T 238 und ZH 494 – Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore – durch den Technischen Überwachungsverein Hannover



## Ausführungen, Funktionen, Ausstattungen, Optionen

Ausführungen	KTC-3/0	KTC-4/0
<b>Antriebsarten</b>		
Deckenantrieb		
<b>Automatic</b>		
<p>I: Tür startet und stoppt automatisch</p> <p>II: Tür dreht sich permanent mit geringer Drehzahl, die erhöht wird, sobald sich eine Person der Tür nähert</p>		
<p><b>Drehzahlreduzierung</b> reduziert die Drehzahl auf 2 min<sup>-1</sup> (siehe Seite 11), z.B. für ältere Personen und Behinderte</p>		
<b>Ausstattungen</b>		
<p><b>Sommerstellung</b> Ideal auch beim Transport von sperrigen Gegenständen oder Gepäck sowie bei Warenlieferungen</p>		
<b>Fluchtstellung</b>		
<b>Optionen</b>		
manuell oder elektrisch verriegelbare Türflügel		
Verschiebbare Nachtabschlüsse innen		
Verschiebbare Nachtabschlüsse außen		



## 4-flügelige Ausführung

Karusselltüren DORMA KTC-4 Comfortline werden in 5 Standardgrößen angeboten. Die 4-flügeligen Karusselltüren sind in unterschiedlichen Ausstattungen lieferbar. Die pendelnd gelagerten Türflügel sind mit Bürstendichtungen ausgeführt, um zugfreien Eingang zu gewährleisten.

## Versionen Zentralpartie

- ohne Vitrine
- mit gerader Vitrine
- mit gebogener Vitrine

## Versionen Trommelwände

- ohne Nachtabschluss
- mit manuell außen laufendem Nachtabschluss
- mit manuell oder elektrisch innen laufendem Nachtabschluss

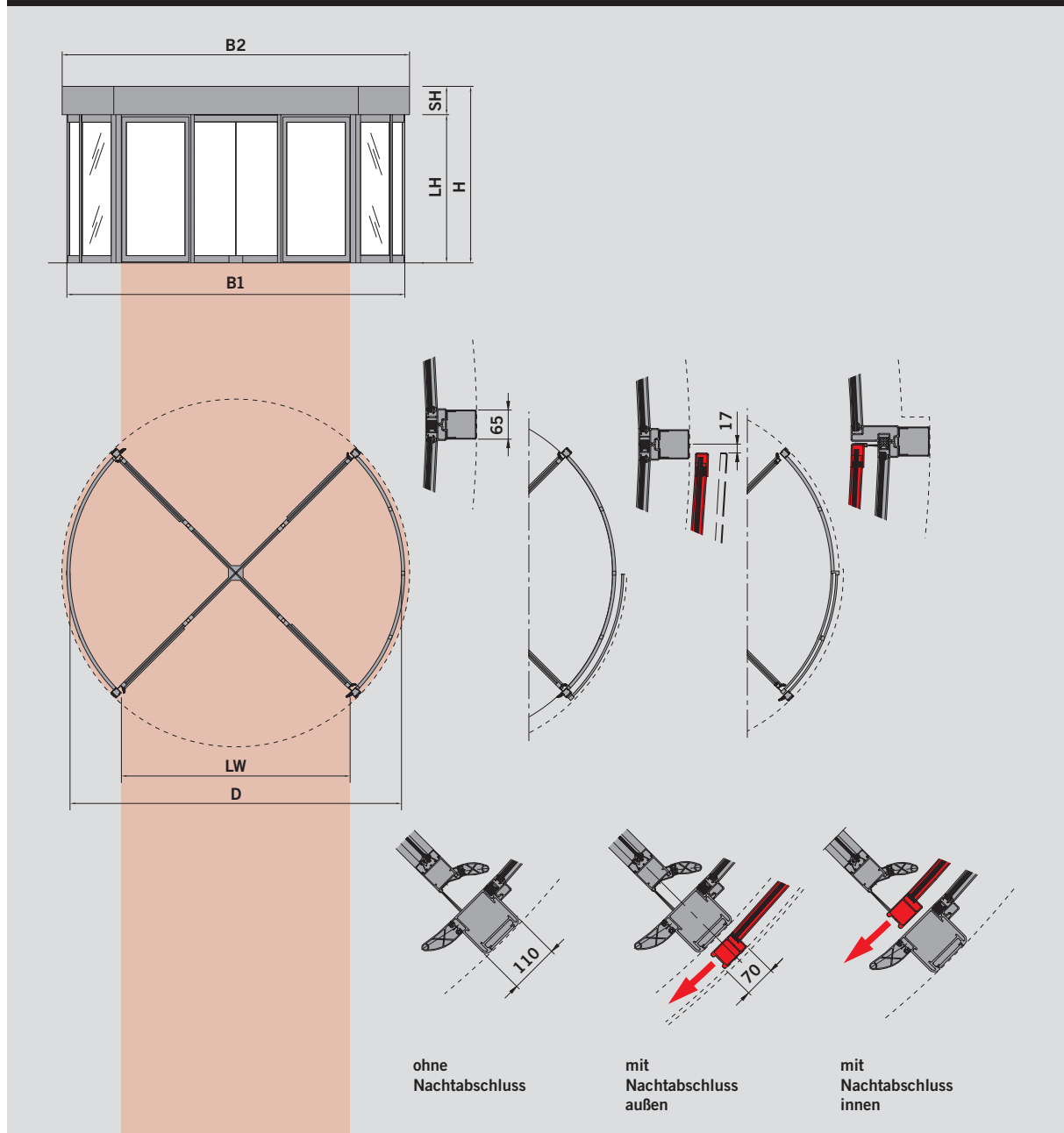
## Abmessungen KTC-4

Innendurchmesser (D)	3600	4200	4800	5400	6200
Außendurchmesser (B1)	3692	4292	4892	5492	6292
Außendurchmesser (B2)	3828	4428	5028	5628	6428
Durchgangswerte (LW)	2466	2891	3315	3740	4305
Fluchtwegbreite	896	1066	1236	1406	1633
Durchgangshöhe (LH)	bis 2500*		bis 2200*		
Gesamthöhe (H)	bis 3200*		bis 2900*		
Stirnbandhöhe (SH)	410 bis 700*				

Alle Maße in mm.

\* Andere Höhen auf Anfrage

## Grundriss KTC-4



### 3-flügelige Ausführung

Karusselltüren DORMA KTC-3 Comfortline werden in 5 Standardgrößen angeboten. Die 3-flügeligen Karusselltüren sind in unterschiedlichen Ausstattungen lieferbar. Die pendelnd gelagerten Türflügel sind mit Bürstendichtungen ausgeführt, um zugfreien Eingang zu gewährleisten.

#### Versionen Zentralpartie

- ohne Vitrine
- mit gerader Vitrine

#### Versionen Trommelwände

- ohne Nachtabschluss
- mit manuell außen laufendem Nachtabschluss
- mit manuell oder elektrisch innen laufendem Nachtabschluss

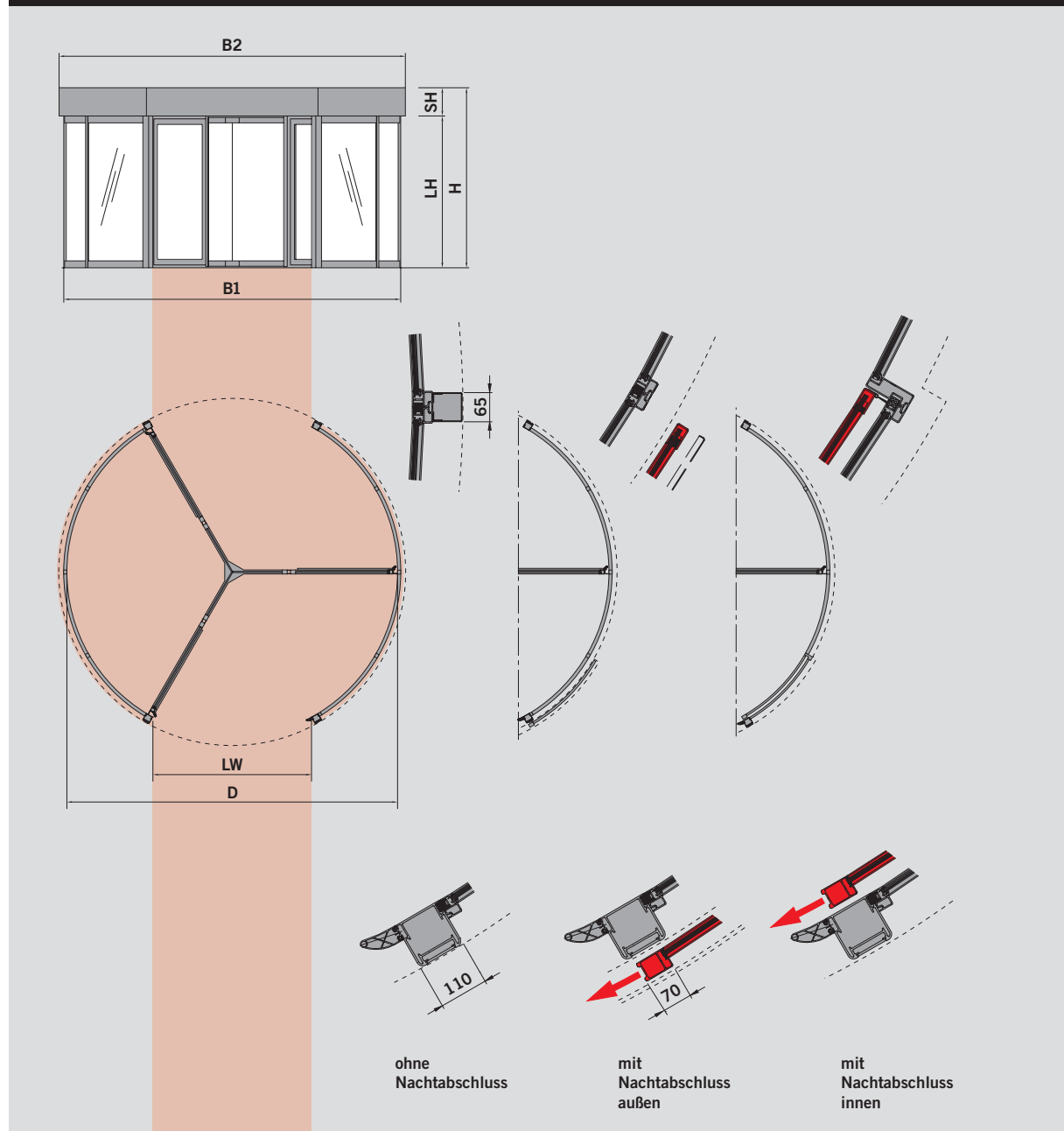
### Abmessungen KTC-3

Innendurchmesser (D)	3600	4200	4800	5400	6000
Außendurchmesser (B1)	3692	4292	4892	5492	6092
Außendurchmesser (B2)	3828	4428	5028	5628	6228
Durchgangsweite (LW)	1645	1945	2245	2545	2845
Fluchtwegbreite	986	1186	1386	1586	1786
Durchgangshöhe (LH)	bis 2500*			bis 2200*	
Gesamthöhe (H)	bis 3200*			bis 2900*	
Stirnbandhöhe (SH)	410 bis 700*				

Alle Maße in mm.

\* Andere Höhen auf Anfrage

### Grundriss KTC-3



## Die perfekte Lösung für hohen Nutzungskomfort

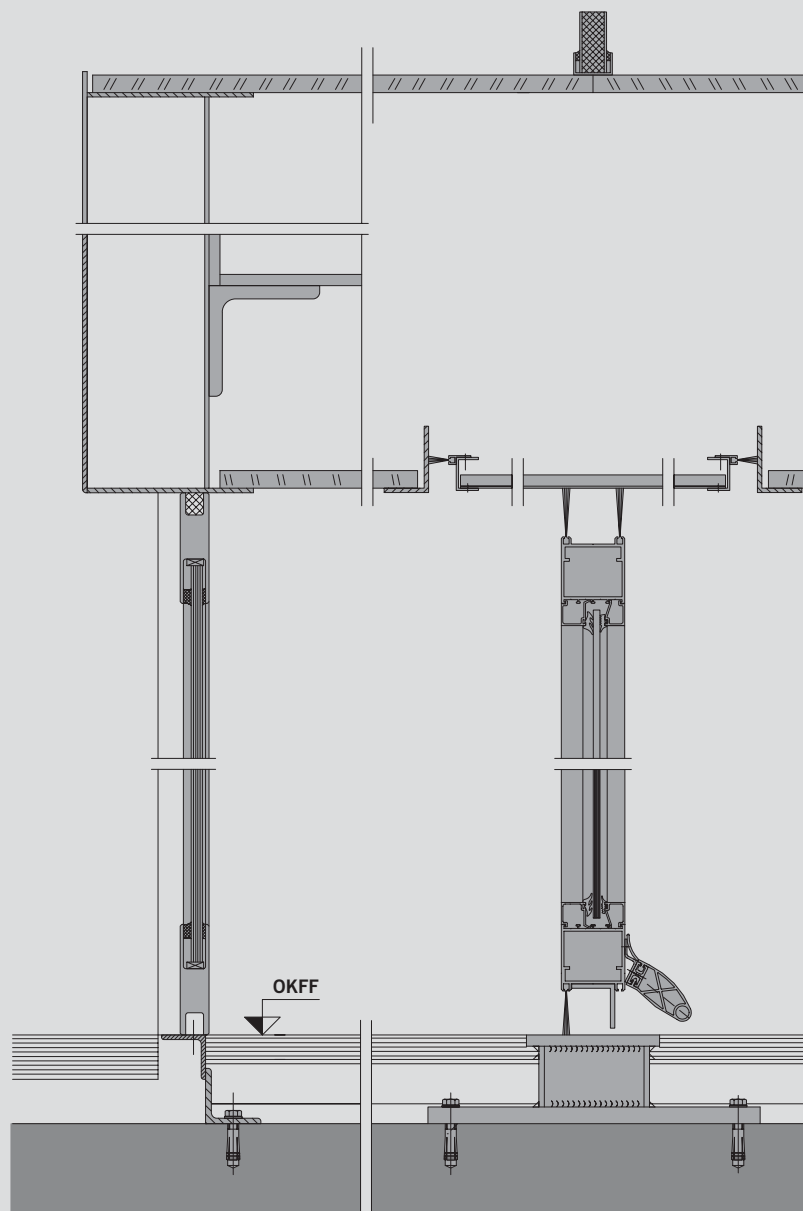
Neben verschiedenen Abmessungen bietet das KTC-Programm zahlreiche Nutzungsvarianten für den individuell abgestimmten Einsatz.

- KTC-3/0: Ausführung mit 3 Flügeln und Drehkreuz
- KTC-3/2: Ausführung mit 3 Flügeln und zentraler Vitrine, mit geraden Scheiben

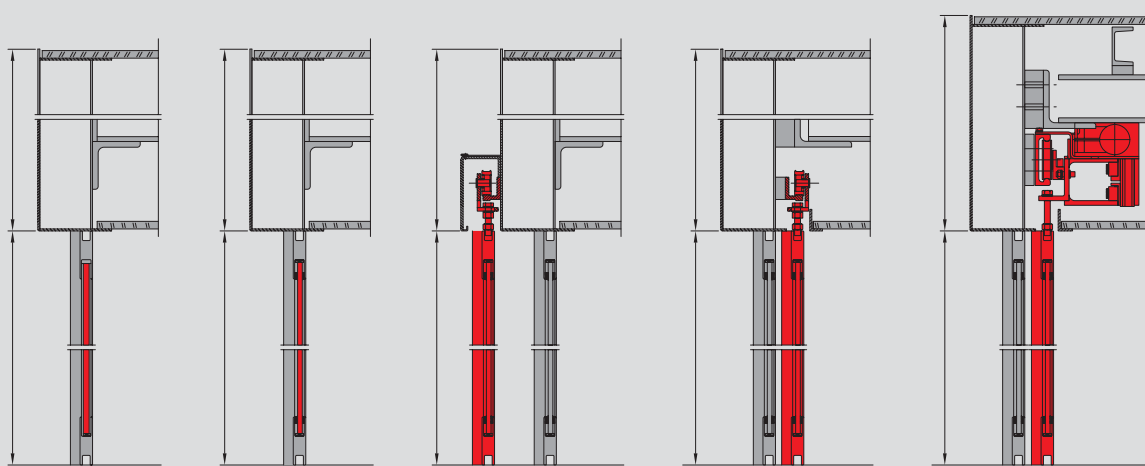
- KTC-4/0: Ausführung mit 4 Flügeln und Drehkreuz
- KTC-4/1: Ausführung mit 4 Flügeln und zentraler Vitrine, mit gebogenen Scheiben
- KTC-4/2: Ausführung mit 4 Flügeln und zentraler Vitrine, mit geraden Scheiben

- Seitenwände mit Glas oder wahlweise Blechpaneelfüllung
- zusätzliche manuelle oder elektrische Nachtabschlüsse als Option.

Vertikalschnitt



### Vertikalschnitte



Seitenwand  
mit Blechpaneel

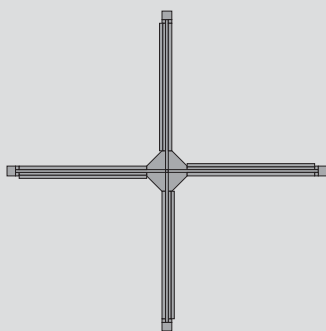
Seitenwand  
mit Glasfüllung

Zusätzlicher  
manueller  
Nachtabschluss außen

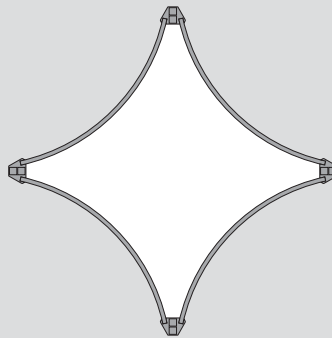
Zusätzlicher  
manueller  
Nachtabschluss innen

Zusätzlicher  
elektrischer  
Nachtabschluss innen

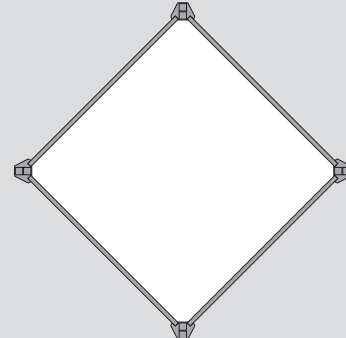
### Zentralpartie KTC-4



ohne Vitrine (Version 0)

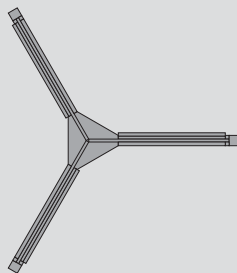


mit gebogener Vitrine (Version 1)

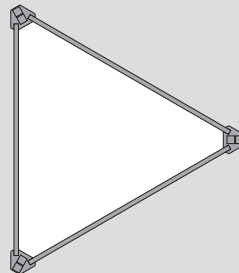


mit gerader Vitrine (Version 2)

### Zentralpartie KTC-3



ohne Vitrine (Version 0)



mit gerader Vitrine (Version 2)

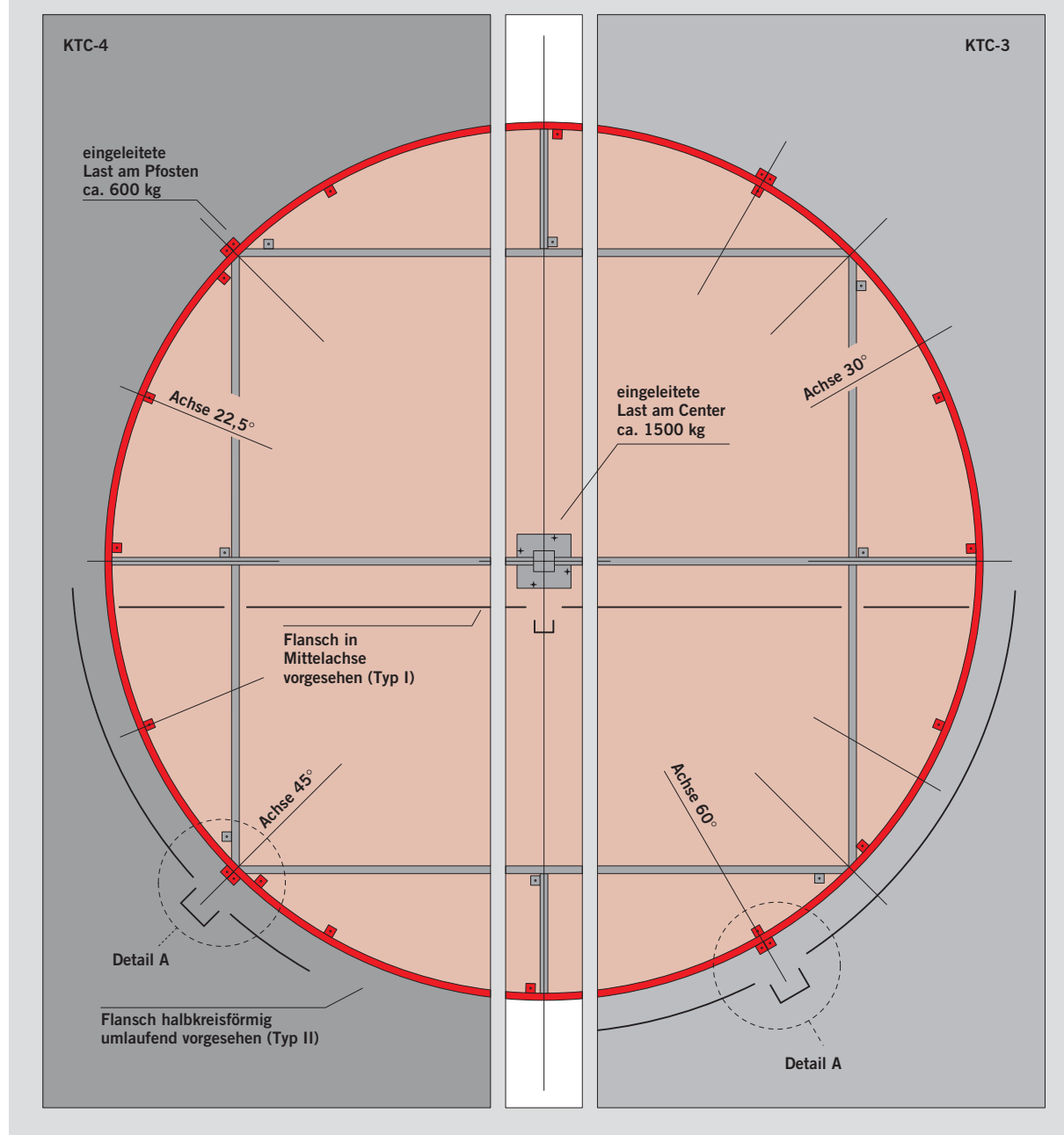
**Bodenringe**

Baugröße Durchmesser in mm	3600	4200	4800	5400	(6000 <sup>1)</sup> )	(6200 <sup>2)</sup> )
Rohboden bis OKFF (A) in mm	70-250					
Nennradius (R) in mm	1800	2100	2400	2700	3000	3100
Bodenbelag (C) in mm	bis 30					

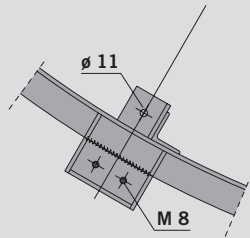
<sup>1)</sup> nur KTC-3

<sup>2)</sup> nur KTC-4

**Bodenring KTC-3/ KTC-4**



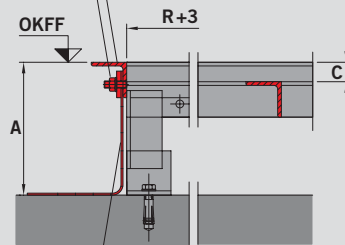
**Detail A**



**Schnitte**

Edelstahlwinkel  
40 x 40 x 4 mm

Flansch

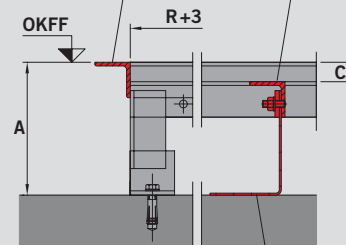


bauseitige  
Abdichtungsfolie

Flansch Typ II halbkreisförmig umlaufend

Edelstahlwinkel  
40 x 40 x 4 mm

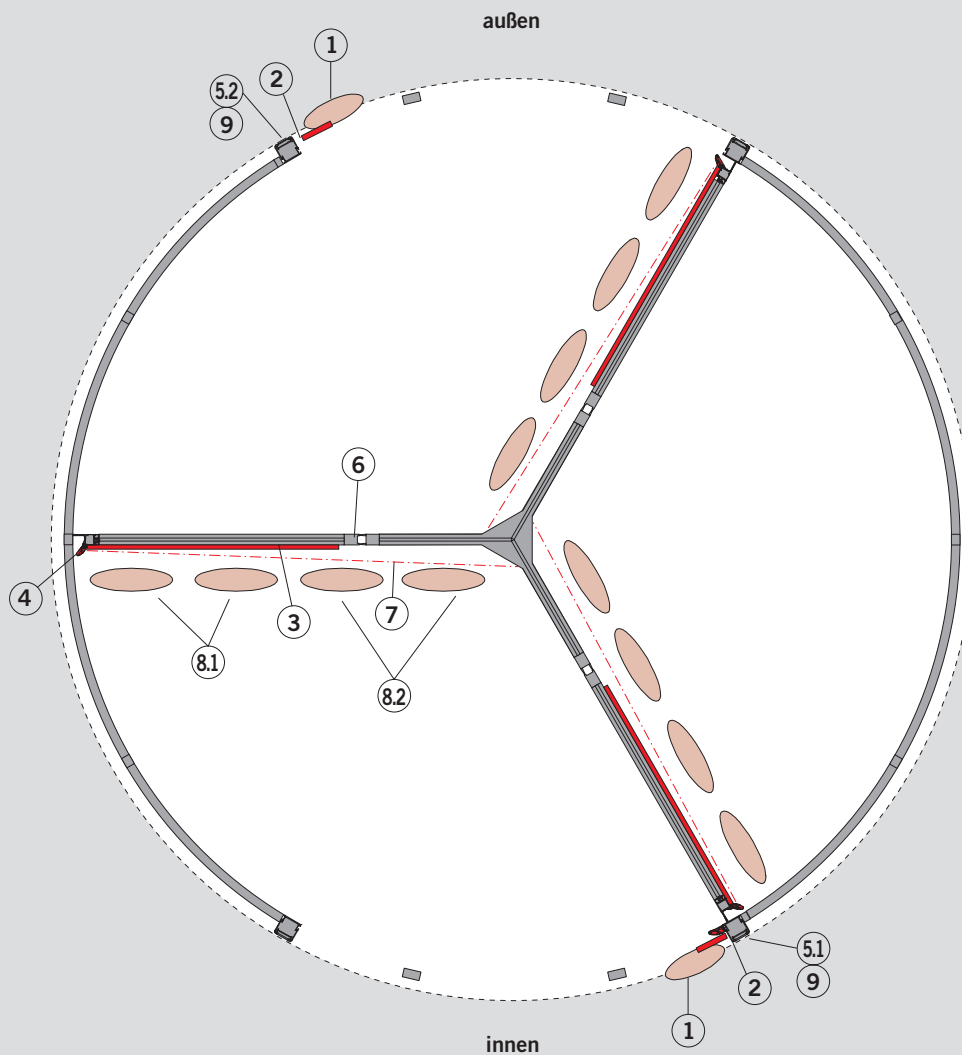
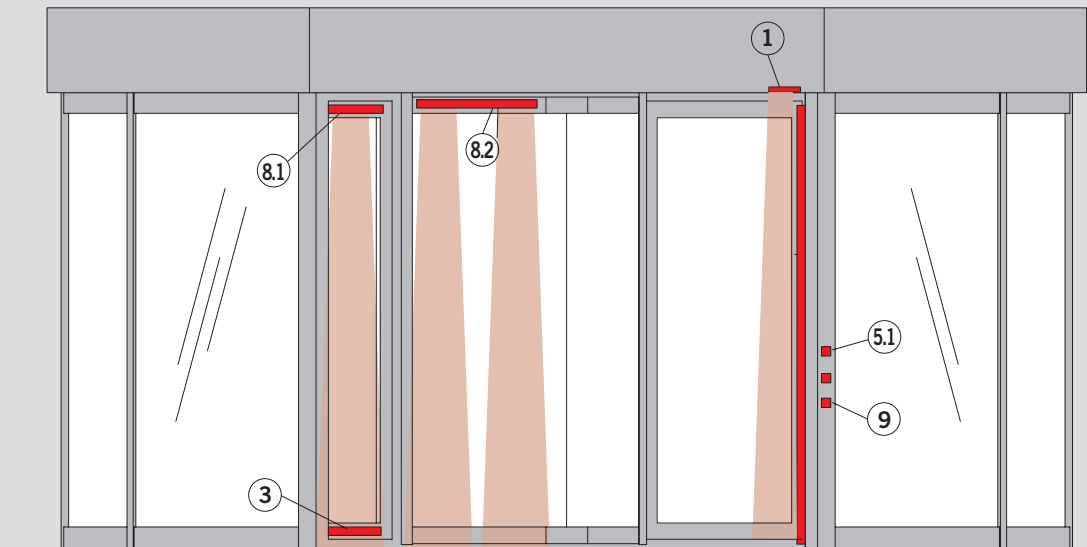
Flansch



bauseitige  
Abdichtungsfolie

Flansch Typ I in Mittelachse

Sicherheitsausstattung



Karusselltüren DORMA KTC-3/KTC-4 bieten durch ein umfassendes Sicherheitssystem die Gewähr für den bestmöglichen Schutz. Die Hauptschließkanten sind jeweils über zwei Infrarot-Lichttaster und eine Kontaktschaltleiste abgesichert. Bei Annäherung der Türflügel an das Pfostenprofil auf weniger als 500 mm werden die Infrarot-Lichttaster und die Kontaktschaltleisten am Pfosten aktiviert. Die Außenkanten und die Unterkanten des Türflügels sind ebenfalls über Kontaktschaltleisten abgesichert. Zusätzlich klappen die Türflügel bei einer Berührung ab. Optional sichern Sensoren am oberen Türflügelprofil den Raum vor dem Türflügel ab.

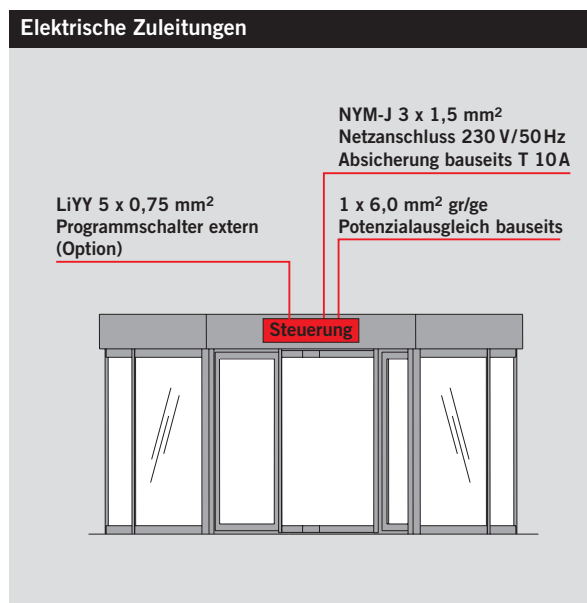
#### Hinweis:

**Sicherheitsausstattungen sind je nach nationalen Anforderungen zu wählen.**

**Türen nach DIN 18650 müssen alle unten aufgelisteten Sicherheitskomponenten beinhalten.**

	Funktion
① Stirnbandsensoren, (Türpfosten, oben / Stirrband)	Langsamfahrt/Stop
② Sicherheitskontaktleiste (Türpfosten)	Stop
③ Sicherheitskontaktleiste (Flügel, unten)	Stop
④ Sicherheitskontaktleiste (Flügel, außen)	Stop
⑤ Not-Befehlseinrichtung (Türpfosten, innen)	Stop
⑥ Not-Befehlseinrichtung (Türpfosten, außen)	Stop
⑦ Türauslenkungsendschalter (Pendelflügel)	Stop
⑧ Lichtschränke (Flügel unten)	Stop
⑨ Top-Sensor (Pendelflügel, oben)	Langsamfahrt/Stop
⑩ Top-Sensor (fester Flügel, oben)	Langsamfahrt/Stop
⑪ Behindertentaster (Pfosten)	Langsamfahrt

#### Elektrische Zuleitungen



#### Automatic-Programme/Drehzahlreduzierung

- Die Automatic ermöglicht zwei Einstellungen.
  - „Automatic I“: Die Tür steht in Grundstellung. Sie wird gestartet, sobald sich eine Person nähert. Nach einer einstellbaren Zeit bleibt sie wieder in der Grundposition stehen.
  - „Automatic II“: Die Tür dreht sich permanent mit ca. 1 min<sup>-1</sup>. Betritt eine Person den Türbereich, wird die Drehzahl auf 3 min<sup>-1</sup> erhöht. Nach einer einstellbaren Zeit reduziert sich die Drehzahl wieder.
- Durch die Drehzahlreduzierung wird nach Betätigen eines speziellen Tasters die Drehzahl der Tür während einer einstellbaren Zeit auf ca. 2 min<sup>-1</sup> verringert.

### Ausschreibungstext

#### DORMA Karusselltüranlage Comfortline KTC

Typ KTC-3/0	<input type="checkbox"/>	3-flügelig ohne Vitrine
Typ KTC-3/2	<input type="checkbox"/>	3-flügelig mit gerader Vitrine
Typ KTC-4/0	<input type="checkbox"/>	4-flügelig ohne Vitrine
Typ KTC-4/1	<input type="checkbox"/>	4-flügelig mit gebogener Vitrine
Typ KTC-4/2	<input type="checkbox"/>	4-flügelig mit gerader Vitrine
Außendurchmesser (B2)	.....	mm
Innendurchmesser (D)	.....	mm
Lichte Höhe (LH)	.....	mm
Stirnbandhöhe (SH)	.....	mm
Gesamthöhe (H)	.....	mm

#### Oberfläche

- PU-beschichtet nach RAL .....
- Eloxiert im Farbton E6/ .....
- Edelstahl 1.4301, Schliff 240er Korn,
- Edelstahl 1.4301 poliert,
- Messing MS 63, walzblank

### Konstruktionsbeschreibung

#### Seitenwände

Gebogene Seitenwände, 46 mm stark, Pfosten 110 x 110 mm  
Sockel oben und unten 100 mm hoch. Vorbereitung für  
24 mm breiten Fassadenanschluss in Türachse.

- Füllung aus 9,3 mm VSG, GH, farblos.
- Füllung Blechpaneel, 18 mm stark, Oberfläche im  
Farbton der Anlage

#### Decke

Ganzaluminium-Tragkonstruktion geschweißt. Unter- und  
Oberdecke Spanplatte mit Melamin-Belag, weiß. Stirnblende  
aus Al-U-Profilen gebogen.

#### Zentralpartie

Stahl-Grundkonstruktion mit Kantblechen im Farbton der  
Anlage belegt. Verglasung aus 6 mm ESG (mit gerader  
Vitrine), 9,3 mm VSG GH (mit gebogener Vitrine) oder mit  
10 mm ESG (ohne Vitrine).

#### Türflügel

Spezialrahmenprofile, 57 mm tief, Ansichtsbreite 80 mm mit  
auswechselbaren Rosshaarborsten. Glasstärke 6 mm ESG.  
Die Türflügel sind pendelnd gelagert.

### Funktionsbeschreibung

#### Automatic I

Die Anlage steht in Grundposition, wird mittels eines Impuls-  
gebers aktiviert und beschleunigt auf Schrittgeschwindigkeit.  
Nach Ablauf einer einstellbaren Zeit dreht das Kreuz wieder  
in Grundposition.

#### Automatic

Die Anlage dreht mit ca. 1 min<sup>-1</sup> und wird mittels eines  
Impulsgebers beschleunigt auf Schrittgeschwindigkeit.

#### Halt

Die Anlage hält in der Grundposition. Die Impulsgeber sind  
nicht aktiv.

#### Verriegelt

Die Anlage dreht in die Grundposition und kann dort manuell  
verriegelt werden; gleichzeitig wird die Beleuchtung abge-  
schaltet.

#### Drehzahlreduzierung

Durch Drücken des Behindertentasters schaltet die Anlage  
auf halbe Geschwindigkeit zurück. Nach einer bestimmten  
Zeit wird die Normalgeschwindigkeit wieder erreicht.

#### Fluchtweg

Die Türflügel können jederzeit und in jeder Türstellung nach  
außen geschwenkt werden und geben so den Fluchtweg frei.  
Dies funktioniert auch bei Stromausfall oder einer Antriebs-  
blockierung.

#### Sommerstellung

Zum freien Durchgang links und rechts neben dem Center  
können alle vier Türflügel angeklappt und arretiert werden.

#### Optionen

- Nachtabschluss außen laufend manuell
  - Füllung aus 9,3 mm VSG, GH farblos
  - Füllung Blechpaneel, 18 mm stark, Oberflächen  
im Farbton der Anlage
- Nachtabschluss innen laufend manuell
  - Füllung aus 9,3 mm VSG, GH farblos
  - Füllung Blechpaneel, 18 mm stark, Oberflächen  
im Farbton der Anlage
- Nachtabschluss elektrisch (nur innen laufender Nachtab-  
schluss, maximal ø 4800 mm)
  - Füllung aus 9,3 mm VSG, GH farblos
  - Füllung Blechpaneel, 18 mm stark, Oberflächen  
im Farbton der Anlage
- mechanische Verriegelung Türflügel
- mechanische Verriegelung Nachtabschluss
- elektrische Verriegelung Türflügel
- elektrische Verriegelung Nachtabschluss
- Windbremse
- Notstrompaket
- Mittelsprossen in den Türflügeln
- Mittelsprossen in den Seitenwänden
- Bodenring
- Bodenbelag
- Beleuchtungsspots (maximal 12 Stück)
- Vorbereitung für regendichtes Dach
- Ausstattung nach DIN 18650



## Automatic Division worldwide

**DORMA GmbH + Co. KG**  
 Breckerfelder Str. 42-48  
 D-58256 Ennepetal  
 Phone +49 23 33/793-0  
 Fax +49 23 33/793-495

### Region Australia

AUS, NZ

Australia  
 DORMA BWN Automatics Pty. Ltd.  
 Phone +61 3 97964111  
 www.dorma.com.au

New Zealand  
 DORMA BWN Automatics Pty. Ltd.  
 Phone +61 3 97964111  
 www.dorma.com.au

### Region Central Europe

D, NL, B, LX, CH

Germany  
 Automatic D  
 Phone +49 2333 793-0  
 www.dorma.de

Netherlands  
 DORMA van Duin Nederland BV  
 Phone +31 488 418 100  
 www.dorma.nl

Belgium  
 DORMA foquin N.V./S.A.  
 Phone +32 50 312849  
 www.dorma.be

Luxembourg  
 Luxembourg Subsidiary Automatic  
 Phone +49 2333 793-216  
 www.dorma.de

Switzerland  
 DORMA Schweiz AG  
 Phone +41 71 8864646  
 www.dorma.ch

### Region Emerging Markets

P, RUS, UA, BG, GR, TR, IND, IL, RSA

Poland  
 DORMA Polska Sp. z o.o.  
 Phone +48 22 736-59-00  
 www.dorma.pl

Russia  
 Representative Office in Russia  
 Phone +7 095 2581225  
 www.dorma.com

Ukraine  
 DORMA Representation Ukraine  
 Phone +380 44 2443897  
 www.dorma.com

Bulgaria  
 DORMA Bulgaria  
 Phone +359 2 9714 904  
 www.dorma.com

Greece  
 DORMA Representation Greece  
 Phone: +30 21 09944388  
 www.dorma.com

Turkey  
 DORMA Kapi Kontrolleri Ltd. Sti  
 Phone: +90 216 3600056  
 www.dorma.com

India  
 DORMA Door Controls India  
 Phone +91 442 8585097  
 www.dorma.com

Israel  
 DORMA GmbH + Co. KG  
 Phone +49 2333 793-0  
 www.dorma.com

South Africa  
 DORMA Door Controls (Pty.) Ltd  
 Phone +27 11 8300280  
 www.dorma.com

**Region Far East**  
 SGP, HK, VRC, RC, MAL, RI, RP,  
 ROK, VN, J

Singapore  
 DORMA Far East Pte. Ltd.  
 No. 31 Gul Lane  
 Phone +65 62 68 76 33  
 www.dorma.com.sg

Hong Kong  
 DORMA Door Controls Pte. Ltd.  
 Phone +852 25034632  
 www.dorma.com.sg

China  
 DORMA Door Controls (Suzhou)  
 Co. Ltd.  
 Phone +86 512 676 12481  
 www.dorma.com.sg

Taiwan  
 DORMA Door Controls Pte. Ltd.  
 Phone +886 2 9182987  
 www.dorma.com.sg

Malaysia  
 DORMA Emerald Entrance Systems  
 Pte Ltd  
 Phone +65 459 5733  
 www.dorma.com.sg

Indonesia  
 DORMA Emerald Entrance Systems  
 Pte Ltd  
 Phone +65 459 5733  
 www.dorma.com.sg

South Korea  
 DORMA Emerald Entrance Systems  
 Pte Ltd  
 Phone +65 459 5733  
 www.dorma.com.sg

Philippines  
 DORMA Door Controls Pte. Ltd.  
 Phone +632 893 40778  
 www.dorma.com.sg

Vietnam  
 DORMA Emerald Entrance Systems  
 Pte Ltd  
 Phone +65 459 5733  
 www.dorma.com.sg

Japan  
 DORMA Emerald Entrance Systems  
 Pte Ltd  
 Phone +65 459 5733  
 www.dorma.com.sg

### Region France

France  
 DORMA Accueil S. A. S.  
 Phone +33 4 79348924  
 www.dorma.fr

### Region Gulf

Saudi Arabia, Bahrain, Kuwait,  
 Egypt, Syria, Jordan, Lebanon, Iran  
 DORMA ARABIA  
 Automatic Doors Ltd.  
 Kingdom of Saudi Arabia  
 Phone +966 3 847 2394  
 www.dorma.com

United Arab Emirates, Oman, Qatar  
 DORMA Middle East LLC  
 Dubai  
 Phone +971 4 282 4424  
 www.dorma.com

### Region North America

USA, CDN, MEX  
 USA  
 DORMA Automatics Inc.  
 Phone +1 301 390-3600  
 www.dorma-usa.com

Canada  
 DORMA Door Controls  
 Phone +1 905 6701281  
 www.dorma.com

Mexico  
 DORMA México, S. de R.L. de C.V.  
 Phone +52 55 5272 6937  
 www.dorma.com

### Region Scanbalt

N, S, DK, FIN, LV, EST, LT

Norway  
 DORMA Norge A/S  
 Phone +47 23 176800  
 www.dorma.no

Sweden  
 DORMA Sverige AB  
 Phone +46 31 289520  
 www.dorma.se

Denmark  
 DORMA Danmark A/S  
 Phone +45 44 543000  
 www.dorma.dk

Finland  
 DORMA Finland Oy  
 Phone +358 9 8789130  
 www.dorma.fi

Latvia  
 DORMA Finland Oy  
 Phone +358 9 8789130  
 www.dorma.fi

Estonia  
 DORMA Representation Estonia  
 Phone +372 6707064  
 www.dorma.com

Lithuania  
 DORMA Norge AS  
 Phone +47 23 176800  
 www.dorma.com

### Region South America

BR, RA  
 Brazil  
 DORMA Sistemas de Controles  
 Phone +55 11 41913244  
 www.dorma.com.br

Argentina  
 DORMA Sistemas de  
 Controles para Portas Ltda  
 Phone +54 11 45051032  
 www.dorma.com

### Region South-East Europe

A, H, CZ, CS, HR, SLO, RO  
 Austria  
 DORMA AKS Automatic GmbH  
 Phone +43 6225 8636-0  
 www.dorma.at

Hungary  
 DORMA AKS Automatic GmbH  
 Phone +36 1 2065127 or 2058058  
 www.dorma.com

Czech Republic  
 DORMA dverni technika CR, s.r.o.  
 Phone +420 2 671321-78 or -79  
 www.dorma.com

Slovakia  
 DORMA Slovensko spol. s.r.o.  
 Phone +421 2 50221 283  
 www.dorma.com

Croatia  
 DORMA URED  
 Phone +385 1 3498 422  
 www.dorma.com

Slovenia  
 DORMA Representation Slovenia  
 Phone +386 2 5 30 20 10  
 www.dorma.com

Romania  
 DORMA Representation Romania  
 Phone +40 2 13 30 05 68  
 www.dorma.com

### Region South Europe

I, E, P  
 Italy  
 DORMA Italiana S.r.l.  
 Phone: +39 039 244031  
 www.dorma.it

Spain  
 DORMA Ibérica, S.A.  
 Phone +34 91 8757851  
 www.dorma.es

Portugal  
 DORMA Portugal para Portas, Lda.  
 Phone +351 252 860 490  
 www.dorma.com

### Region UK/Ireland

GB, IRL  
 Great Britain  
 DORMA UK Limited  
 Phone +44 1462 477600  
 www.dorma-uk.co.uk

Ireland  
 DORMA Ireland Limited  
 Phone +353 1 295 8280  
 www.dorma.com

www.dorma.com

Türtechnik

Automatic

Glasbeschlag-  
 technik

Sicherungs-  
 technik/Zeit- und  
 Zutrittskontrolle  
 (STA)

Raumtrenn-  
 systeme