

LH	SH	H

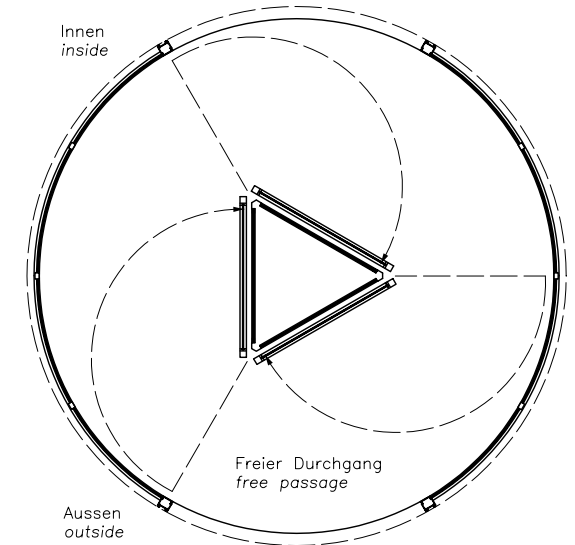
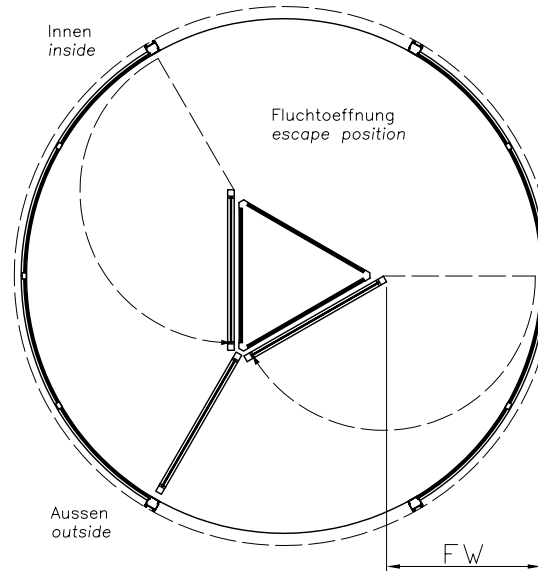
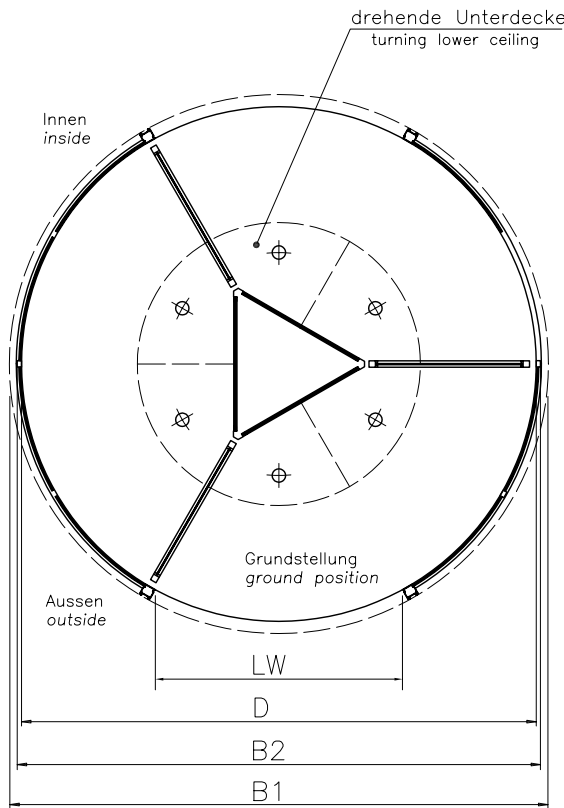
LH (lichte Hoehe) 2200 – 2600mm
 2200 fix ab ø5400
 (passage height) 2200 – 2600mm
 fix 2200 from ø5400 upwards

SH (Stirnbandhoehe)
 (canopy height) 410 – 700mm

H (ges. Hoehe)
 (total height)

D	B2	B1	LW	FW
3600	3692	3828	1705	986
4200	4292	4428	2005	1186
4800	4892	5028	2305	1386
5400	5492	5628	2605	1586
6000	6092	6228	2905	1786

D = Innendurchmesser
internal diameter
 B2= Aussendurchmesser Trommelwand
external diameter drumwall
 B1= Aussendurchmesser Stirnblende
external diameter canopy
 LW= Durchgangswerte
clear passage width
 FW= Fluchtwegbreite
escape route width



Deckenspiegel siehe Zeichnung S 210-018
 splitting of lower ceiling look at drawing S 210-018

hier dargestellter Durchmesser (D) 4800 mm
 drawing applies to diameter (D) 4800 mm

3				Toleranzen nach DIN 7168 T1 –			CAD-Erstellt (c) Dorma Automatic GmbH+Co KG KT Systeme				
2				Datum	Name	Kom.-Nr.	Ausgabe-Datum :				
1	C	15.02.00	Schliedt	Bearb.	25.11.98	Mattern	Format : A3 Index :				
0	B	27.01.99	Schliedt	Gepr.			Ersatz fuer :				
	Aender.-Nr	Tag	Name	Norm.			Zeichn.-Nr.	Ident.	Gruppe	lfd.Nr.	Blatt
										S 255-033C	Bl.
				Orig.Masstab	1:50	Bezeichnung	Pfäd: Zeichn.\S-Zeichn.\KTC				
						BV. :					
						KTC 3/2, o. NA, ø3600 – ø6000					
						Ansicht, Grundriss					

