



LH	SH	H

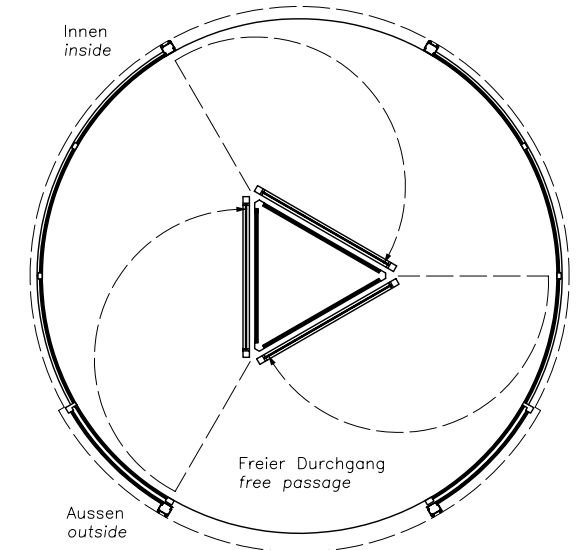
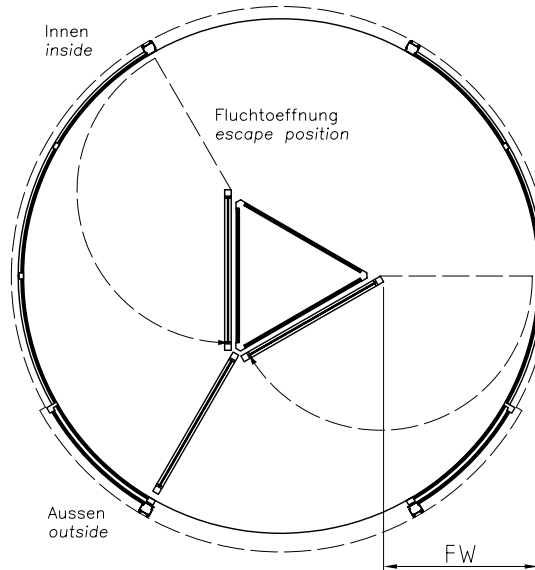
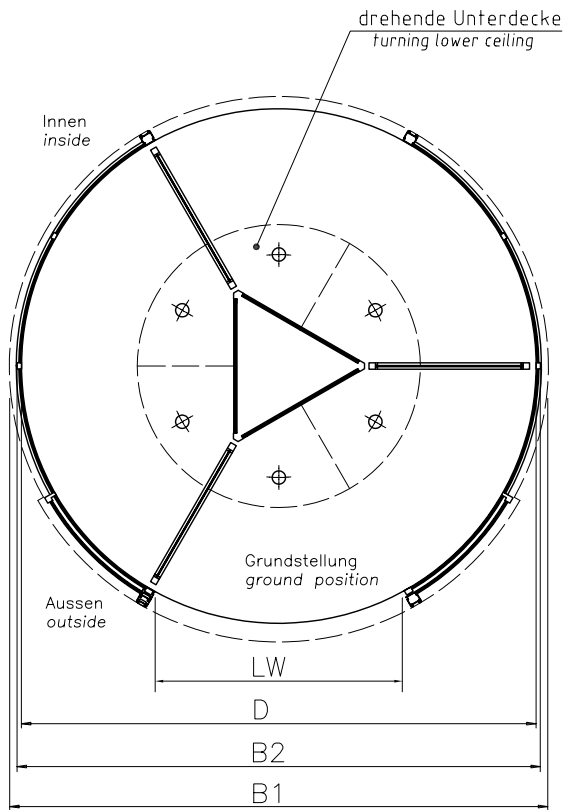
LH (lichte Hoehe) 2200 - 2600mm
 2200 fix ab ø5400
 (passage height) 2200 - 2600mm
 fix 2200 from ø5400 upwards

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				Bearb. 28.01.99	Schliedt		Format : A3 Index :				
0	B	15.02.00	Schliedt	Gepr.			Ersatz fuer :				
	Aender.-Nr	Tag	Name	Norm.			Zeichn.-Nr.	Ident.	Gruppe	lfd.Nr.	Blatt
										S 255-036B	Bl.
				Orig.Masstab 1:50	Bezeichnung BV. : KTC 3/2, NA innen, ø3600 - ø6000 Ansicht, Grundriss			Pfad: Zeichn.\S-Zeichn.\KTC			

