

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	2466	896
4200	4292	4428	2891	1066
4800	4892	5028	3315	1236
5400	5492	5628	3740	1406
6200	6292	6428	4305	1633

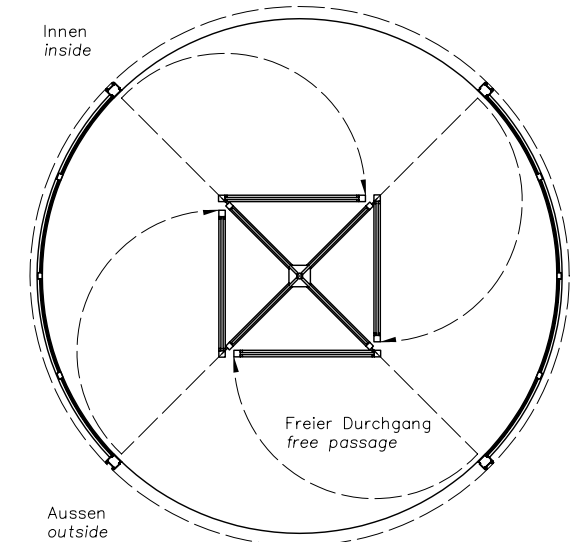
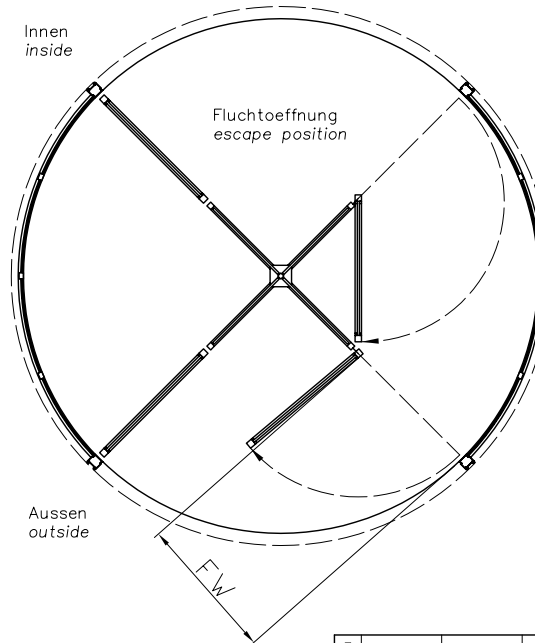
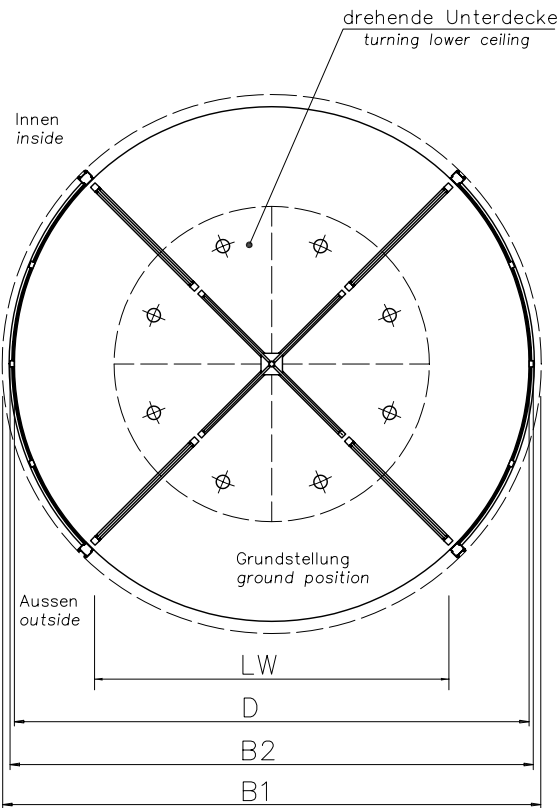
D = Innendurchmesser
 internal diameter

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.	26.11.98	Mattern	Format : A3 Index :				
0	B	27.01.99	Schliedt	Gepr.			Ersatz fuer :				
	Aender.-Nr	Tag	Name	Norm.			Zeichn.-Nr.	Ident.	Gruppe	Ild.Nr.	Blatt
										S 256-021C	Bl.
				Orig.Masstab	1:50	Bezeichnung	KTC 4/0, o. NA, ø3600 - ø6200				
						Ansicht, Grundriss	Pfad: Zeichn.\S-Zeichn.\KTC				

