

LH	SH	H

LH (lichte Hoehe) 2200 - 2600mm
 2200 fix ab \varnothing 5400
 (passage height) 2200 - 2600mm
 fix 2200 from \varnothing 5400 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

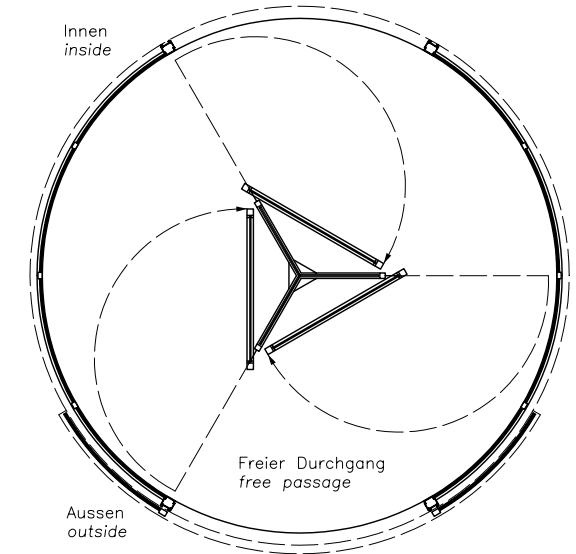
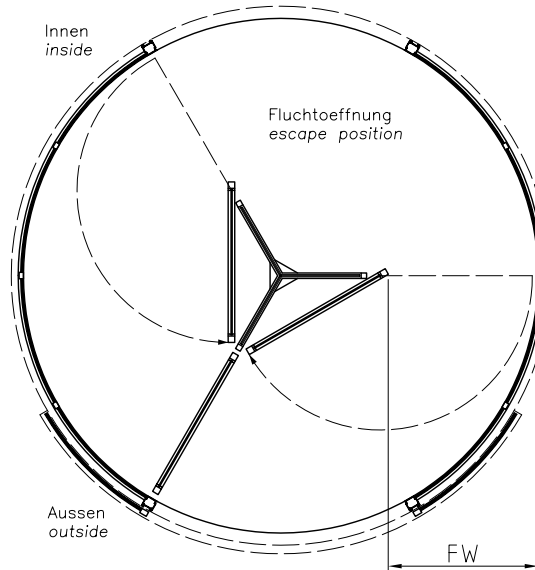
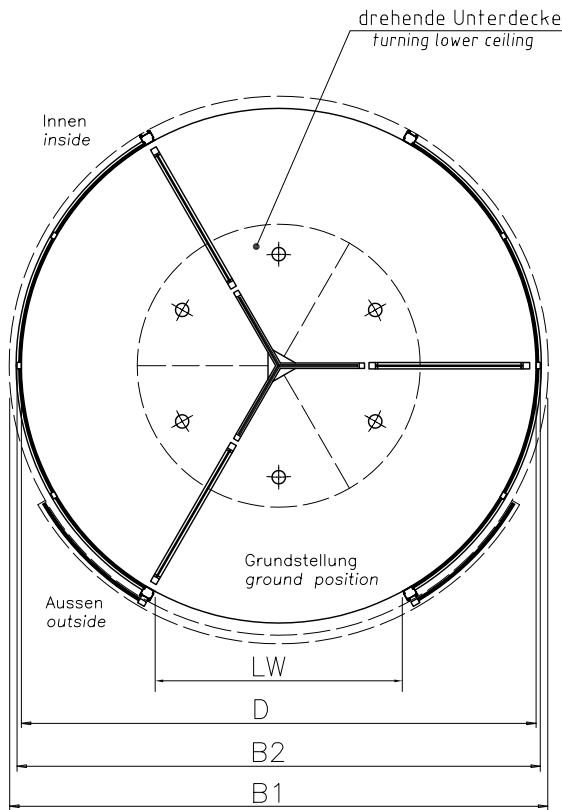
D = Innendurchmesser
 internal diameter

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	Schlidt		Format : A3 Index :				
0	B	15.02.00	Schlidt	Gepr.			Ersatz fuer :				
	Aender.-Nr	Tag	Name	Norm.			Zeichn.-Nr.	Ident.	Gruppe	lfd.Nr.	Blatt
				Orig.Masstab	1:50	Bezeichnung	S 255-034B				
				BV. : KTC 3/0, NA aussen, \varnothing 3600 - \varnothing 6000			Pfäd: Zeichn.\S-Zeichn.\KTC				
				Ansicht, Grundriss							

