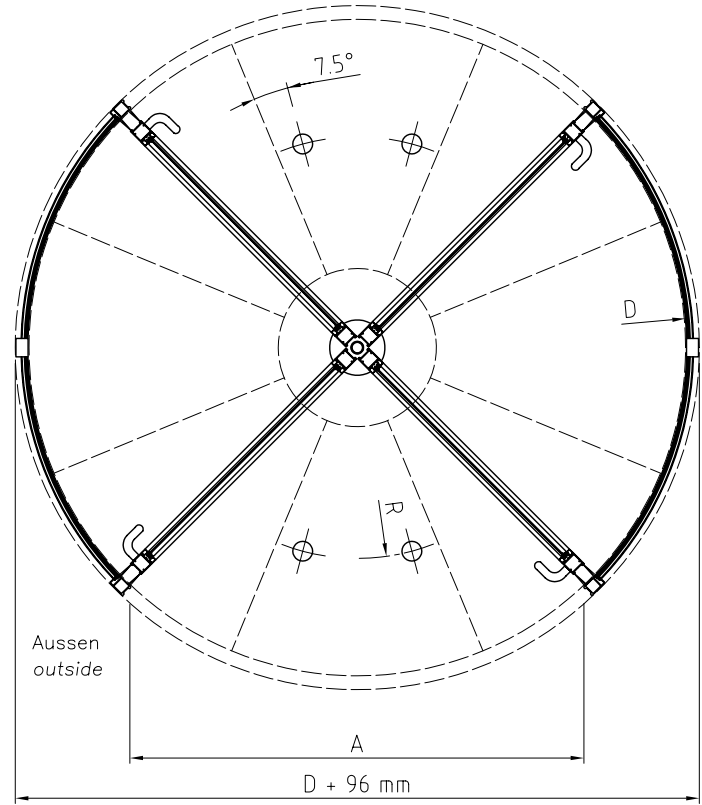
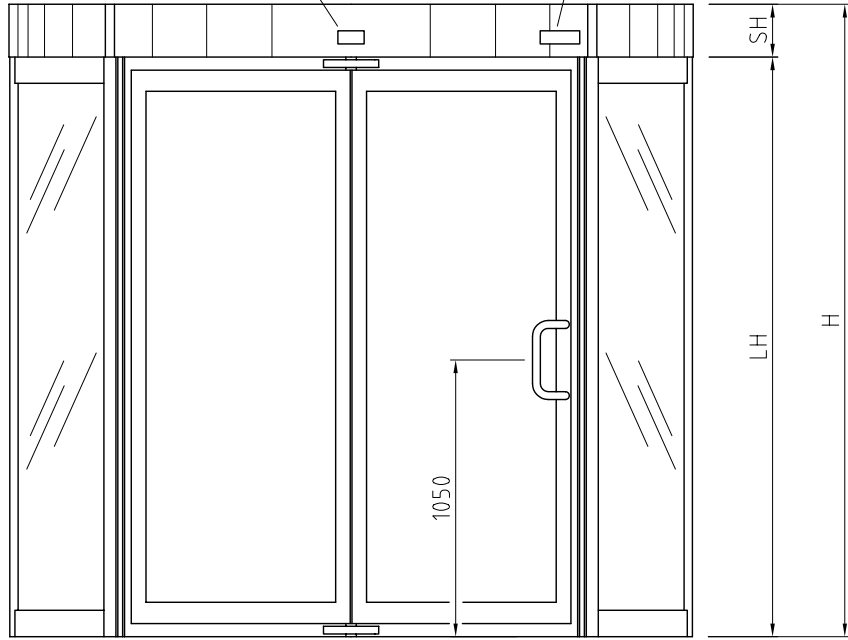


hier dargestellter Durchmesser (D) 2500 mm  
drawing applies to diameter (D) 2500 mm

Bewegungsmelder (KTV-A/S)  
movement sensor (KTV-A/S only)

Sicherheitssensor (KTV-A)  
safety sensor (KTV-A only)



LH	SH	H	D

LH (lichte Hoehe) 2100 – max. Höhe\*  
(passage height) 2100 – up to max. height\*

SH (Stirnbandhoehe) min. 100/200/300\*  
(canopy height) min. 100/200/300\*

H (ges. Hoehe)  
(total height)

D (Nenn ø) 2000 – 3800mm  
(internal ø) 2000 – 3800mm

\* siehe Abhängigkeitstabelle  
\* see dimension table

A = Nennradius x 1,414 – 50 mm  
A = internal radius x 1,414 – 50 mm

B = Nennradius – 105 mm  
B = internal radius – 105 mm

Orig.Masstab	3				
1:10	2				
	1				
	0	B	11.04.06	M. Gansen	
			Aender.-Nr	Tag	Name
Toleranzen nach DIN 7168 T1 – mittel			CAD-Erstellt (c)		
Datum			Dorma Automatic GmbH+Co KG		
Name			KT Systeme		
Bearb.	11.03.03	M.Gansen	Ausgabe-Datum :		
Gepr.			Format : A1		
Norm.			Index :		
Bezeichnung			Ersatz fuer :		
BV.:			Zeichn.-Nr.		
KTV, Pendel, 4-flg.			Ident.		
Ansicht/Grundriss			Gruppe		
			Ild.Nr.		
			Blatt		
			S 051-064B		
			Pfad:Zeichn.\S-Zeichn.\KTV		

\*Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage,Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.\*

pcs. KTV-	St. KTV-
Door leaf type :	Flügelart :
Surface finish :	Oberfläche :
Lamps :	Lampen :
Handles :	Griffe :
Floor covering :	Bodenbelag :