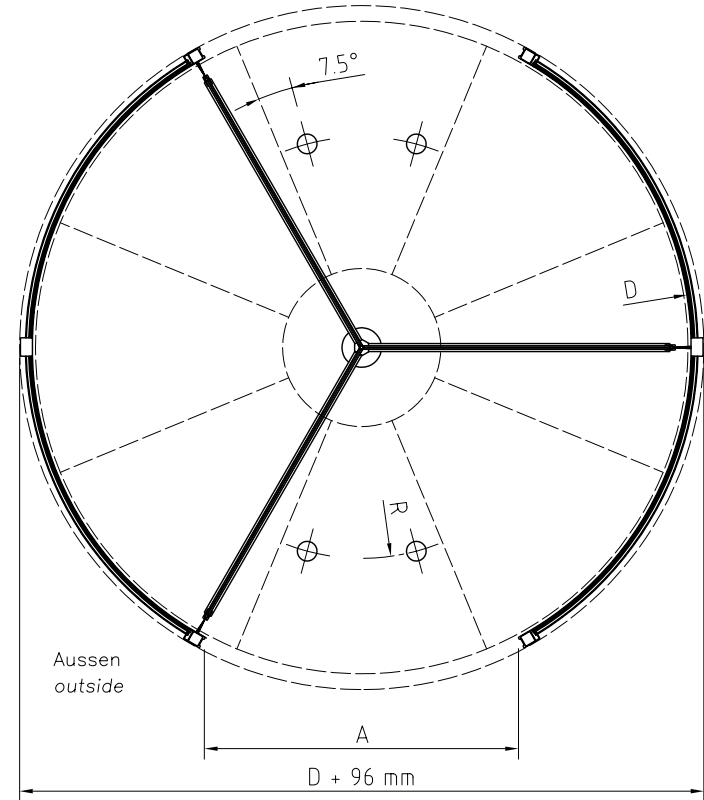
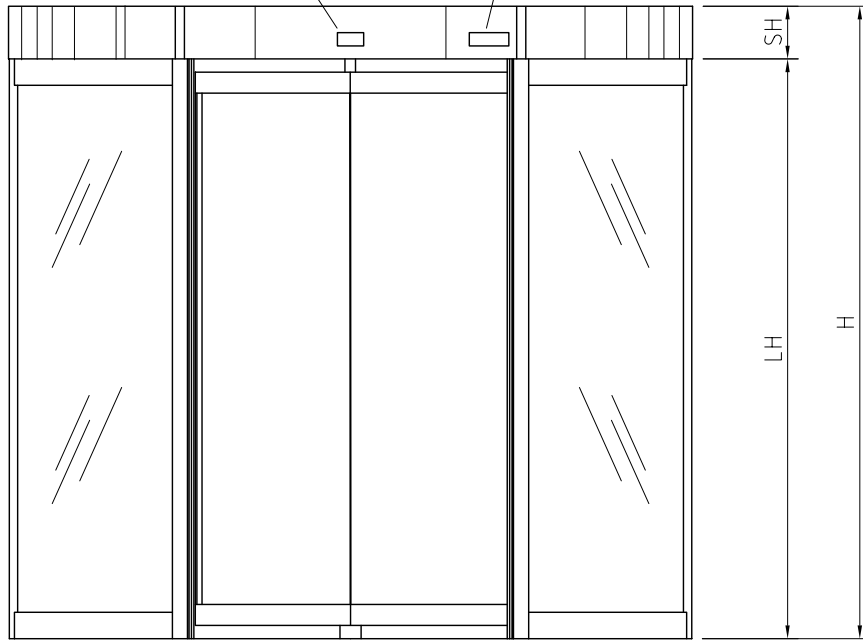


hier dargestellter Durchmesser (D) 2500 mm  
drawing applies to diameter (D) 2500 mm

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  $\phi$ ) 2000 – 2800mm  
(internal  $\phi$ ) 2000 – 2800mm

\* siehe Abhängigkeitstabelle  
\* see dimension table

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

A = Nennradius - 60 mm  
A = internal radius - 60 mm

Orig.Masstab	3			
1:10	2			
	1			
	0 B	11.04.06	M.Ganssen	
		Änder.-Nr	Tag	Name
Toleranzen nach DIN 7168 T1 – mittel		CAD-Erstellt (c) Dorma Automatic GmbH+Co KG KT Systeme		
Bearb.	02..04.03	M.Ganssen	Ausgabe-Datum :	
Gepr.			Format :	A1 Index :
Norm.			Ersatz fuer :	
Bezeichnung	KTV, feingerahmt, 3-flg., o. NA		Zeichn.-Nr.	Ident.
BV.:	Ansicht/Grundriss		Gruppen	lfd.Nr.
			S 050-059B	
			Blatt	
			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.\*