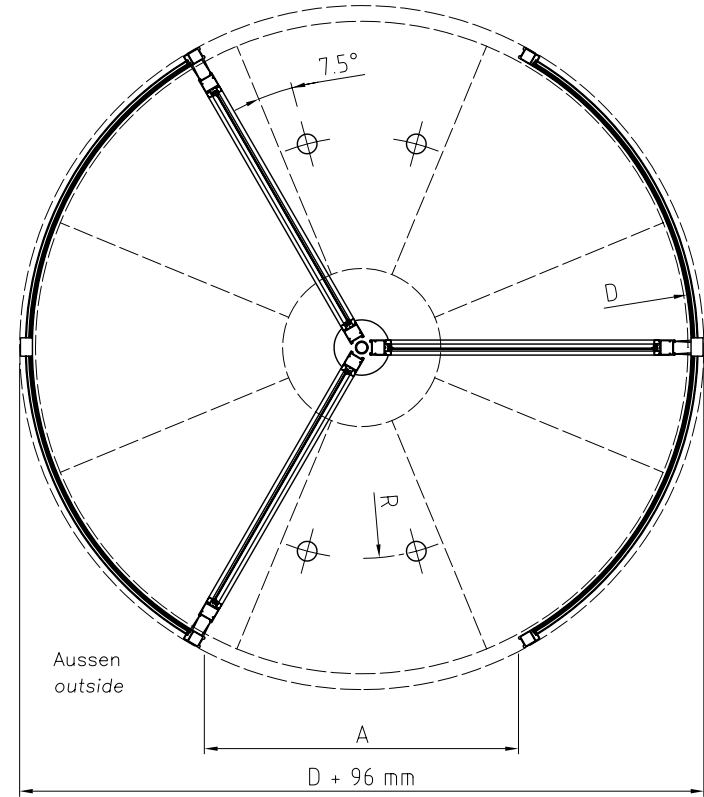
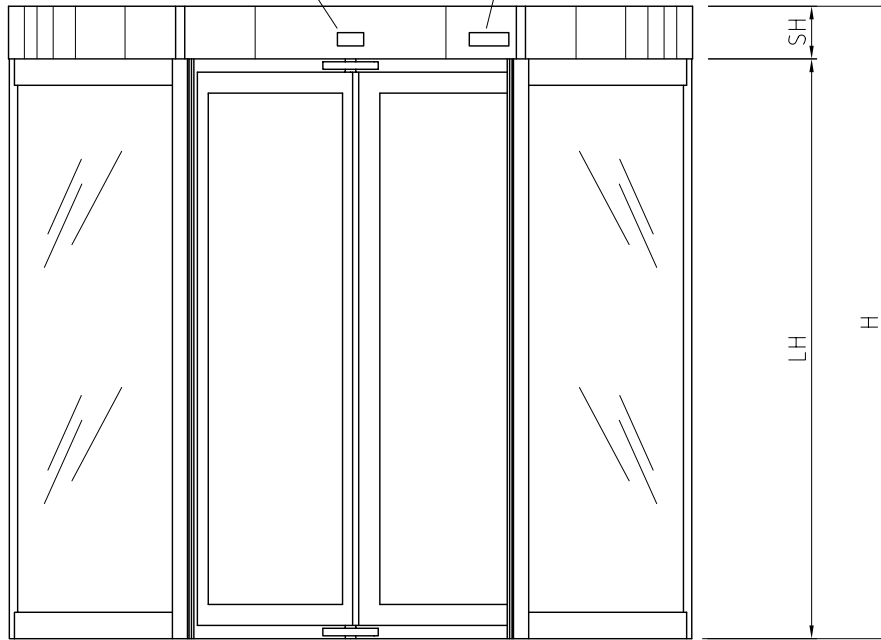


hier dargestellter Durchmesser (D) 2500 mm
drawing applies to diameter (D) 2500 mm

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 ϕ) 2000 – 3800mm
(internal ϕ) 2000 – 3800mm

* 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.Gansen					
	Aender.-Nr	Tag	Name					
Toleranzen nach DIN 7168 T1 – mittel								
CAD-Erstellt (c) Dorma Automatic GmbH+Co KG KT Systeme								
Bearb.	Datum	Name	Kom.-Nr.	Ausgabe-Datum :				
Gepr.	07.05.03	M.Gansen		Format : A1 Index :				
Norm.				Ersatz fuer :				
Bezeichnung				Zeichn.-Nr.	Ident.	Gruppe	lfd.Nr.	Blatt
BV.: KTV, Pendel, 3-flg. Ansicht/Grundriss				S 050-056B				BL
				Pfad: Zeichn.\S-Zeichn.\KTV				

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