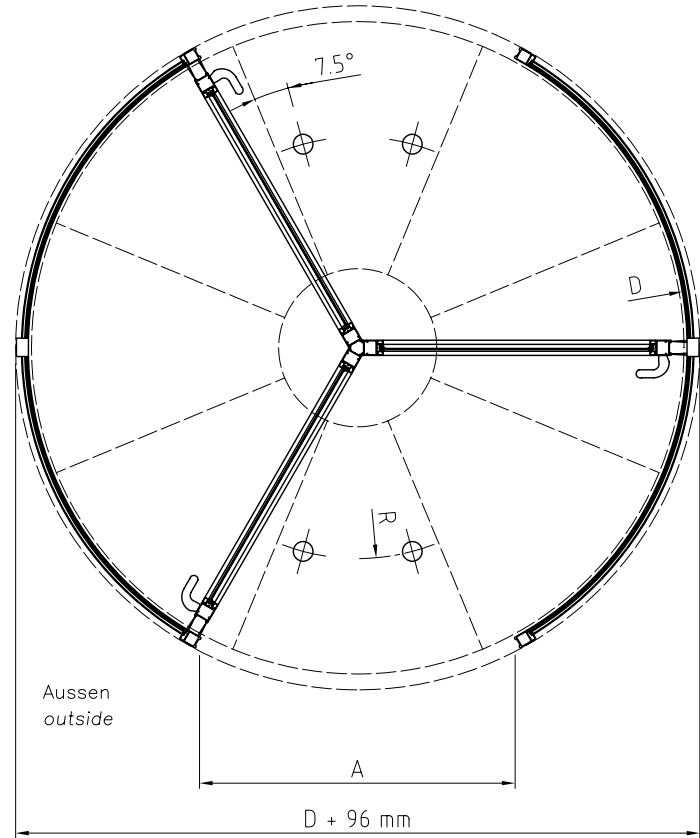
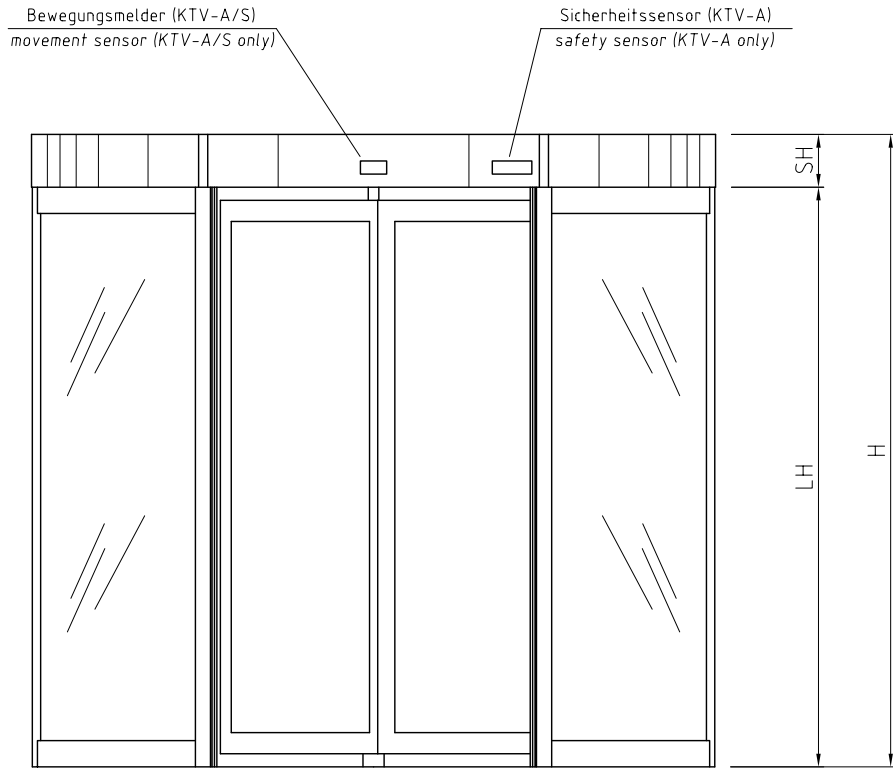


hier dargestellter Durchmesser (D) 2500 mm
drawing applies to diameter (D) 2500 mm



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.	11.03.03	M.Gansen	Ausgabe-Datum :			
Gepr.			Format : A1	Index :		
Norm.			Ersatz fuer :			
Bezeichnung		Zeichn.-Nr.	Ident.	Gruppe	lfd.Nr.	Blatt
BV.:		S 050-053B				
KTV, starr, 3-fig.		Pfad: Zeichn.\S-Zeichn.\KTV				
Ansicht/Grundriss						

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.