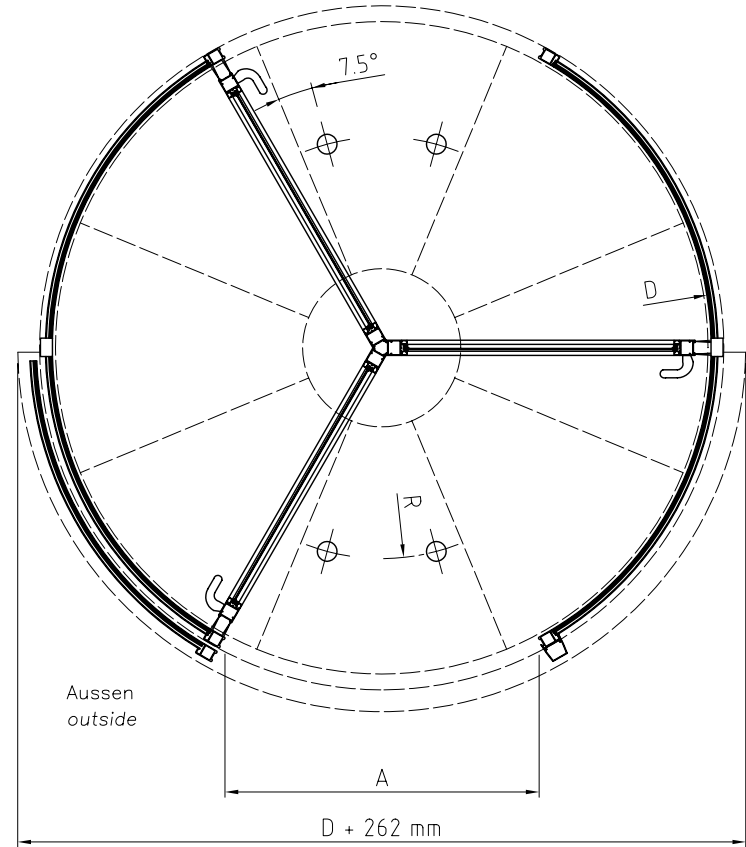
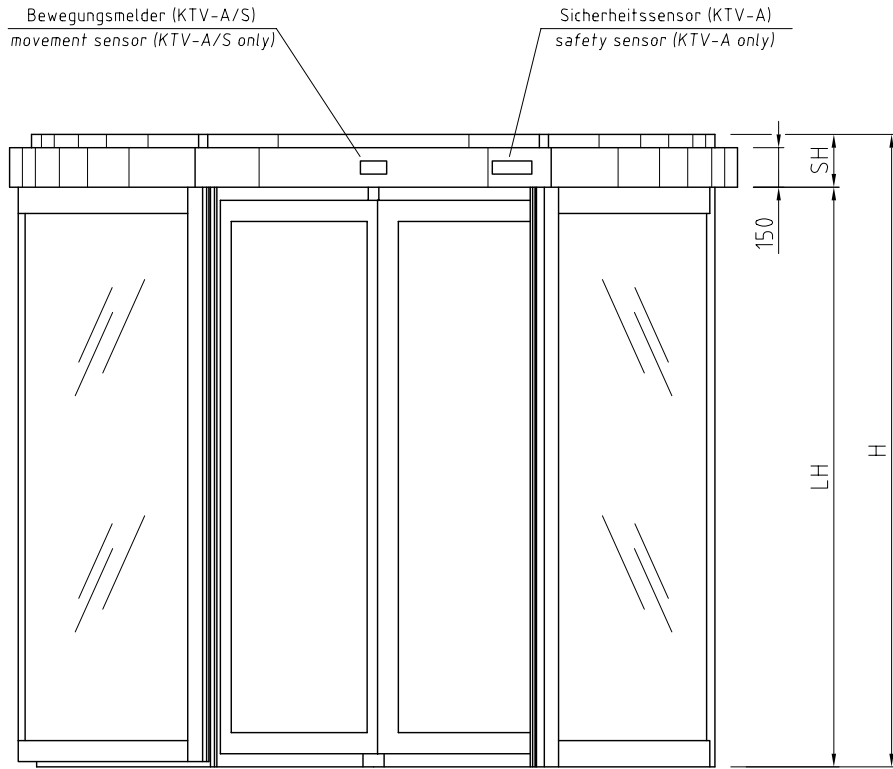


hier dargestellter Durchmesser (D) 2500 mm
drawing applies to diameter (D) 2500 mm



LH	SH	H	D

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

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

H (ges. Hoehe)
(total height)

D (Nenn ø) 2000 – 3800mm
(internal ø) 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	
		Änder.-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	KTV, starr, 3-flg, NA außen		Zeichn.-Nr.	Ident.
BV.:	Ansicht/Grundriss		Gruppen	lfd.Nr.
			S 050-054B	
			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.