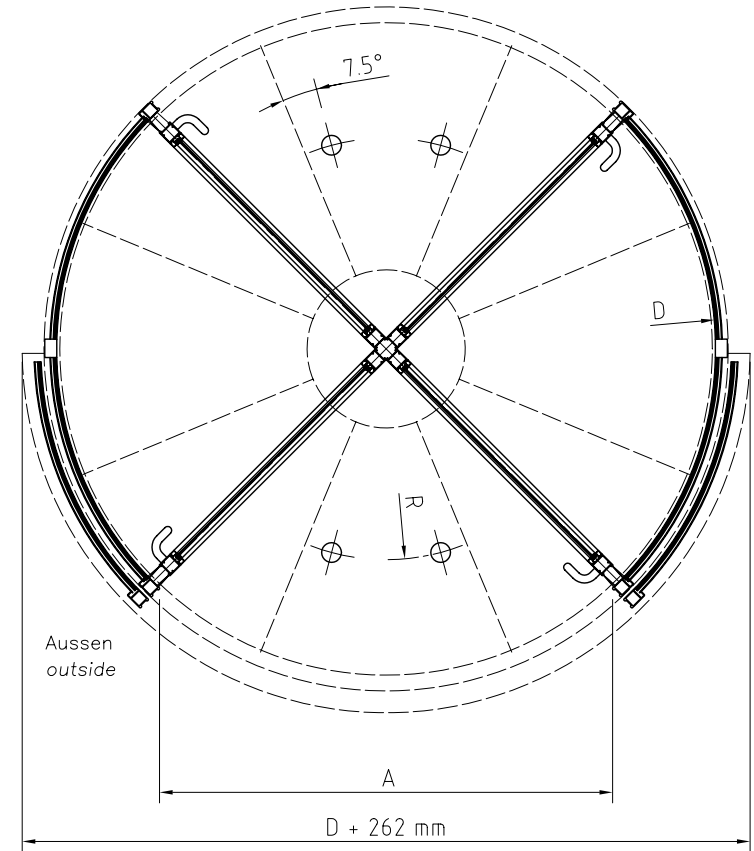
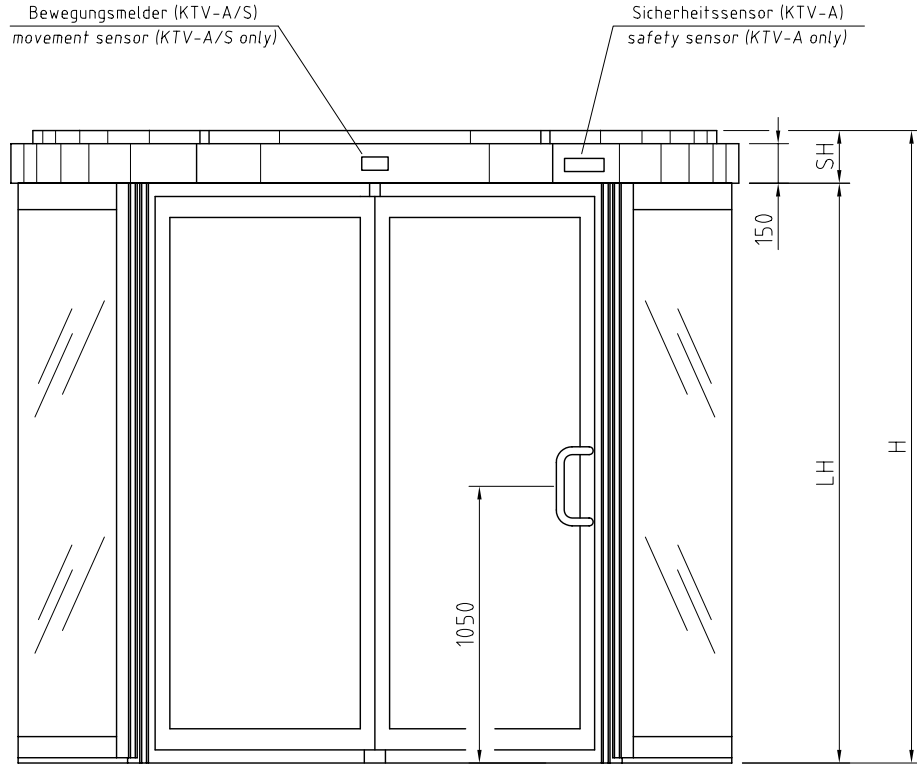


hier dargestellter Durchmesser (D) 2500 mm  
drawing applies to diameter (D) 2500 mm



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 x 1,414 - 50 mm  
A = internal radius x 1,414 - 50 mm

Orig.Masstab	1:10		3		
			2		
			1		
			0 B	11.04.06	M.Gansen
			Änder.-Nr		Name
Toleranzen nach DIN 7168 T1 – mittel			CAD-Erstellt (c)		
Datum Name Kom.-Nr.			Dorma Automatic GmbH+Co KG		
Bearb.	24.03.03	M.Gansen	Ausgabe-Datum :		
Gepr.			Format : A1 Index :		
Norm.			Ersatz fuer :		
Bezeichnung			Zeichn.-Nr. Ident. Gruppe Ild.Nr. Blatt		
BV.:			S 051-062B		
KTV, starr, 4-flg, NA außen			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 Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.\*