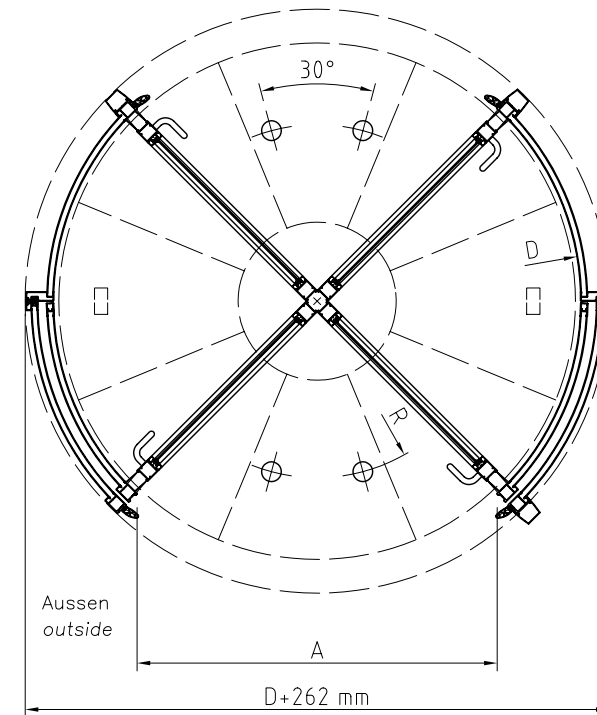
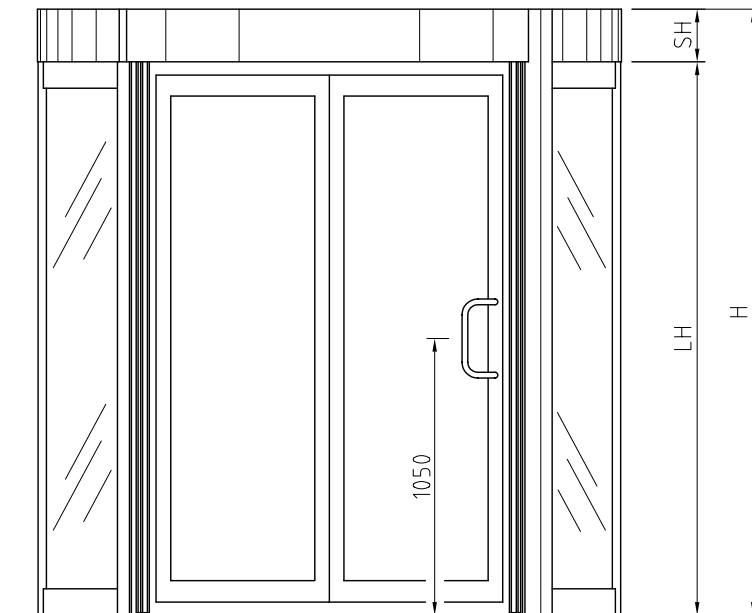


hier dargestellter Durchmesser (D) 2000 mm
drawing applies to diameter (D) 2000 mm



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 ϕ) 2000 – 2400mm
(internal ϕ) 2000 – 2400mm

* siehe Abhängigkeitstabelle
* see dimension table

pcs. KTV- Secure	St. KTV- Secure
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			
		Aender.-Nr	Tag	Name	
Toleranzen nach DIN 7168 T1 – mittel		CAD-Erstellt (c) Dorma Automatic GmbH+Co KG KTV Systeme			
Bearb.	Datum	Name	Kom.-Nr.	Ausgabe-Datum :	
Gepr.	30.03.09	Schüdt		Format : DIN A1 Index :	
Norm.				Ersatz fuer :	
Bezeichnung		Zeichn.-Nr.	Ident.	Gruppe	lfd.Nr.
BV.:					S051-091A
KTV-Secure, 4-flg, NA innen		Pfad:Zeichn.\S-Zeichn.\ KTV-Secure			
Ansicht/Grundriss					
*Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage,Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zu widerhandlung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.					