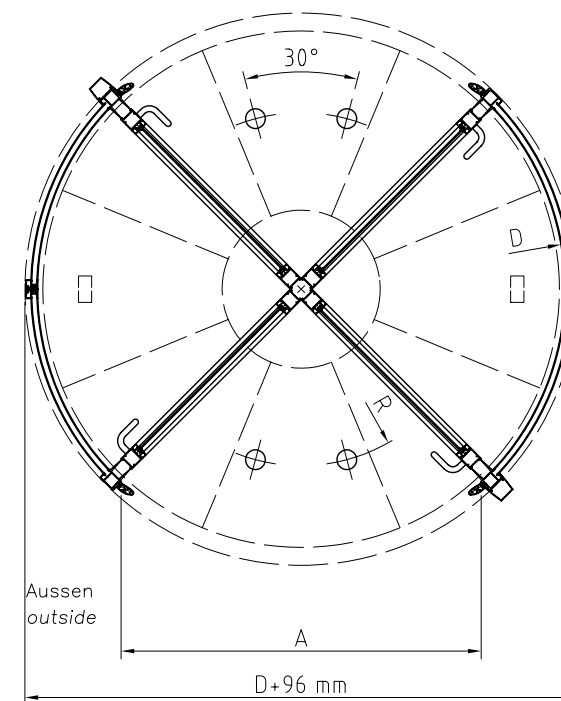
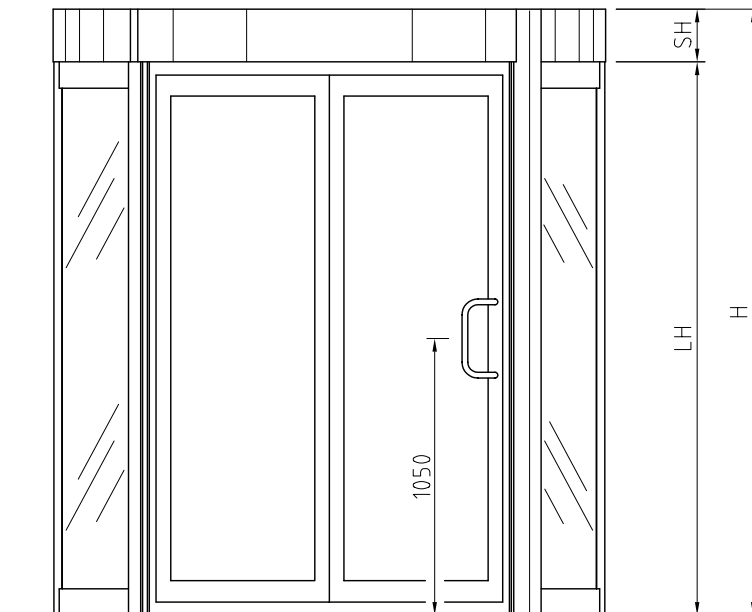


hier dargestellter Durchmesser (D) 2000 mm  
drawing applies to diameter (D) 2000 mm



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  $\phi$ ) 1600 – 2400mm  
(internal  $\phi$ ) 1600 – 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 Kf-Systeme			
Bearb.	25.03.09	Schüdt	Ausgabe-Datum :		
Gepr.			Format : DIN A1   Index :		
Norm.			Ersatz fuer :		
Bezeichnung		Zeichn.-Nr.	Ident.	Gruppe	lfd.Nr.
BV.:		KTV-Secure, 4-flg, ohne NA		S051-089A	
Ansicht/Grundriss		Pfad:Zeichn.\S-Zeichn.\ KTV-Secure			
*Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage,Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuweiterhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.					