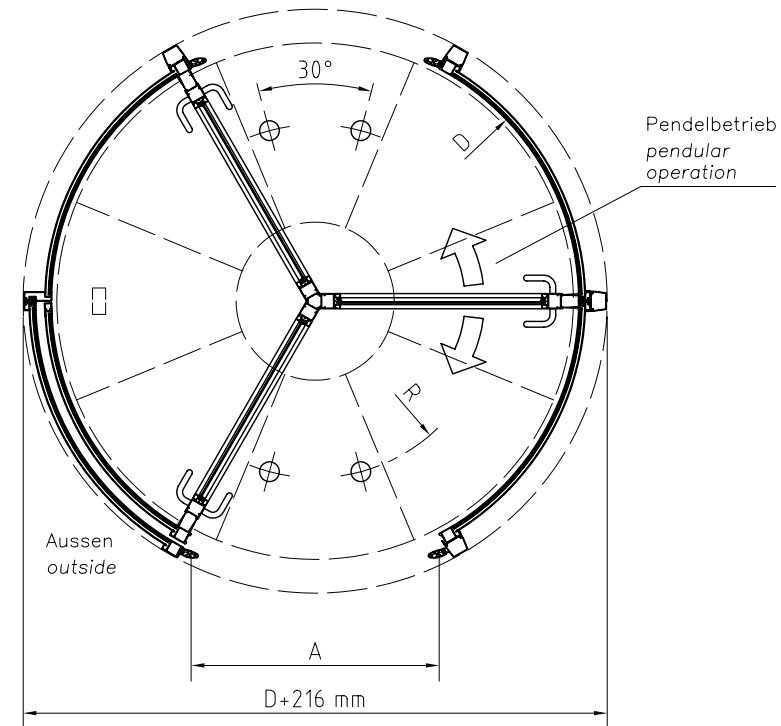
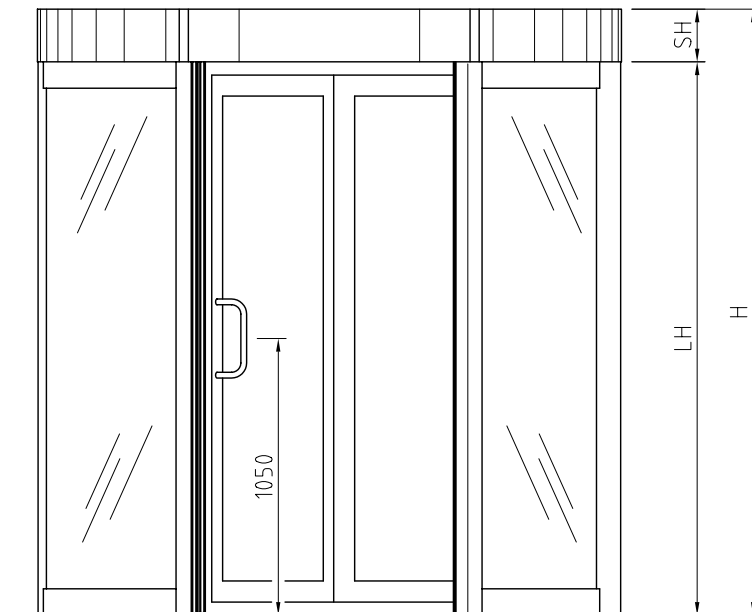
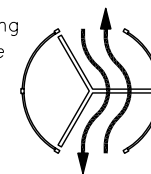


hier dargestellter Durchmesser (D) 2000 mm  
drawing applies to diameter (D) 2000 mm

Begehung  
passage



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  $\phi$ ) 2000 – 2400mm  
(internal  $\phi$ ) 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 - 60 mm  
A = internal radius - 60 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			
Datum		Name		Kom.-Nr.		Ausgabe-Datum :	
Bearb. 27.11.08		Schüdt				Format : DIN A1   Index :	
Gepr.						Ersatz fuer :	
Norm.							
Bezeichnung				Zeichn.-Nr.	Ident.	Gruppe	lfd.Nr.
BV.:				S050-078A			
KTV-Secure, 3-flg, NA innen							
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.							