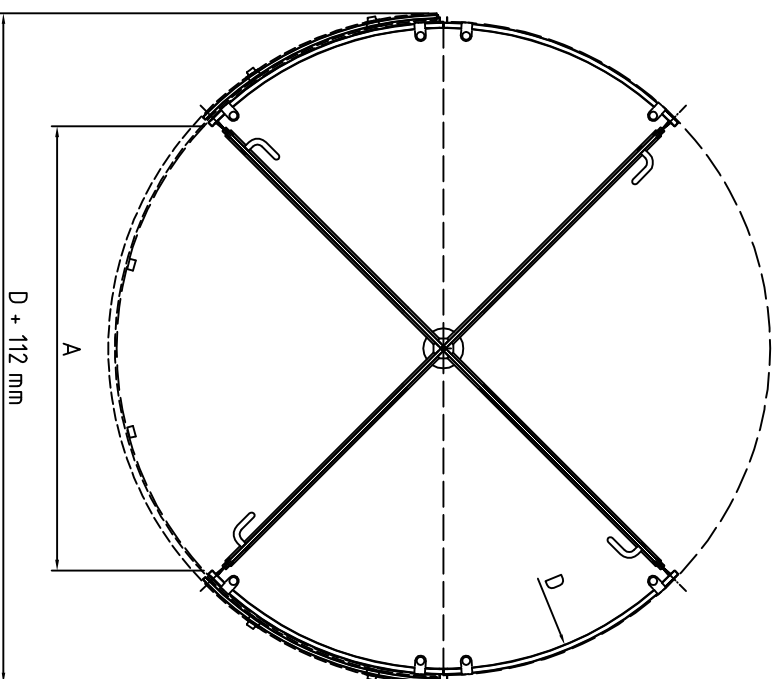
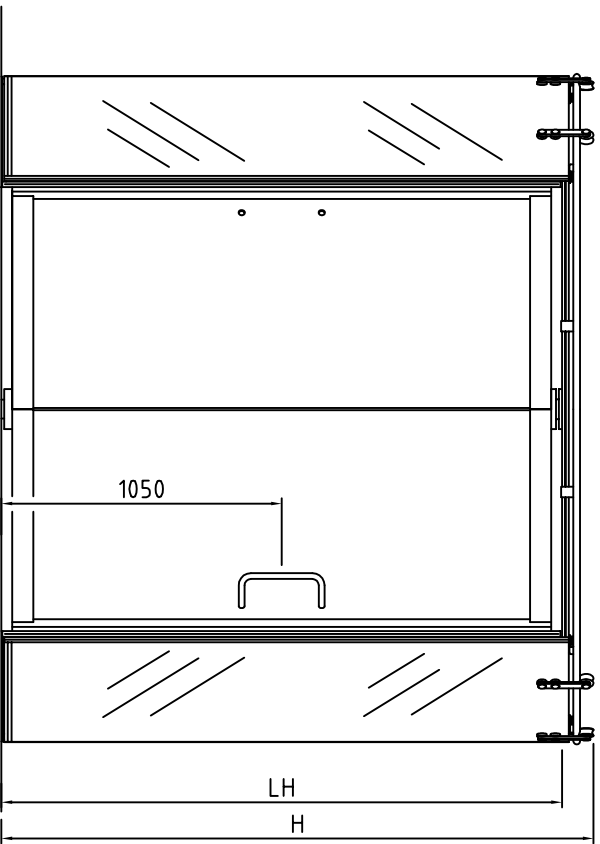


hier dargestellter Durchmesser (D) 2400 mm  
drawing applies to diameter (D) 2400 mm



A = (Nennradius x 1,414) - 35 mm  
A = (Internal radius x 1,414) - 35 mm

LH	H	D
----	---	---

LH (lichte Hoehe) 2100 - 2500 mm  
(passage height) 2100 - 2500 mm

H (ges. Hoehe) H = LH + 118 mm  
(total height) H = LH + 118 mm

D (Nenn ø) 2000; 2200; 2400; 2600; 2800 mm  
(internal ø) 2000; 2200; 2400; 2600; 2800 mm

pcs. KTV - ATRIUM	St. KTV - ATRIUM
Surface finish :	Oberfläche :
Handles : Ogro TG 9126, 300 mm	Griffe : Ogro TG 9126, 300 mm
Floor covering :	Bodenbelag :

Originalmaß	1:10		
<b>DORMA</b>			
Toleranzen nach DIN 7188 T1 - mittel	Qualität G		
Datum	Name	Kenn-Nr.	Dorma Autom. GmbH Co KG
Beztg.	04.07.02	Kissler	Ausgabe-Datum :
Gepr.			Formel : A1
Norm.			Index :
Bezeichnung	KTV ATRIUM, 4-flg., mit NA		
BV.:	Anschl./Grundriss (Flügel mit Sockel) Prod.Zeichn.-S-Zeichn. KTV		
	Zahlen-Nr.	Zeichn.-Gruppe	Blatt-Nr.
		S 053-006A	

Wahrerbe eine Verfertigung dieser Unterlagen, Vervielfältigung und Abholung ohne schriftliche Genehmigung der Firma Dorma Autom. GmbH Co KG ist ausdrücklich untersagt. Die Haftung für den Fall der Falschfertigung oder überhörsamer - Schädigung verbleibt bei der Firma Dorma Autom. GmbH Co KG.