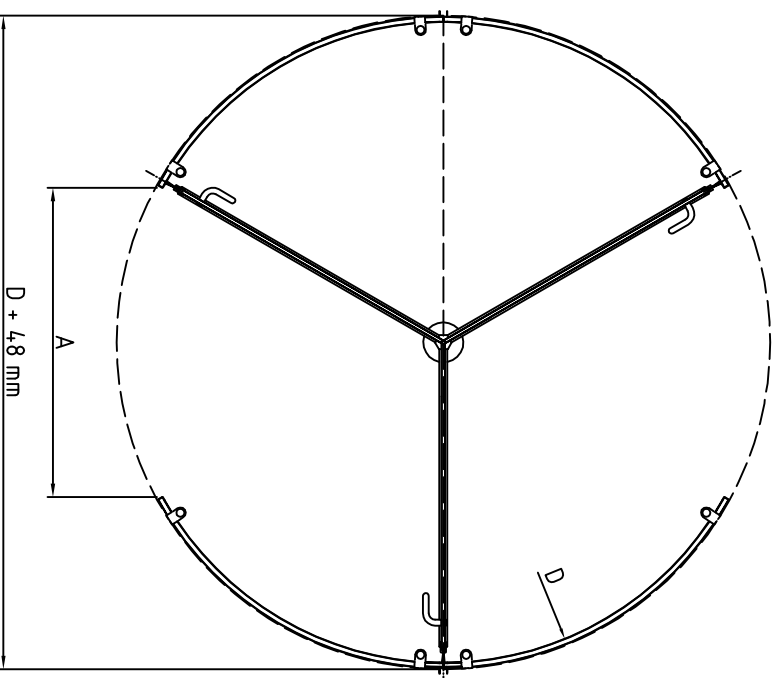
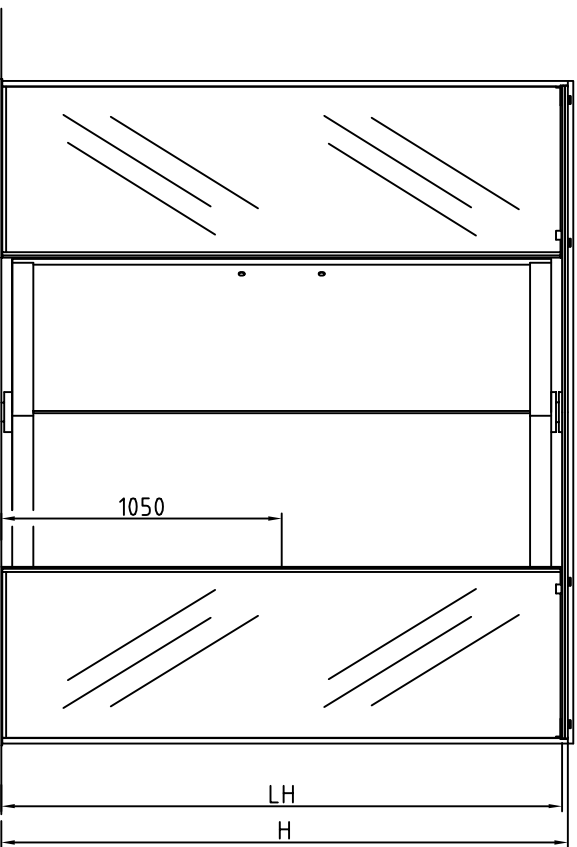


hier dargestellter Durchmesser (D) 2400 mm
drawing applies to diameter (D) 2400 mm



A = Nennradius - 4,3 mm
A = Internal radius - 4,3 mm

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

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

H (ges. Hoehe) H = LH + 22 mm
(total hight) H = LH + 22 mm

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



Toleranzen nach DIN 7188 T1 - mittel

Datum Name Kern- / Kern-Nr. CAD-Einzel (G) Datum Automatische Online-IG

Bezeichnung O4.07.02 Kissler K1 Systeme Ausbilde-Datum :

Norm. Formel : A1 Index :

Bezeichnung Ersatz für : Zaden-Nr. Ident. Gruppe Maßk. Bezeichnung

BV.: KTV ATRIUM, 3-flg. Prod.Zeichn.\S-Zeichn.KTV

Ansicht/Grundriss (Flügel mit Sockel) S 053-007A

Wahrerdes eine Verfertigung dieser Unterlagen, Vervielfältigung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zweckerklärung verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Schutz eingetragenen vorbehalten.