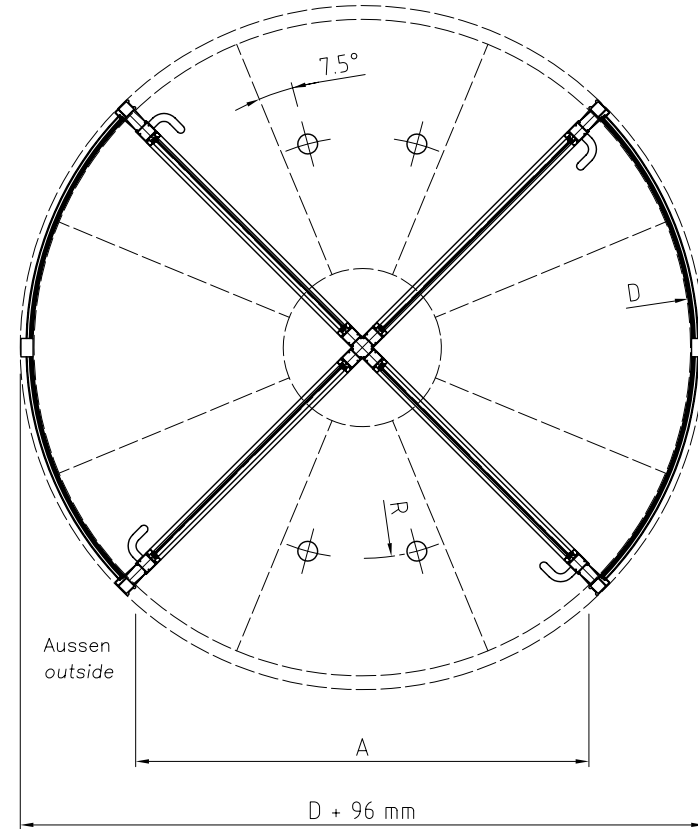
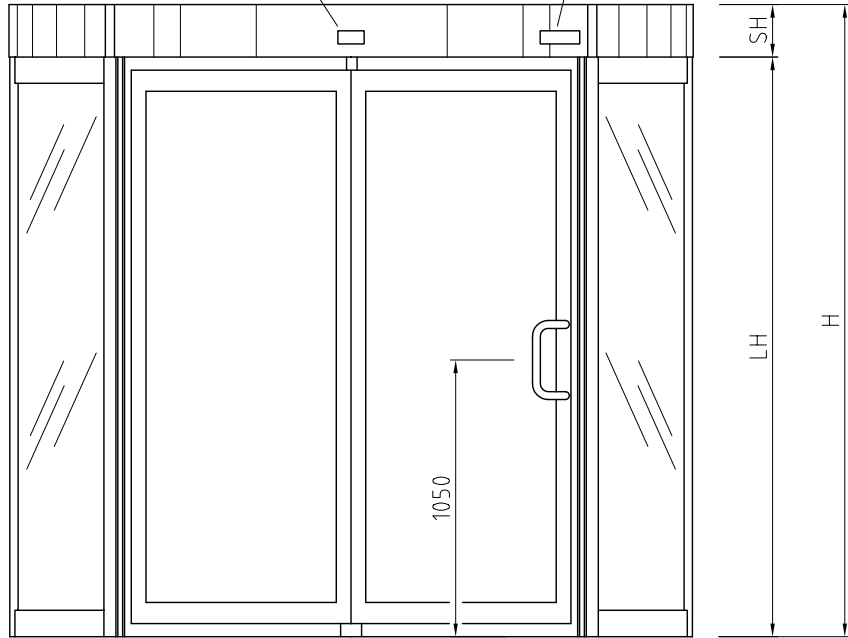


hier dargestellter Durchmesser (D) 2500 mm
drawing applies to diameter (D) 2500 mm

Bewegungsmelder (KTV-A/S)
movement sensor (KTV-A/S only)

Sicherheitssensor (KTV-A)
safety sensor (KTV-A only)



| LH | SH | H | D |
|----|----|---|---|
| | | | |

LH (lichte Hoehe) 2100 – max. Höhe*
(passage height) 2100 – up to max. height*

SH (Stirnbandhoehe) min. 100/200/300*
(canopy height) min. 100/200/300*

H (ges. Hoehe)
(total height)

D (Nenn ϕ) 2000 – 3800mm
(internal ϕ) 2000 – 3800mm

* siehe Abhängigkeitstabelle
* see dimension table

| | |
|------------------|--------------|
| pcs. KTV- | St. KTV- |
| 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 | 3 | | | |
| 1:10 | 2 | | | |
| | 1 | | | |
| | 0 B | 11.04.06 | M.Gansen | |
| | Aender.-Nr | Tag | Name | |
| Toleranzen nach DIN 7168 T1 – mittel | | CAD-Erstellt (c) Dorma Automatic GmbH+Co KG KT Systeme | | |
| Bearb. | Datum | Name | Kom.-Nr. | Ausgabe-Datum : |
| Gepr. | 24.03.03 | M.Gansen | | Format : A1 Index : |
| Norm. | | | | Ersatz fuer : |
| Bezeichnung | | Zeichn.-Nr. | Ident. | Gruppe |
| BV.: | | | | Id.Nr. |
| KTV, starr, 4-fig. | | | | Blatt |
| Ansicht/Grundriss | | | | S 051-061B |
| | | Pfad: Zeichn.\S-Zeichn.\KTV | | |

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.