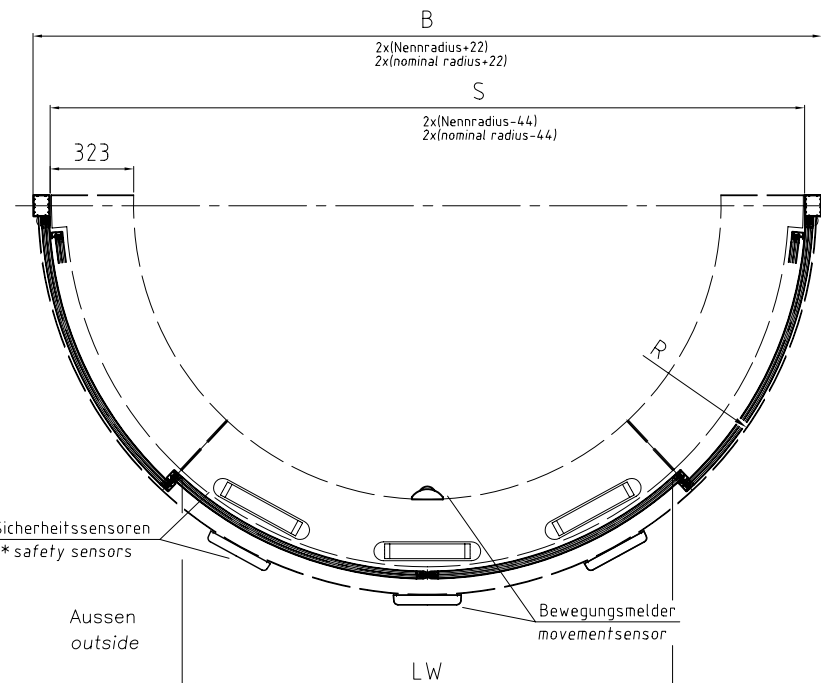
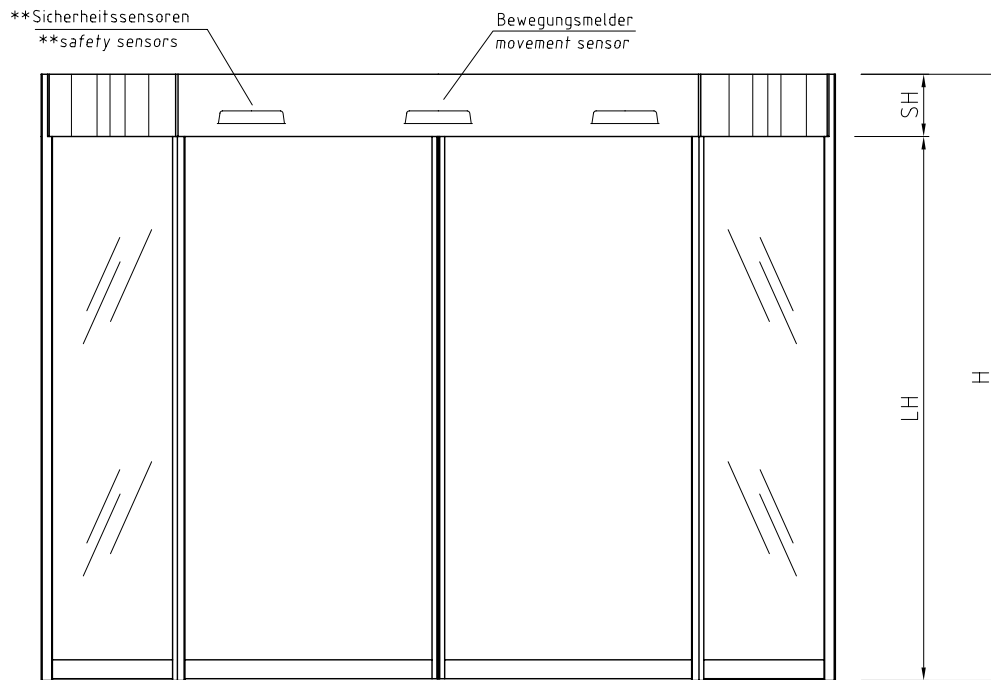


hier dargestellt: Nennradius (R) 1500 mm
drawing applies to: nominal radius (R) 1500 mm



LH	SH	H	LW	R	B	S

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

SH (Stirnbandhoehe) min. 240
(canopy height) min. 240

H (ges. Hoehe)
(total height)

R (Nennradius) 1000 – 2000mm
(nominal radius) 1000 – 2000mm

pcs. BST / FBST	St. BST / FBST
Surface finish :	Oberfläche :
Lamps :	Lampen :
Floor covering :	Bodenbelag :

*siehe Abhängigkeitstabelle
*see dimension table

** Der Einsatz der markierten Komponenten kann je nach Land variieren. Diese Komponenten sind entsprechend der gültigen Vorschriften des jeweiligen Landes auszuwählen. Bei Türen nach DIN 18650 darf keine Komponente entfallen.

The use of the marked components may vary depending on the country. These components are to be chosen according to the valid regulations of the corresponding country. The omission of components is not allowed with doors according to DIN 18650

Maßstab/Scale 1:10

3
2
1
0 B 18.02.08 M.Gansen

Ind./Change No. Datum/Date Name
CAD-Erstellt (C)
Dorma Automatic GmbH+Co KG
KT Systeme

Bearb./Drawn 26.02.07 MF Ausgabe/Issue:

Gepr./Tested Format : A1

Norm./Stand Ersatz/Replacem.:

(F)BST S L – ISO 180' (Antriebsverklei) Zeichn. Nr. Ident. Gruppe Id. Nr. Index Blatt/Sheet
Grundriss BV: S 550-004B 1
bp.: SAP Nr. 9501955000400

Die Verantwortlichkeit für die Einhaltung der technischen Zeichnungsregeln liegt bei der Fertigung. Die Fertigung ist verpflichtet, die technischen Zeichnungsregeln zu befolgen. Die Fertigung ist verpflichtet, die technischen Zeichnungsregeln zu befolgen. Die Fertigung ist verpflichtet, die technischen Zeichnungsregeln zu befolgen.