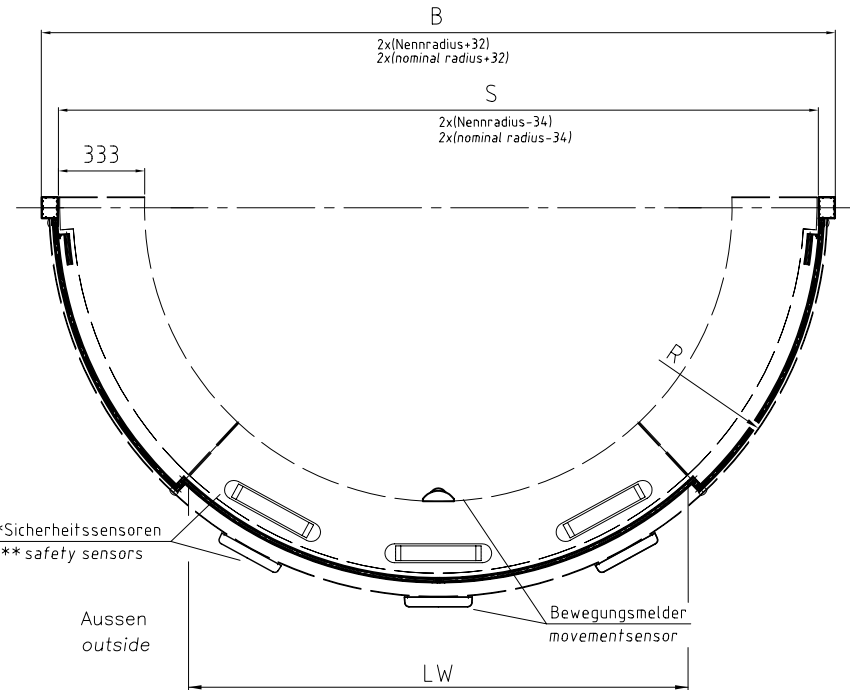
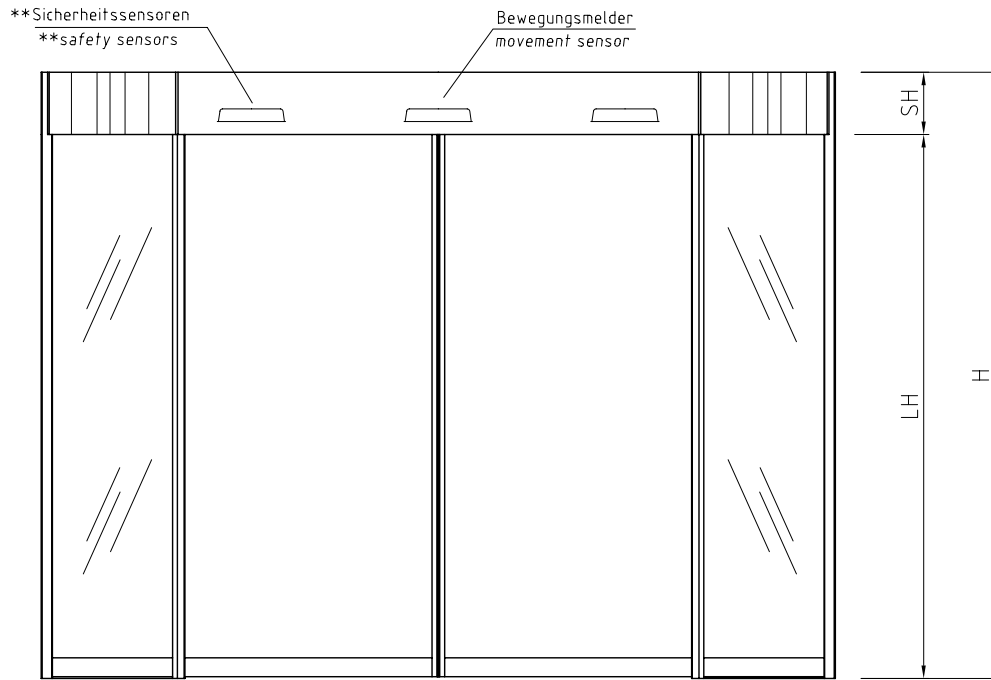


hier dargestellt: Nennradius (R) 1500 mm
drawing applies to: nominal radius (R) 1500 mm



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

*siehe Abhängigkeitstabelle
*see dimension table

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

** 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
Allgemeintoleranzen General tolerances		14	Änd./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.:		
			Zeichn. Nr. Drawing No.	Gruppen Group	Blatt/Sheet
			(F)BST S L – G 180° (Antriebsverklei.) Grundriss	S 550–003B	1
			BV:		
			bp.:		
			SAP Nr. SP: 16	9501955000300	