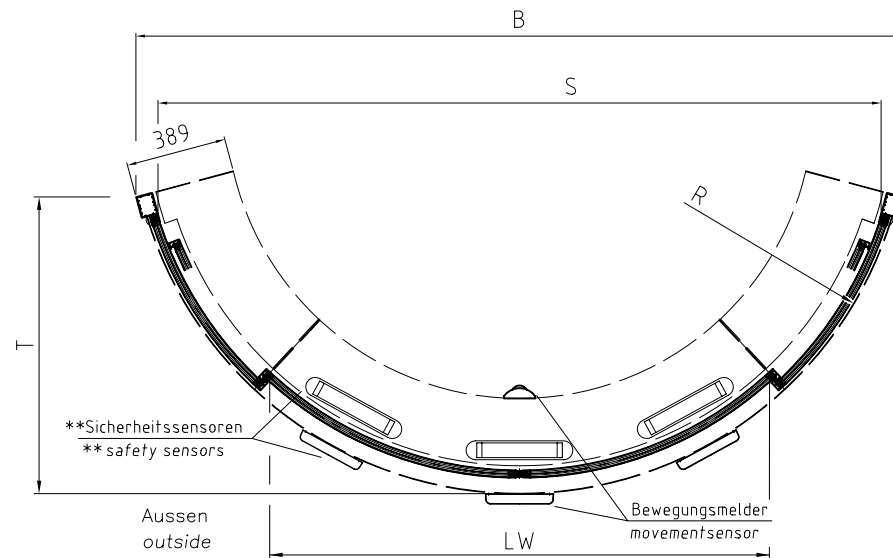
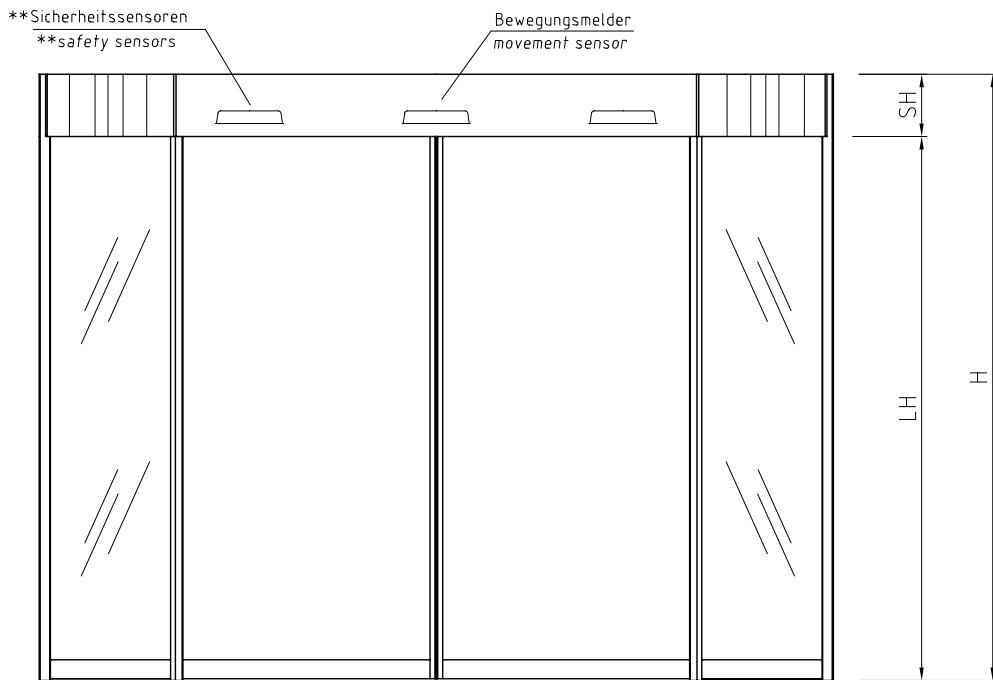


hier dargestellt: Nennradius (R) 1500 mm  
drawing applies to: nominal radius (R) 1500 mm



LH	SH	H	LW	R	B	S	T

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.Ganssen
Allgemeintoleranzen General tolerances					
Bearb./Drawn	Datum/Date	Name	Kom./Order No.	Ausgabe/Issue:	
Gepr./Tested	26.02.07	MF		Format : A1	
Norm/Stand	Ersatz./Replacem.:			Zechen. Nr. Drawing No.	
(F)BST SPECIAL LINE – ISO Segment				Ident. Gruppe Seq. No.	
Grundriss	top view			Blatt/Sheet	
BV:	S 552-002B			1	
bp.:	SAP Nr. 9501955200200			Bl.	