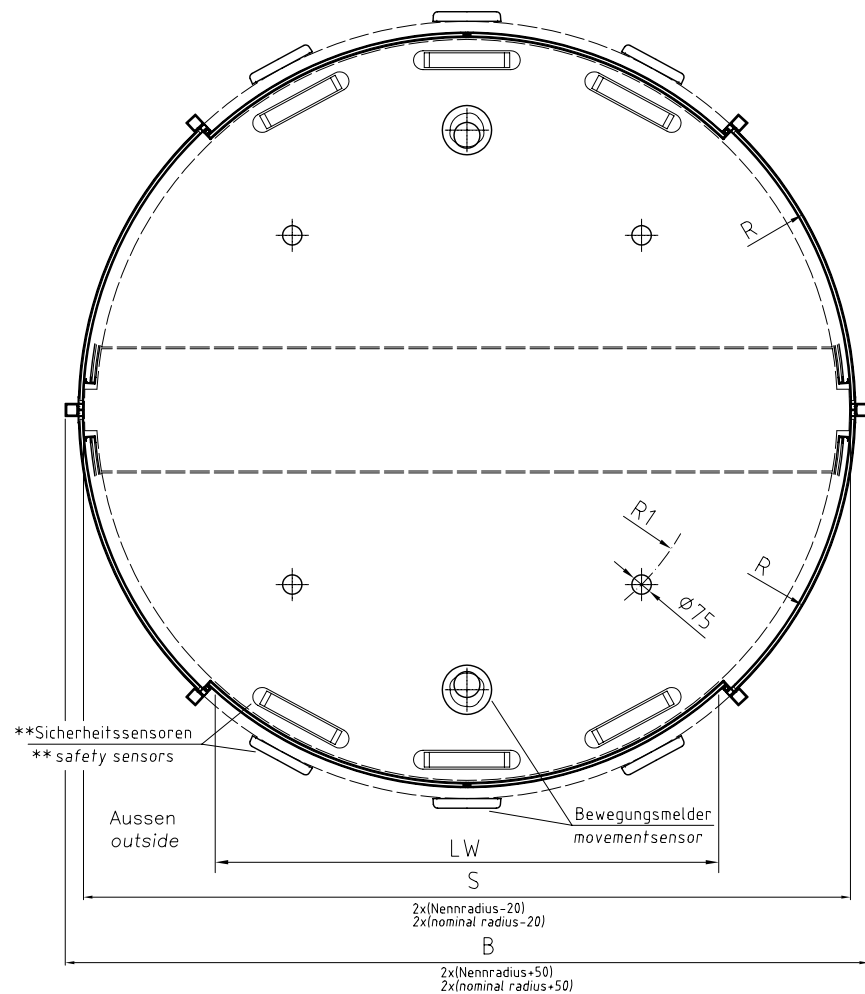
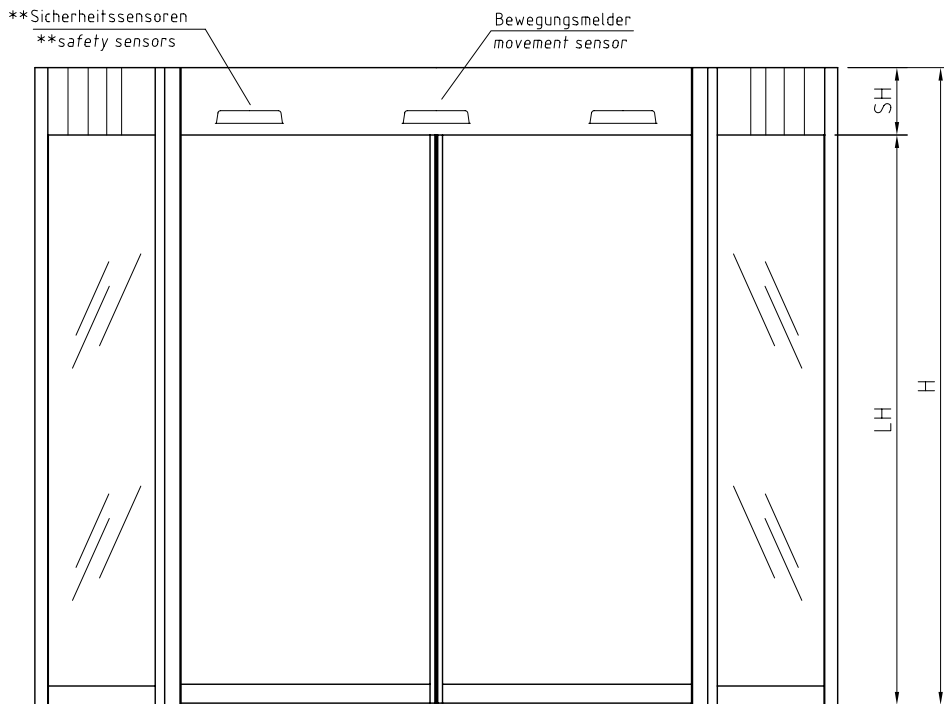


hier dargestellt: Nennradius (R) 1500 mm
drawing applies to: nominal radius (R) 1500 mm



LH	SH	H	R	LW	B	S	R1

LH (lichte Hoehe) 2200 bis 2500
(passage height) 2200 up to 2500

H (ges. Hoehe)
(total height)

SH (Stirnbandhoehe) min. 260 max. 500
(canopy height) min. 260 max. 500


R (Nennradius)
(nominal radius)

R	LW	B	S	R1
1600	2085	3300	3160	1019
1500	1943	3100	2960	953
1400	1802	2900	2760	886
1300	1660	2700	2560	820
1200	1519	2500	2360	753
1000	1235	2100	1960	620

pcs. BST COMFORT LINE 360°	St. BST COMFORT LINE 360°
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
		1		2
		0	B	21.02.08 M.Gansen
Alt./Change No.		Datum/Date	Name	
CAD-Erstellt (C)				
Ersatz/Replacem.:				
Allgemeintoleranzen General tolerances				
Datum/Date	Name	Kom./Order No.	Ausgabe/Issue:	
01.08.07	M.Gansen		Format : A1	
Gepr./Tested			Ersatz/Replacem.:	
Norm/Stand			BST COMFORT LINE 360°	
			Grundriss top view	
			Zechen. Nr. Ident. Gruppe	
			Bl. Nr. Blatt/Sheet	
			S 553-002B	
			SAP Nr. 16.	

Die Verantwortlichkeit für die Einhaltung der Vorschriften dieses Dokumentes liegt bei der Ausführung der Arbeit bei dem Auftraggeber. Die Firma DORMA ist nicht verantwortlich für die Einhaltung der Vorschriften dieses Dokumentes. Die Firma DORMA ist nicht verantwortlich für die Einhaltung der Vorschriften dieses Dokumentes.