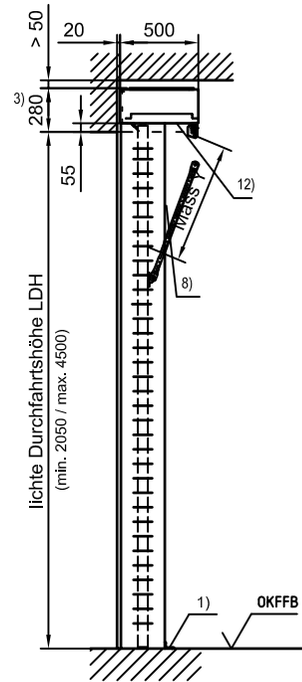
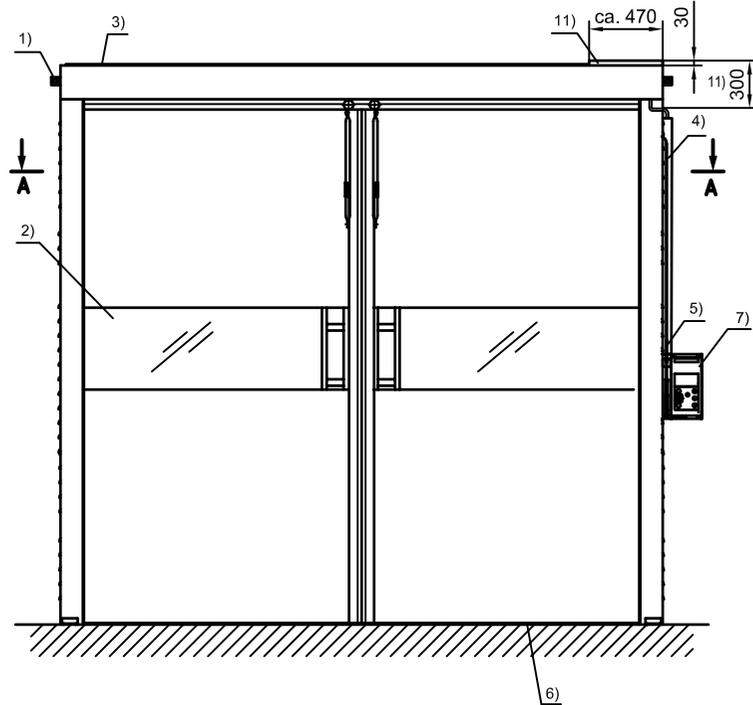
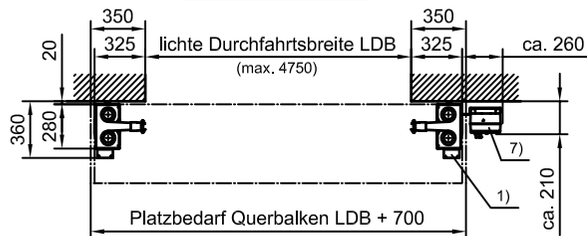


Ansicht von innen
Schnellaufator ST5102 doppelwandig



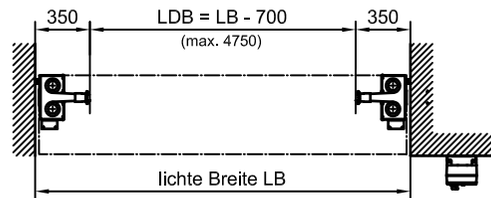
Schnitt A - A

Montage hinter der Leibung



Schnitt A - A

Montage in der Leibung



Mass X	Mass Y	Baugrösse	Torausführung
400 (bei LDH < 3300 und LDB < 3500)	735 (entfällt bei LDH ≙ 2800)	BG I	einwandig
500 (bei LDH 3300 - 4500 oder LDB 3500 - 4750)	768 (bei LDH < 3600)	BG II	einwandig doppelwandig
	1765 (bei LDH ≙ 3600)		
	entfällt bei LDH ≙ 2800		

- 1) Befestigungswinkel
- 2) Sichtfeld
- 3) obere Abdeckung standard
- 4) Kabelkanal
- 5) Notbetätigung generell rechts
- 6) Funktionsspalt
- 7) Standard-Schaltschrank 370 x 194 x 155 - Montage wahlweise am rechten oder linken Ständer. Alternativ Wandmontage möglich. Sonder-Schaltschrank 600 x 600 x 200 - bei ST5101/ST5102 mit Fluchtwegwendung, Wandmontage wahlweise rechts oder links.
- 8) starre Strebe: optional mit Ausklinkmechanismus als Anfahrerschutz bei LDH>2800
starre Strebe waagrecht: bei LDH ≤ 2800
- 9) Schleppkabel bei LDH > 2800 (BG I)
- 10) untere Abdeckung mit Energiekette (BG I)
bei LDH ≤ 2800 standard
bei LDH > 2800 optional
- 11) Abdeckhaube (BG II)
- 12) untere Abdeckung standard (BG II)
- 13) Ständerabdeckung optional (BG I)

- Optional: Torsystem geeignet für Fluchtwegwendung
- bei Aussenmontage generell BG II
- Farben und Oberflächen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt Schnellaufator ST5101 / ST5102
- Abmessungen gelten für ein- und doppelwandige Torausführung

Technische Änderungen vorbehalten!

MASSBLATT Tortyp: ST5102 BG II Schnellaufator doppelwandig STAWIN // Industrie- und Sicherheitstore STAWIN AG Dättlikonerstr. 5, 8422 Pfungen Tel. Nr. +41 52 234 02 02	Objekt Adresse:		Zeichnung Index		
			Erstellt	07.07.14	ms
			Rev.1		
			Rev.2		
		Rev.3			
		Rev.4			
Auftrag Position		Massstab	Plan Format		
		%	A 3		
Auftrag Nr.		Slawin Tor Nr.	Zeichnung Nr. / Index		
		HST	010 / 1		
Diese Zeichnung bleibt Eigentum von STAWIN AG, ist nicht verbindlich und darf ohne unser Einverständnis weder kopiert, noch an Drittpersonen weitergegeben werden.					