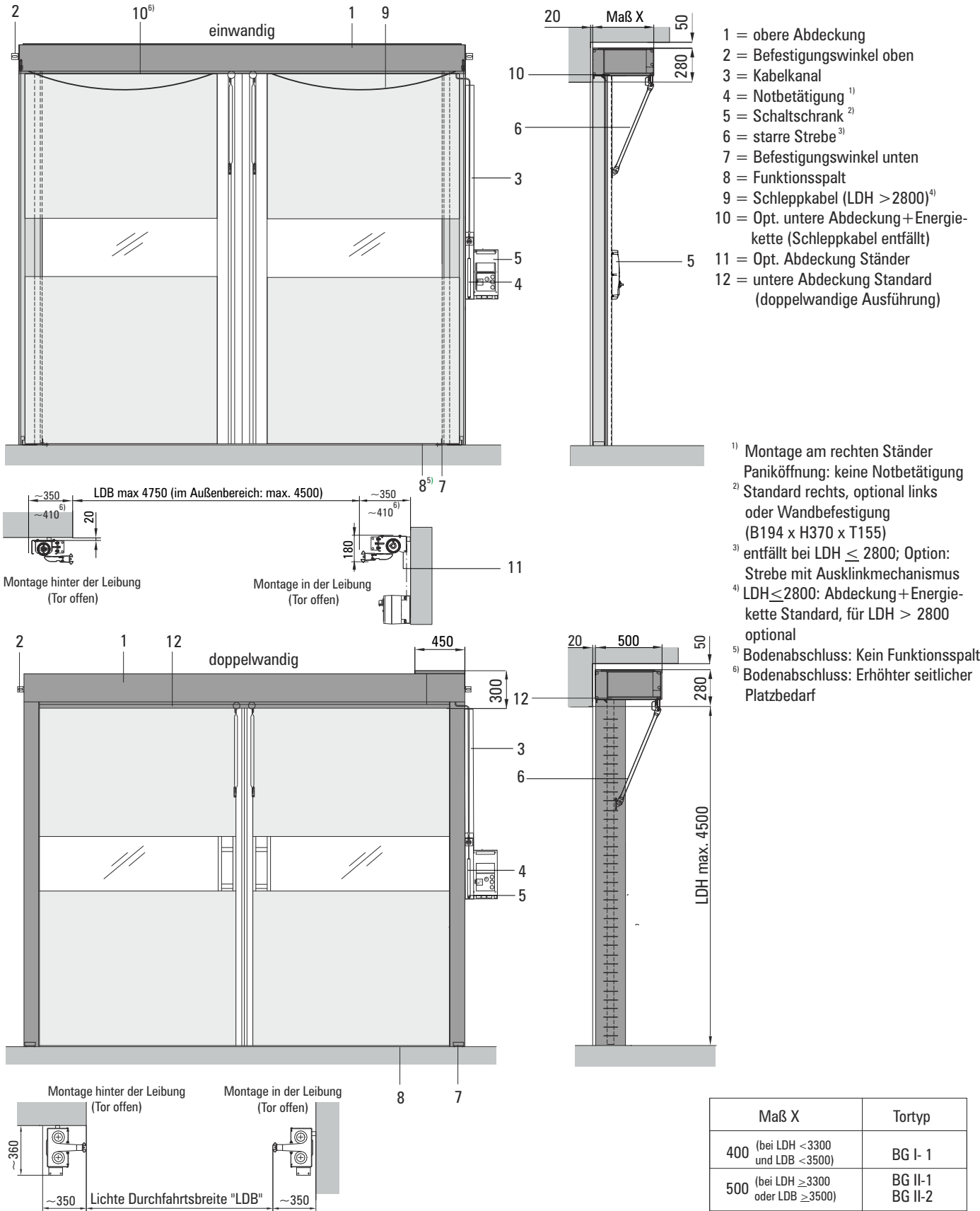


**Technische Daten**  
**Schnelllauftor NOVOSPRINT® Syncro**



**Technische Daten · Schnellaufator NOVOSPRINT® Syncro**

		einwandig	doppelwandig
<b>Öffnungsgeschwindigkeit</b> [m/s]*	bis zu (Standard) / (Optional)	3,5 / 5,0	3,5
<b>Schließgeschwindigkeit</b> [m/s]*	bis zu (Standard) / (Optional)	1,5 / 2,5	
<b>Öffnungszyklen / Einschaltdauer*</b>	Zyklenzahl bei Dauerbetrieb	60 Zyklen / Std. (= 1 pro min.)	
	erhöhte Zyklenzahl über max. 1 Stunde	120 Zyklen / Std. (= 2 pro min.)	
	erhöhte Zyklenzahl über max. 15 Minuten	6 Zyklen / Minute	
<b>Öffnungszyklen</b>	im Regelfall für bis zu ..... Zyklen pro Jahr	350.000	
<b>Garantie auf Federn*</b>	im Regelfall für bis zu ..... Zyklen über max. 2 Jahre	500.000	
<b>Torgroße [mm]*</b> (Lichte Durchfahrtsbreite LDB)	(auf Anfrage) / <b>Standard: Breite min. / max.</b> / (max. auf Anfrage)	(--)/ 1000 / 4500 / (5300)	
	PVC-freie / antistatische oder lebensmittelechte Ausführung: Breite min. / max.	1000 / 4300	
<b>Torgroße [mm]*</b> (Lichte Durchfahrtshöhe LDH)	Standard: Höhe min. / max.	1700 / 4500	
<b>Platzbedarf oben</b> (Sturz) [mm]*		330	
<b>Platzbedarf seitlich</b> (nicht Motorseite) [mm]*	minimal, Steuerung an Wand befestigt	350	
<b>Platzbedarf seitlich</b> (Motorseite) [mm]*	minimal, Steuerung an Wand befestigt	350	
<b>Platzbedarf Gesamttiefe</b> [mm]*	ohne Zusatzausrüstung	420 oder 520	
<b>Betriebskräfte / Sicheres Öffnen</b>	nach EN 13241-1**	erfüllt	
<b>Waagrechter Querbalken zur Aufnahme der Antriebstechnik</b>	Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL 9005	■	
	Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL (Sonderfarben) auf Anfrage	□	
	Edelstahl	□	-
<b>Senkrechte Ständer zur Aufnahme der Planenwickeltechnik</b>	sendzimirverzinkt	■	
	Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL 9005	□	
	Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL (Sonderfarben) auf Anfrage	□	
	Edelstahl	□	-
<b>Senkrechte Mitnehmer zur Aufnahme der Schließkantensicherungstechnik</b>	sendzimirverzinkt	■	-
	Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL 9005	□	■
	Stahlblech, pulverbeschichtet nach RAL (Sonderfarben) auf Anfrage	□	□
	Edelstahl	□	-
<b>Antrieb</b>	Schneckengetriebemotor mit Doppelbremse (MIT Notöffnungshebel - stromlos geschlossen)	■	
	Schneckengetriebemotor mit Doppelbremse (OHNE Notöffnungshebel - stromlos öffnend)	□	
	Elektromotor mit Frequenzumrichter - Antriebsleistung [KW]	0,75 kW	1,5 kW
<b>Torplane*</b>	beidseitig PVC-beschichtetes Polyestergewebe ähnlich RAL 1003 Sichtelement (Klarsichtfeld) aus thermopl. Elastomer (TPE-Folie)	■	
	beidseitig PVC-beschichtetes Polyestergewebe <b>in Sonderfarbe</b> Sichtelement (Klarsichtfeld) aus thermopl. Elastomer (TPE-Folie)	□	
	PVC-freie Ausführung (nur ähnlich RAL 1003)	□	
	lebensmittelechte TPU-Beschichtung, vergleichbar FDA (nur ähnlich RAL 1003)	□	
	antistatische Ausführung (nur ähnlich RAL 1003)	□	
	schwer entflammbare Ausführung (Baustoffklasse DIN 4102 - B1)	□	
	Standardsichtfeldposition in Höhe von - bis (Sondersichtfeldmaße auf Anfrage)	1480 - 2000	
<b>Notöffnung</b>	über Bowdenzughebel - selbsttätig öffnend (Hinweis: Bei Bedarf kann das Tor von Hand vollständig aufgeschoben werden)	■	
	selbsttätig stromlos öffnend (Hinweis: Bei Bedarf kann das Tor von Hand vollständig aufgeschoben werden)	□	
	Eignung für den Einbau in Flucht- u. Rettungswegen (FRW), in Übereinstimmung mit DGUV 208/044 (Hinweis: Nur für BRD: Eine Abnahme nach jeweiligem Länderrecht ist im Einzelfall erforderlich.)	□	
	mit USV-Anlage	auf Anfrage	
<b>Steuerung</b>	<b>BDC E800 F</b> - Frequenzumrichtersteuerung für Sanftanlauf und eine höhere Öffnungsgeschwindigkeit, Stromanschluss <b>230V / 50Hz</b> (L1,N,PE), Vorsicherung <b>16A</b> C-Charakteristik, FI nur Typ B	■	
<b>Sicherheit</b>	optoelektronische, im Torflügel integrierte Schließkantensicherung mit Stromversorgung über Energiekette oder Schleppkabel	■	
	optoelektronisches, im Torflügel integriertes Sicherheitslichtgitter mit Stromversorgung über Energiekette oder Schleppkabel	□	
	externe Lichtschanke	□	
	externes Lichtgitter	□	
	Crash-Schutz (Strebe mit Ausrastmechanik, ab einer LDH von 2800mm erhältlich)	□	
	Lasersensor	□	
<b>Ausstattungsoptionen</b>	Impulsgeber: Grobhandtaster / Radar-Sensor-Taster / Zugschalter / Funksteuerung	□	
	Impulsgeber: Infrarot-Lichttaster / Radar-Bewegungsmelder / Induktionsschleifen	□	
	Schleusensteuerungen	□	
	Kombination mit SPACELITE oder SECTIOLITE Toren	□	