

Fundamentplan

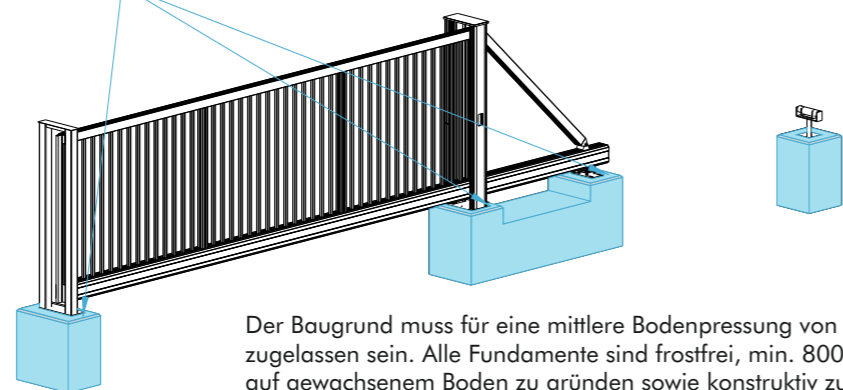
INOVA[®] Standard

Maßliche Änderungen vorbehalten

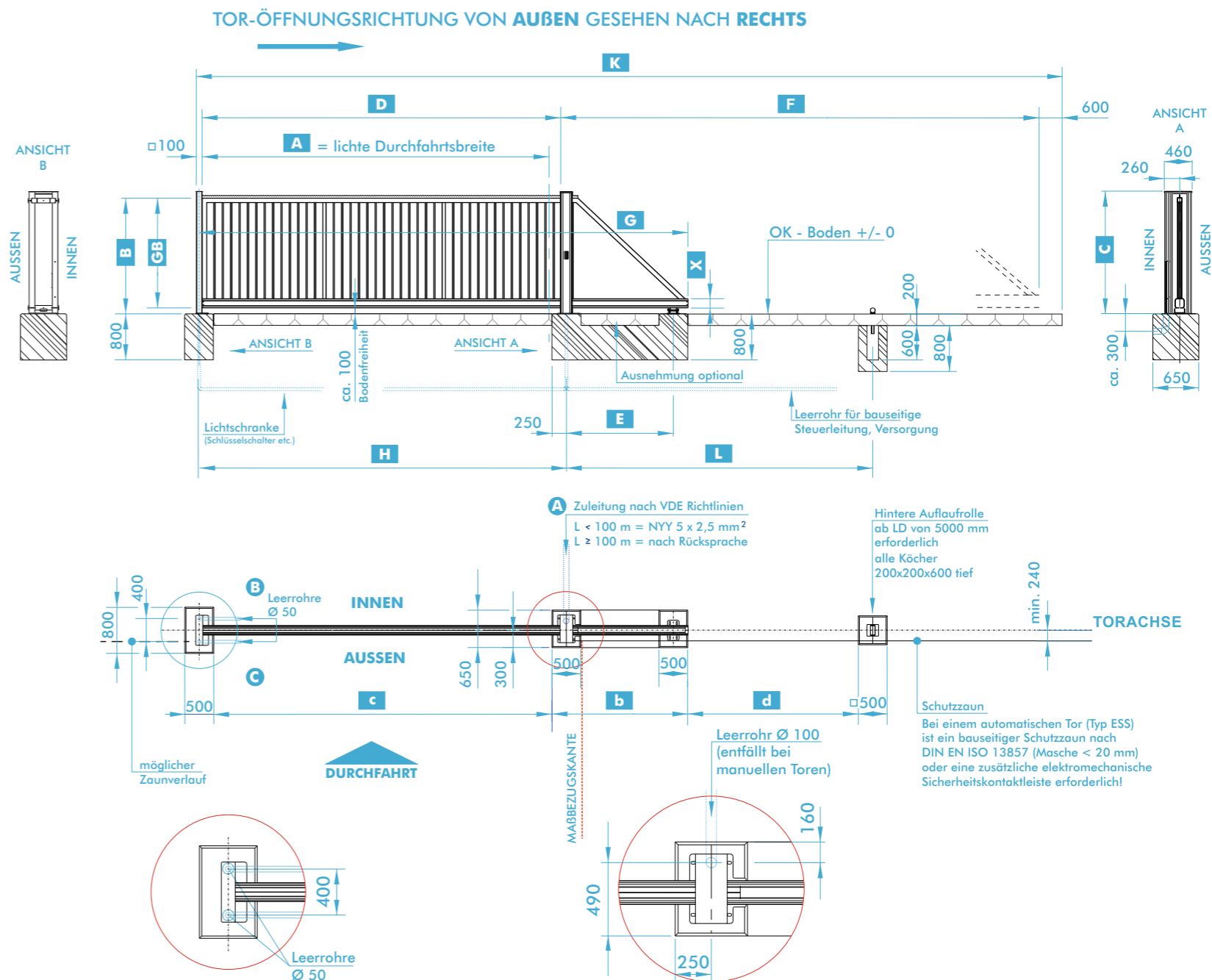
Tor		Torflügel											Fundament				
Lichte Durchfahrtsbreite	Torgesamtwicht bei 2 m Torhöhe (standard)	Lieferbare Torgesamthöhe	Torrahmenhöhe	Torpostenlänge Führungssäule	Pfostenabstand	Mittelpunkt Station	Aufschleblänge	Unterholmlänge	Mittelpunkt der Torhauptstützen	Mittelpunkt der Aufrollrolle	benötigte Gesamtlänge	Unterholmhöhe	Fundament Einlaufpfosten zum Hauptfundament	Länge Hauptfundament	Hauptfundament zum Fundament Aufrollrolle	Beton C25/30	Vol.
A	Fg	B	GB	C	D	E	F	G	H	L	K	X	c	b	d		(m ³)
(m)	(kg)	INOVA [®] WN															(m ³)
4,5	410	Vorzugsmaße: 1600/1800/2000	B - 100 mm ab OK Fundament (± 0)	C	4700	1550	6510	6600	4850	-	11910	160	4350	2050	-	1,3	
5	470				5200	1850	7310	7400	5350	4600	13210	160	4850	2350	2250	1,6	
5,5	490				5700	1850	7810	7900	5850	4800	14210	160	5350	2350	2450	1,6	
6	550				6200	1850	8310	8400	6350	5300	15210	160	5850	2350	2950	1,6	
6,5	590				6700	2250	9210	9300	6850	5900	16610	160	6350	2750	3150	1,8	
7	610				7200	2250	9710	9800	7350	6200	17610	160	6850	2750	3450	1,8	
7,5	640				7700	2450	10410	10500	7850	6600	18810	160	7350	2950	3650	1,9	
8	680				8200	2650	11110	11200	8350	7100	20010	200	7850	3150	3950	2,0	
8,5	920				8700	3050	12010	12100	8850	7600	21410	200	8350	3550	4050	2,2	
9	930	9200	3050	12510	12600	9350	8300	22410	200	8850	3550	4750	2,2				

Alle Angaben sind unverbindlich und rein informativ. Im Auftragsfall gelten die Maße der Freigabezeichnung.

Oberflächen plan und eben abgezogen



Der Baugrund muss für eine mittlere Bodenpressung von 200 KN/m² zugelassen sein. Alle Fundamente sind frostfrei, min. 800 mm tief und auf gewachsenem Boden zu gründen sowie konstruktiv zu bewehren. Beton C25/30 (ohne Berücksichtigung der Umgebungseinflüsse)



Ausstattung entsprechend der Auftragsbestätigung	erforderliches Kabel	von	zu
Versorgung 400 V, INOVAMATIC 400S	NYN 5x2,5 mm ²	Zuleitung	A
Lichtschranke(n)	je I-Y (St) Y 2x2x0,8 mm ²	A	B
externe Bedienstelle	je I-Y (St) Y 10x2x0,8 mm ²	Bedienstelle	A
Schlüsseltaster innen im Einlaufpfosten	je I-Y (St) Y 4x2x0,8 mm ²	A	B
Schlüsseltaster aussen im Einlaufpfosten	je I-Y (St) Y 4x2x0,8 mm ²	A	C
Sprechstelle in Führungssäule	je I-Y (St) Y 4x2x0,8 mm ²	Gebäude	A
Sprechstelle in Einlaufpfosten	je I-Y (St) Y 4x2x0,8 mm ²	Gebäude	C