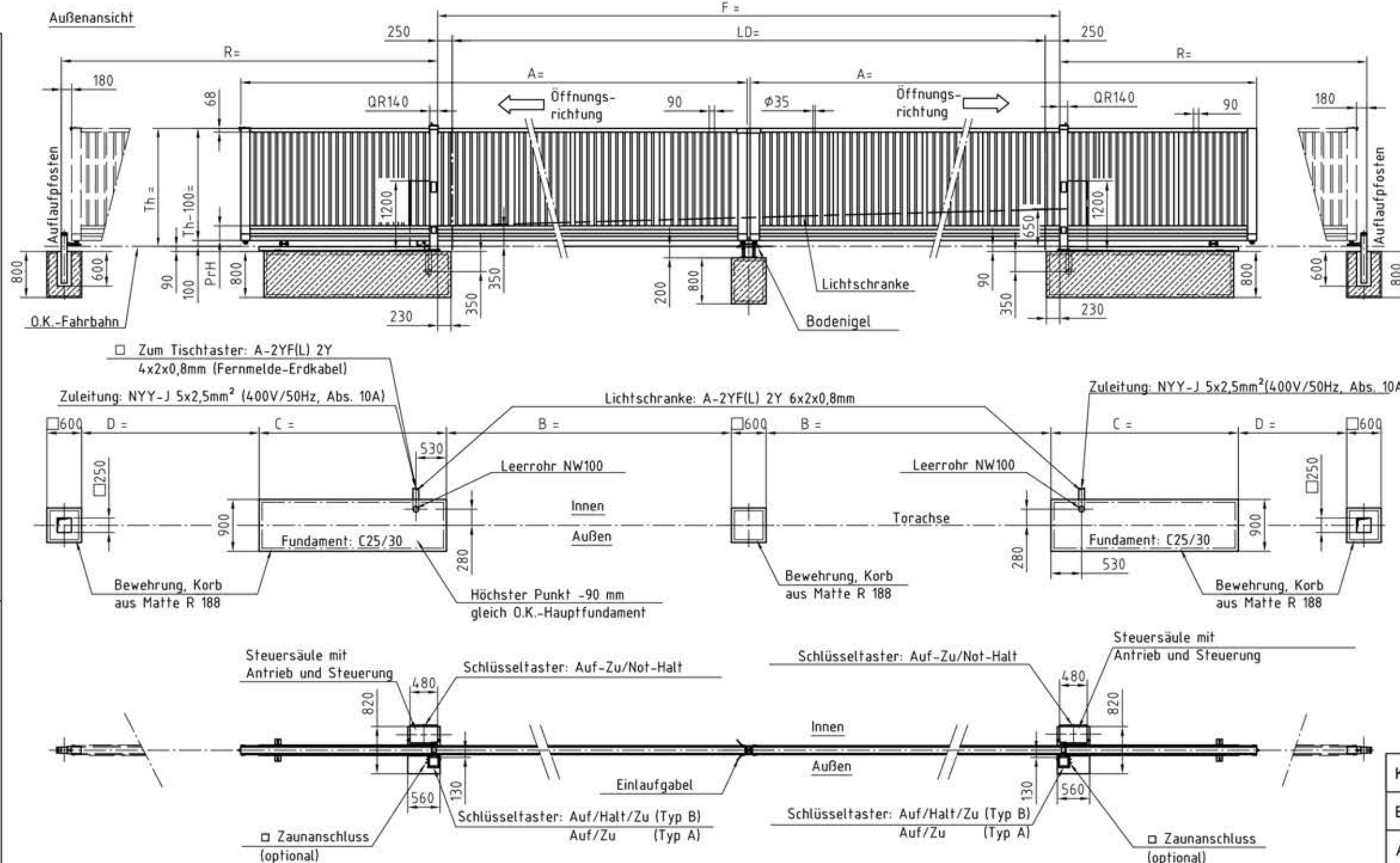
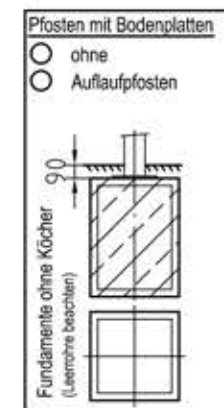


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.



- Übersteigenschutz**
- ☐ ohne
 - ☐ Zackenleiste (ab Torhöhe Th ≥ 1850)
 - ☐ Stahlspitzen (ab Torhöhe Th ≥ 1850)
- Steuerung**
- ☐ Totmannsteuerung (Typ A)
Schlüsselaster Aussen: Auf / Zu
 - ☐ Selbsthaltesteuerung (Typ B)
Schlüsselaster Aussen: Auf / Halt / Zu
2 x 6 Sicherheitsdruckleiste an der Toranlage
 - ☐ optional Synchronsteuerung
- Rundumleuchte**
- ☐ ohne
 - ☐ auf dem Führungsposten



- Beachten:**
- Der Baugrund für Fundamente muss eine Bodenpressung von 200 kN/m² zulassen und frostfrei gegründet werden!
 - Bewehrung: Korb aus Matte R188
 - Rückfahrraum sichern nach EN 13241!
 - Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass bauseitige Veränderungen an unseren Toranlagen zum Erlöschen der Gewährleistungs- und Produkthaftungsansprüche führen!
 - Leerrohre und Kabel sind bauseits zu liefern u. zu verlegen, die dafür geltenden VDE-Richtlinien sind zu berücksichtigen.

Kunde: _____

BV: _____

Auftrags - Nr.: _____ Pos. _____

Wichtig:
Ausgefüllt am _____ durch _____

Oberflächenbehandlung

Oberfläche	Torkörper	Pfosten + Anbauteile				
<input type="checkbox"/>	Aluminium natur	feuerverzinkt				
<input type="checkbox"/>	eloxiert E6 / EV1	feuerverzinkt				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> RAL 6005 <input type="checkbox"/> RAL 7016 <input type="checkbox"/> RAL _____					
LD lichte Durchfahrt	>4m-6m	>6m-8m	>8m-10m	>10m-12m	>12m-14m	>14m-16m
F Pfosten bis Pfosten	LD + 500	LD + 500	LD + 500	LD + 500	LD + 500	LD + 500
A [mm] Torblattlänge	4230	5530	6830	8130	9430	10730
R [mm] Rückfahrraum	4100	5400	6700	8000	9300	10600
PrH [mm] Profilhöhe	240	240	240	240	320	320
C Fundamentenlänge	1250	1250	1550	1850	2500	2700
D Fundamentenabstand	2730	4030	5030	6030	6680	7780
B Fundamentenabstand	$\frac{LD}{2} - 280$	$\frac{LD}{2} - 280$	$\frac{LD}{2} - 280$	$\frac{LD}{2} - 280$	$\frac{LD}{2} - 280$	$\frac{LD}{2} - 280$

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.
Copyright reserved.

Werkstoff _____ Gewicht _____ kg

letzte Änderung: 24.11.2010 marbud
aktualisiert

Allgemeintoleranz nach
DIN ISO 2768-mK

Oberflächen
ISO 1302

	Datum	Name
Bearb.	05.06.2007	Stach
Konstr.		
Ersatz für		
Ursprung	1039580	

Freitragendes Schiebetor EntraSec, WE-Tronic Vario gegenläufig, elektrisch

Maßstab 1:10
Maßeinh. mm

Sach.-Nr. _____
Zeich.-Nr. **Z-1039580**
Ersatz für Kifos Nr. _____

Format **DIN**
Änd.-St. **c**

werra PERIMETER PROTECTION Salzkotten Germany