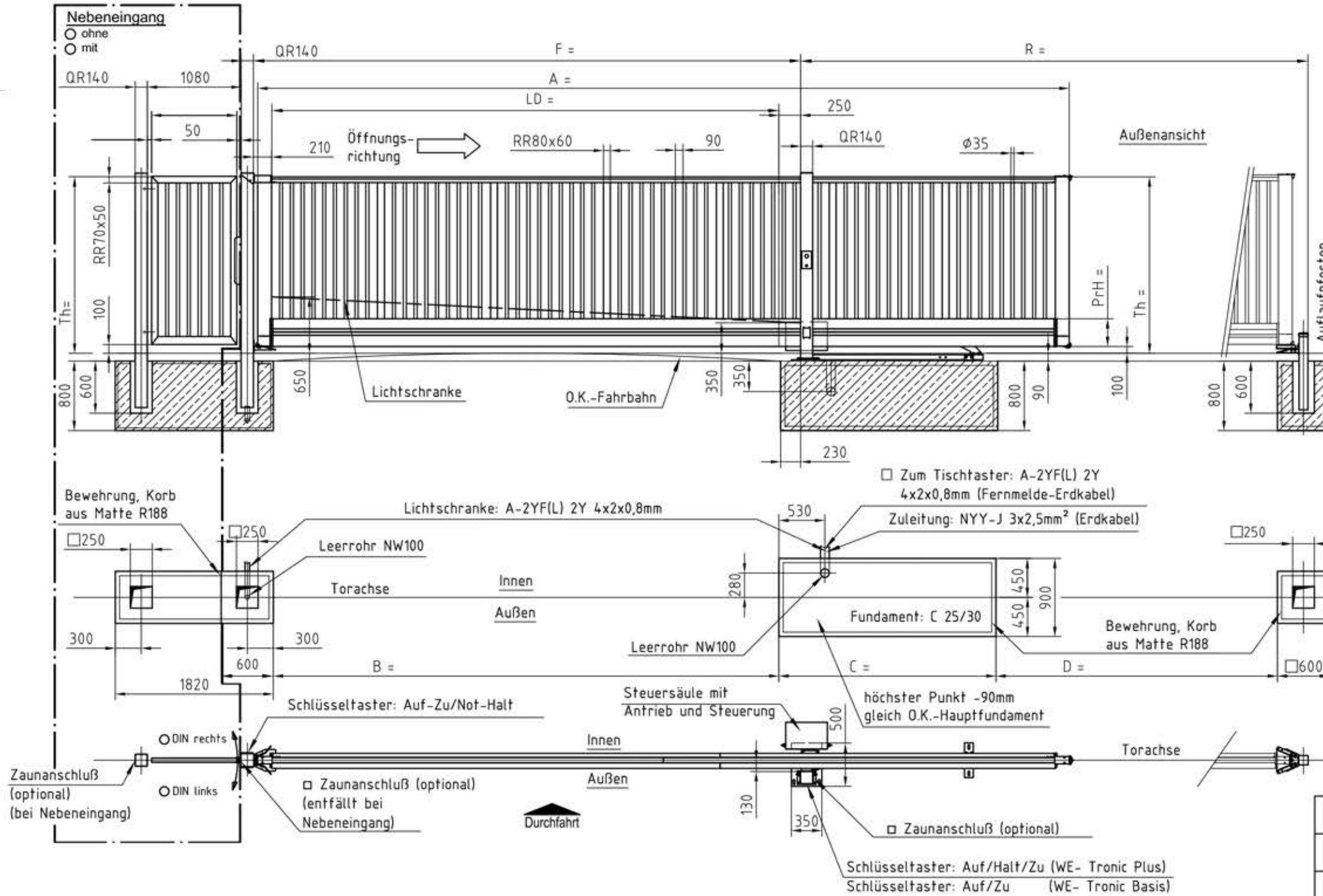


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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
☐ mit
☐ Zackenleiste (ab Torhöhe Th ≥ 1850)
☐ Stahlspitzen (ab Torhöhe Th ≥ 1850)

Steuerung
☐ Totmannsteuerung (Typ A)
Schlüsseltaster Aussen: Auf / Zu
☐ Selbsthaltesteuerung (Typ B)
Schlüsseltaster Aussen: Auf / Halt / Zu
2 x aktive Sicherheitsdruckleisten
an der Toranlage

Rundumleuchte
☐ ohne
☐ auf dem Führungsposten

Pfosten mit Bodenplatten
☐ ohne
☐ Einlaufpfosten
☐ Auflaufpfosten
☐ Drehlagerpfosten
Fundamente ohne Köcher
(Leerrohre beachten)

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 _____

Werkstoff _____ Gewicht _____ kg
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	>2m-3m	>3m-4m	>4m-5m	>5m-6m	>6m-7m	>7m-8m	>8m-9m	>9m-10m
F Pfosten bis Pfosten	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460	LD + 460
A [mm] Torblattlänge	4230	5530	6830	8130	9430	10730	12030	13330
R [mm] Rückfahrraum	4100	5400	6700	8000	9300	10600	11900	13200
PrH [mm] Profilhöhe	240	240	240	240	320	320	320	320
C Fundamentenlänge	1250	1250	1550	1850	2500	2700	2900	3100
D Fundamentenabstand	2730	4030	5030	6030	6680	7780	8880	9980
B Fundamentenabstand	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD

Schutzvermerk nach ISO16016 beachten.
Copyright reserved.

letzte Änderung: 12.06.2012 gabdam
Anzahl Sicherheitsdruckleisten geändert
Allgemeintoleranz nach
DIN ISO 2768-mK
Oberflächen
ISO 1302
Datum Name
11.06.2007 Stach
Konstr.
Ersatz für
Ursprung 1036728

Freitragendes Schiebetor EntraSec
Typ 1+2, WE-Tronic Basis/ Plus
rechts öffnend, elektr./optional Nebeneing.

werra PERIMETER PROTECTION Salzkotten Germany

Sach.-Nr. _____
Zeich.-Nr. **Z-1036728**
Ersatz für Kifos Nr. _____
Maßstab 1:10
Maßeinh. mm
Format DIN
Änd.-St. **e**