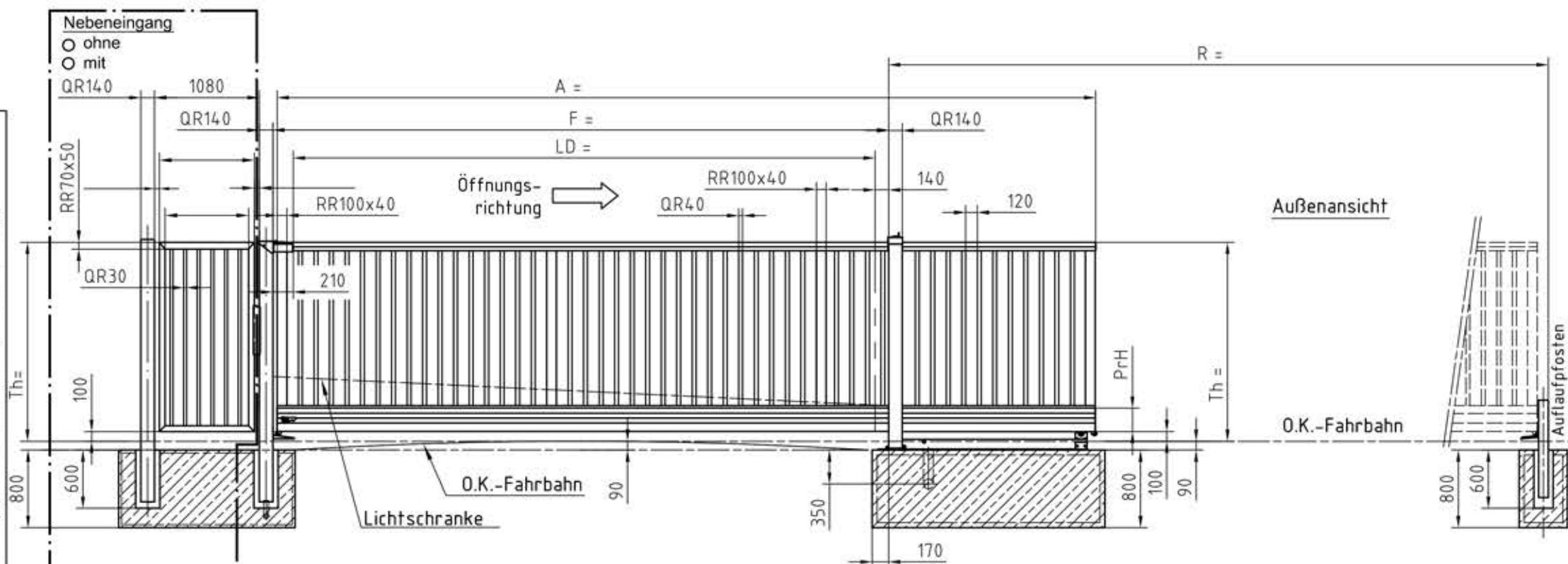
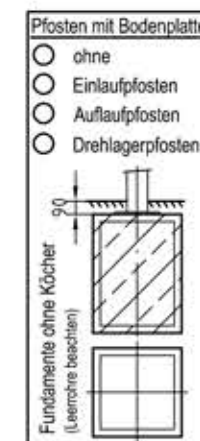


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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 Basis)
Schlüsselaster Aussen: Auf / Zu
 - ☐ Selbsthaltesteuerung (Typ Plus)
Schlüsselaster Aussen: Auf / Halt / Zu
2 x aktive Sicherheitsdruckleisten
an der Toranlage lichte Durchfahrt max. 8m
- 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	>2-3m	>3-4m	>4-5m	>5-6m	>6-7m	>7-8m	>8-9m	>9-10
F Pfosten bis Pfosten	LD + 350	LD + 350	LD + 350	LD + 350	LD + 350	LD + 350	LD + 350	LD + 350
A [mm] Torblattlänge	4595	5875	7155	8555	9995	11275	12185	13505
R [mm] Rückfahrraum	4570	5850	7130	8530	9970	11250	12160	13480
PrH [mm] Profilhöhe	240	240	240	240	355	355	355	355
D Fundamentenabstand	2940	3920	4900	6000	7040	8020	8930	10250
C Fundamentenlänge	1500	1800	2100	2400	2800	3100	3100	3100
B Fundamentenabstand	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD	LD

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.
Copyright reserved.

Werkstoff _____ Gewicht _____ kg

letzte Änderung: 01.10.2014 JakSas
A-Maß bei 9 u. 10m aktualisiert
Allgemeintoleranz nach
DIN ISO 2768-mK
Oberflächen
ISO 1302

	Datum	Name
Bearb.	24.04.2007	Stach
Konstr.		
Ersatz für		
Ursprung	1038531	

Freitragendes Schiebetor
EntraLight, rechts öffnend
elektrisch mit Nebeneingang



Sach.-Nr. _____

Zeich.-Nr. **Z-1038531**

Ersatz für Kifos Nr. _____

Maßstab % _____

Maßeinh. mm _____

Format DIN A3

Änd.-St. **i**