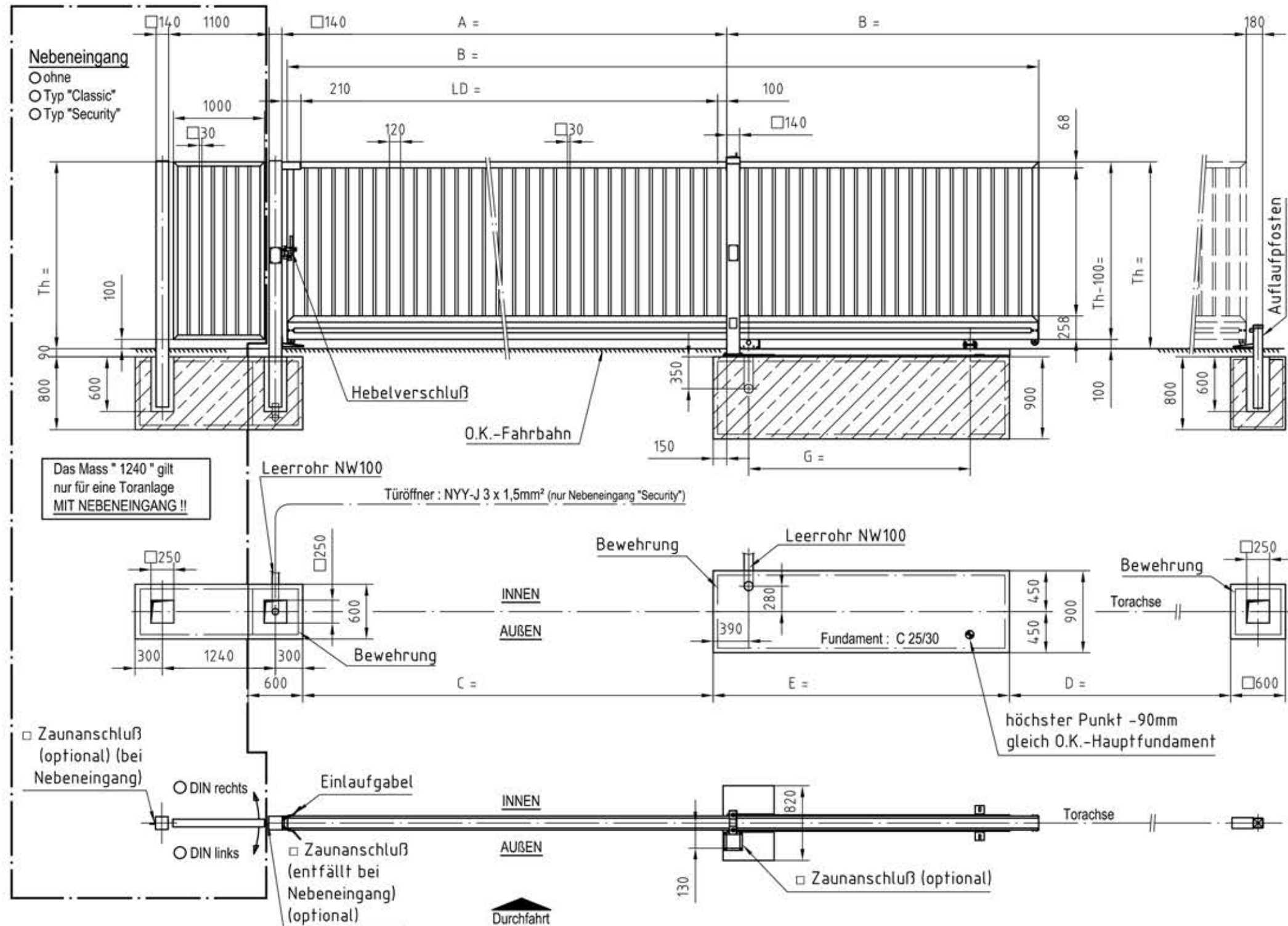


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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.



Farbe: _____
RAL: _____

Übersteigschutz
☐ ohne
☐ Zackenleiste (ab Torhöhe Th ≥ 1850)
☐ Stahlspitzen (ab Torhöhe Th ≥ 1850)

Torantrieb
Handbetätigt

Leerrohre
Optional (für eine eventuelle
Nachrüstung mit Elektroantrieb)

Kunde: _____
BV: _____
Auftrags - Nr.: _____ Pos. _____
Wichtig:
Ausgefüllt am _____ durch _____

Werkstoff _____ Gewicht _____ kg
Oberflächenbehandlung _____

LD (lichte Durchfahrt)	>3 ≤ 4m	>4 ≤ 5m	>5 ≤ 6m	>6 ≤ 7m	>7 ≤ 8m	>8 ≤ 9m
A (lichtes Mass Pfofen-Pfofen)	LD + 310					
B (Torblattlänge)	5946	7306	8656	10006	11356	12706
C (Fundamentabstand)	LD - 70					
D (Fundamentlänge)	3880	5240	6590	6740	8090	9440
E (Fundamentlänge)	2050					
G (Rollenbockabstand)	1030	1380	1490	2080	2430	2780
Th (Torhöhe)	max. 2450			max. 2050		
Anzahl Füllstäbe	38	47	56	65	74	72
Anzahl Friesstäbe (80x80x3)	8					

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.

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.
Copyright reserved.

	Werkstoff	Gewicht	kg
letzte Änderung: 30.05.2012 gabdam			
Schriftfeld Logo neu			
Allgemeintoleranz nach			
DIN ISO 2768-mK			
Oberflächen			
ISO 1302			
Bearb.	Datum	Name	
Konstr.	27.09.2006	Müller	
Ersatz für			
Ursprung	1037141		

freitragendes Schiebetor
CT260
rechts öffnend, handbetätigt



Salzkotten Germany

Sach.-Nr. _____
Zeich.-Nr. **Z-1037141**
Ersatz für Kifos Nr. _____
Format **DIN**
Änd.-St. **d**

Maßstab
1:10
Maßeinh.
mm