



Ausrichtung des QFG II

- ☐ DIN Links
- ☐ DIN Rechts

Steuerung Pos. 1,2,3

- ☐ Pos. "1" Wandmontage im Gebäude
max. 50m Entfernung zum Tor
Schaltschrankgröße:
600 x 400x 200 (BHT)
 - ☐ Pos. "2" Steuerung am Antriebspfosten
mit Wetterschutzdach
600 x 400x 200 (BHT)
 - ☐ Pos. "3" Schaltschrank mit Sockel
800 x 600x 400 (BHT)
Sockel 200 mm
 - ☐ Funk
- Standardmäßig enthalten:
1 x Schlüsseltaster Außen: AUF / HALT / ZU
4 x Sicherheitsdruckleiste an der Toranlage

Rundumleuchte (h= min 300mm) Pos "4"

- ☐ Ohne
- ☐ Auf dem Drehlagerpfosten
- ☐ Auf dem Einlaufpfosten

Strahler Pos "5"

- ☐ Ohne
- ☐ Auf dem Drehlagerpfosten
- ☐ Auf dem Einlaufpfosten

Ampel Pos "6"

- ☐ Ohne
- ☐ Am Drehlagerpfosten
- ☐ Am Einlaufpfosten

Übersteigenschutz

- ☐ Ohne
- ☐ Zackenleiste

Optionen

Kunde: _____

BV: _____

Wichtig:
Ausgefüllt am _____ durch: _____

A	Lichte Durchfahrt	2m	2,5m	3m	3,5m	4m
TH	Torhöhe	2050 (ohne Aufsatzrahmen) / 2550 (ohne Aufsatzrahmen) / 3050 (mit Aufsatzrahmen)				
RH	Rahmenhöhe	1950 / 2450				
PL	Pfostengesamtlänge	2443 / 2943 / 3248				
B	Torblattlänge	1095 mm	1345 mm	1595 mm	1845 mm	2095 mm
X	Platzbedarf geöffnet	1430 mm	1680 mm	1930 mm	2180 mm	2430 mm
Y	Platzbedarf geöffnet	min. 300 mm				
I	Abstand zw. Pfosten	2400 mm	2900 mm	3400 mm	3900 mm	4400 mm
C	Fundamentabstand	1860 mm	2260 mm	2660 mm	3060 mm	3560 mm
D	Fundamentgröße	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm	1100 mm

Beachten:

- Der Baugrund für Fundamente muss eine Bodenpressung von 200 kN/m² zulassen und Frostfrei gegründet werden!
- Bewehrung: Korb aus Matte R188
- Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass bauseitige Veränderungen an unseren Toranlagen zum Erlöschen der Gewährleistungs- und Produkthaftungsansprüchen führen!
- Die Sicherheitsabstände zu Gefahrenstellen gemäß DIN EN 13241 und DIN EN ISO 13857 sind zwingend einzuhalten
- Leerrohre und Kabel sind bauseits zu liefern und zu verlegen, die geltenden VDE- Richtlinien sind zu berücksichtigen
- Spannungs- u. Versorgungsleitungen getrennt verlegen!

Oberfläche:

- ☐ Feuerverzinkt
- ☐ RAL 6005 Moosgrün
- ☐ RAL 7016 Antrazitgrau
- ☐ RAL 7030 Steingrau
- ☐ RAL 7035 Lichtgrau
- ☐ RAL 9010 Reihnweiß
- ☐ RAL _____
- ☐ Farbe _____

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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

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.

PERIMETER PROTECTION GROUP

Salzkotten, Germany

Version De Index 2

Werkstoff

letzte Änderung: 27.10.2014 JakSas

Benennung 1 und 2 geändert

Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-mK

Oberflächen ISO 1302

Bearb. 01.03.2013 Marx

Konstr. 26.07.2011 thorei

Ersatz für Z-1103110

Ursprung 2051740.iam

1120.407 kg

QFG II 1/2 (Quick Folding Gate)

Lichte Durchfahrt 2-4m

Maßstab 1:30

Maßeinh. mm

Sach.-Nr. 355618

Zeich.-Nr. Z-1103110

Format DIN A2

Änd.-St. a

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten
Copyright reserved.