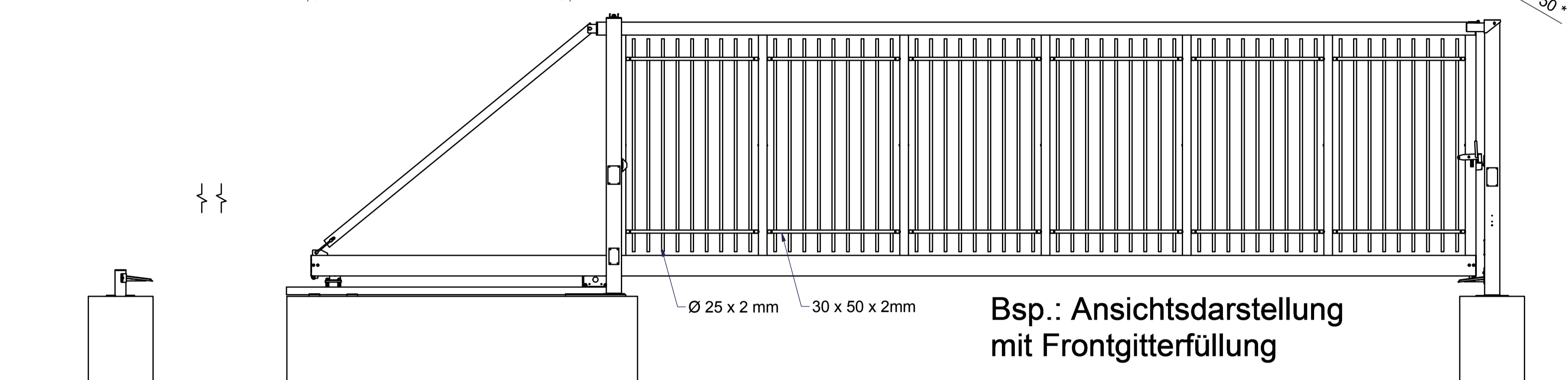
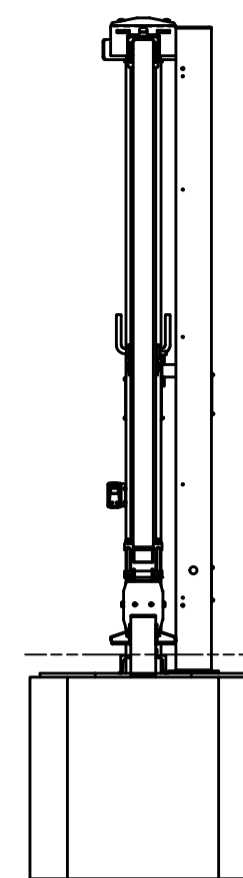
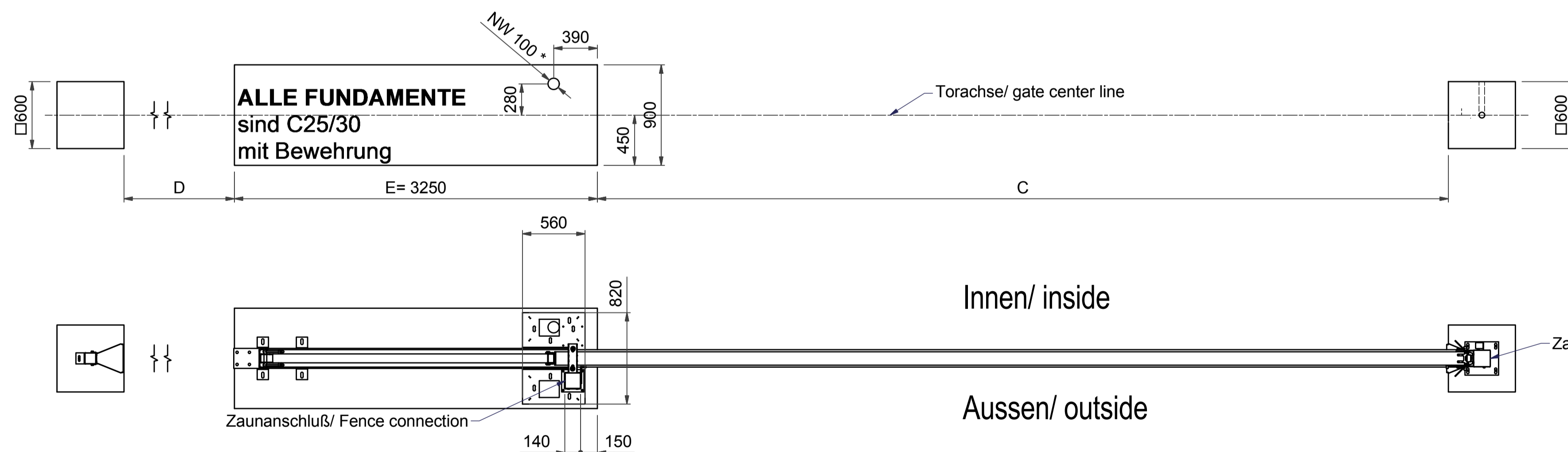
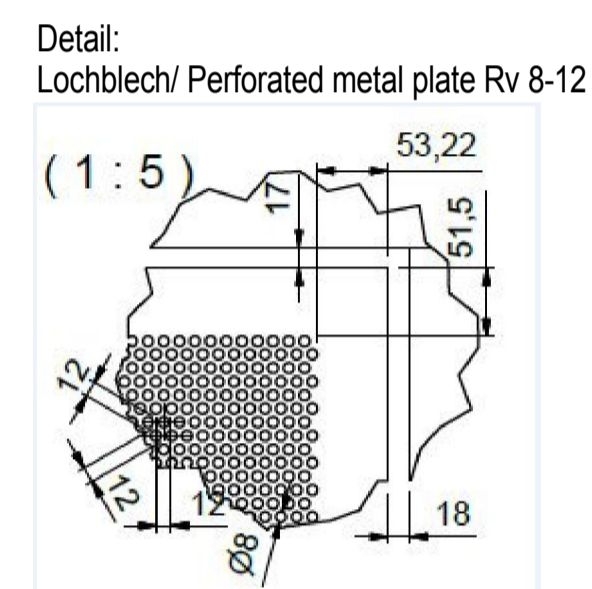


Bsp.: Ansichtsdarstellung mit Gittermattenfüllung








Bsp.: Ansichtsdarstellung mit Frontgitterfüllung



Innen/ inside

Aussen/ outside

| | |  |  |  |  |  |
|----|-----------------------|---|---|---|---|---|
| LW | Lichte Weite | bis =6 m | >6 bis =7 m | >7 bis =8 m | > 8 bis =9 m | >9 bis =10 m |
| TH | Torhöhe | max. 2050 in 200mm steps | | | | |
| BF | Bodenfreiheit | 100 | | | | |
| RH | Rahmenhöhe | max. 1950 in 200mm steps | | | | |
| B | Torblattlänge | 8530 | 10790 | 10790 | 13280 | 13280 |
| C | Hauptfundamentabstand | 5620 | 6620 | 7620 | 8620 | 9620 |
| D | Fundamentabstand | 5260 | 7530 | 7530 | 10010 | 10010 |
| E | Hauptfundamentabmaß | 3250 | | | | |
| RA | Rollenbockabstand | 2080 | 2430 | 2430 | 2780 | 2780 |
| R | Platzbedarf Rückraum | 8710 | 10980 | 10980 | 13460 | 13460 |
| BE | Bodeneinstand | 90 | | | | |

| | | |
|--------------------------|------|------|
| | TH | RH |
| <input type="checkbox"/> | 1850 | 1750 |
| <input type="checkbox"/> | 2050 | 1950 |



Beachten:

- Der Baugrund für Fundamente muss eine Bodenpressung von 200 kN/m² zulassen und frostfrei gegründet werden!
- Bewehrung: Korb aus Matte R188
- Rückfallraum sichern nach EN 13241-1
- Sicherheitsabstände zu Gefahrenstellen nach DIN EN ISO 13857 beachten!
- Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass bauseitige Veränderungen an unseren Toranlagen zum Entschenden der Gewährleistungs- und Produkthalftungsansprüche föhren!
- Leerrohre und Kabel sind bauseits zu liefern u. zu verlegen, die dafür geltenden VDE-Richtlinien sind zu berücksichtigen.

| |
|----------------------------------|
| Kunde: _____ |
| BV: _____ |
| Auftrags - Nr.: _____ Pos. _____ |
| <u>Wichtig:</u> |
| Ausgefüllt am _____ durch _____ |

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.

| Schutzmerk, nach ISO 16116, beachten. Copyright reserved. |  | Werkstoff | Gewicht kg | Oberflächenbehandlung | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|-----------------------|----------|------------|--|--------|---------|------------|--------|------------|-----------|--|----------|--------------|--|---|-----------|
| | letzte Änderung: 19.03.2014 sebmol geänderte Spezifikationen | | <div style="text-align: center;"> <h1>EcoGate Vorlage Hand</h1> <h2>links öffnend</h2> <h2>EcoGate</h2> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-mK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Oberflächen ISO 1302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bearb.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09.10.2013</td> <td></td> <td>Möller</td> </tr> <tr> <td>Konstr.</td> <td>16.04.2013</td> <td>sebmol</td> </tr> <tr> <td>Ersatz für</td> <td>Z-1105580</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ursprung</td> <td>1105581.1.am</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Bearb. | Datum | Name | 09.10.2013 | | Möller | Konstr. | 16.04.2013 | sebmol | Ersatz für | Z-1105580 | | Ursprung | 1105581.1.am | |  | Sach.-Nr. |
| Bearb. | Datum | Name | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.10.2013 | | Möller | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstr. | 16.04.2013 | sebmol | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ersatz für | Z-1105580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ursprung | 1105581.1.am | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zeich.-Nr. | And. St. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Z-1105580 | a | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Salzkotten, Germany | Version De Index 3 | | | | | | | | | | | | | | | |

Farbe :

Grundrahmen:

- ☐ RAL 7016 anthrazitgrau
- ☐ RAL 6005 moosgrün
- ☐ RAL 7030 steingrau
- ☐ RAL 7035 lichtgrau
- ☐ RAL 9010 reinweis

☐ **RAL** _____

Farbe Füllung:

- ☐ RAL 7016 anthrazitgrau
- ☐ RAL 6005 moosgrün
- ☐ RAL 7030 steingrau
- ☐ RAL 7035 lichtgrau
- ☐ RAL 9010 reinweis

☐ **RAL** _____

Füllung:

- ☐ Gittermatte 6-5-6
☐ Frontgitter
☐ Lochblech
☐ ohne

Übersteigenschutz:

- ☐ ohne
☐ Zackenleiste (ab 1850 mm Torhöhe)

Zaunanschluss:

Führungsposten

- ☐ Variowinkel f. Gitterzaun
(Standard)
☐ Hakenschraube f. Gitterzaun
☐ Anschl.f. Maschendrahtzaun
☐ Anschl. f. Frontgitter

Einlaufpfosten

- ☐ Variowinkel f. Gitterzaun
(Standard)
☐ Hakenschraube f. Gitterzaun
☐ Anschl. f. Maschendrahtzaun
☐ Anschl. f. Frontgitter

Köcherfundament statt Bodenplatte (Standard):

- ☐ Einlaufpfosten
☐ Auflaufpfosten

* Leerrohre dienen zur Nachrüstung eines Antriebs