

## 1. Angaben zum Tor

Bitte tragen Sie folgende Maße in die Zeichnung ein:

Lichte Durchfahrt (LD) in mm:

Lichte Höhe (LH) in mm:

Gesamtlänge Tor (GL) in mm:

Gesamtplatzlänge (GpL) in mm:

Steigung (%): \_\_\_\_\_

Öffnungsrichtung von innen gesehen: ☐ rechts ☐ links

## 2. Nutzung/Betätigung

☐ privat ☐ gewerblich

Max. Zyklen (Std./Tag) \_\_\_\_\_ /

☐ handbetätigt

☐ Motorisierung (Automatik Betrieb)  
inkl. Sicherheitspaket

☐ Optional: Abdeckung Zahnstange

## 3. Tor-Aufbau

### Torfüllung

Bitte die gewünschte Torfüllung auf der 2. Seite dieses Anfragebogens ankreuzen.

☐ Toranbauteile gleiche Farbe/RAL wie Toraufbau (ausgenommen sind der Antrieb, Bedienelemente, Sicherheitseinrichtungen und alle Edelstahlteile)

### Oberflächenfarbe

☐ Aluminium eloxiert E6/EV1 (silber)

☐ pulverbeschichtet RAL: \_\_\_\_\_  
(feinstruktur matt)

☐ Oberflächenfarbe für Torfüllungen  
RAL: \_\_\_\_\_

## 5. Funkbedienung

☐ ja ☐ nein

Handsender: \_\_\_\_\_ Stück

(1 Handsender ist im Antriebspaket enthalten)

## 6. Bedienelemente

☐ Schlüsseltaster  
unter Putz

☐ Schlüsseltaster  
auf Putz

☐ Drucktaster  
Innenbereich

☐ Drucktaster  
Aussenbereich

☐ Code-Taster 1-Kanal

☐ Funk-Codetaster

☐ Code-Taster 2-Kanal

☐ Zeitschaltuhr

☐ Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 7. Nebentüre (passend zum Tor) mit Zubehör

Höhe in mm: \_\_\_\_\_ Breite in mm: \_\_\_\_\_

Siehe Abbildung Seite 3 Anfragebogen.

Öffnungsrichtung von Innen gesehen

☐ rechts ☐ links DIN

☐ nach innen öffnend

☐ nach außen öffnend

☐ elektrischer Türöffner

☐ mechanischer Türschließer

☐ Durchgreifschutz

☐ mit Drücker / Knauf  
Garnitur

☐ Zusätzlicher  
Anschlagspfosten

☐ mit Drücker / Drücker  
(Standard) Garnitur

Falls Sie eine Nebentür möchten, ist eine Zeichnung bzw. Skizze/Foto mit den Maßen und der Einbausituation z.B. vorhandene Pfeiler, Säulen usw. mitzusenden.

## 8. Vorhandene Pfeiler, Säulen und Mauern oder ein gewünschte Zaunanbindung

Dies ist aus sicherheitsrelevanten Aspekten unbedingt anzugeben (Absicherung der Nebenschließkanten). Bitte fügen Sie eine Zeichnung bzw. Skizze/Foto mit den Maßen und der Einbausituation dem Anfragebogen bei.

Zaunanbindung gewünscht: ☐ ja ☐ nein

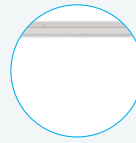
## 9. Zaunelement in Füllungsoptik

☐ ja ☐ nein

Höhe in mm: \_\_\_\_\_ Breite in mm: \_\_\_\_\_

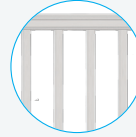
## 10. Torfüllungen (M1 - M6 Position der Torfüllung im Rahmen siehe Seite 3 Anfragebogen)

☐ M.1



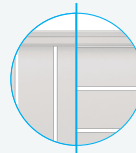
Torfüllung: **Bauseitig**

☐ M.2



Torfüllung: **RVS-Komponenten (Staketen)**  
mittig-senkrecht im Rahmen eingebaut

☐ M.2

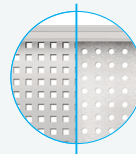
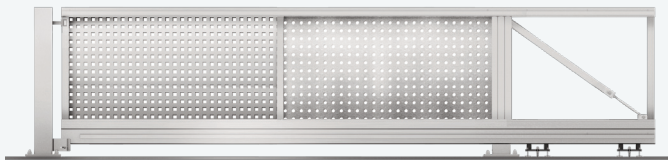


Torfüllung: **Paneele Senkrecht oder waagrecht in Zaunoptik** 140 mm, Stababstand: ca. 20 mm, mittig-senkrecht/waagrecht im Rahmen eingebaut

☐ senkrecht

☐ waagrecht

☐ M.3



Torfüllung: **Lochblech quadratisch QG** 15-40 mittig im Rahmen eingebaut

☐ senkrecht

Torfüllung: **Lochblech rund RG** 15-36,38 mittig im Rahmen eingebaut

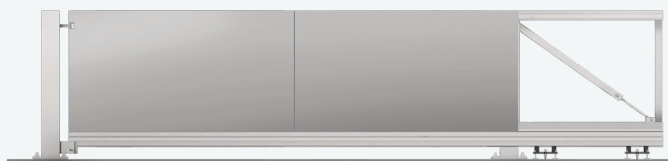
☐ M.3



Torfüllung: **Glattblech geteilt**  
mittig im Rahmen eingebaut

☐ M.4

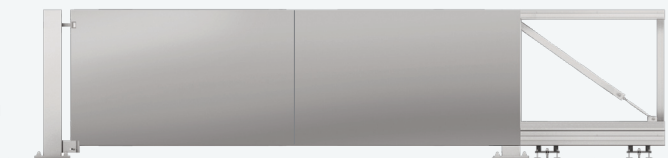
☐ einseitig  
☐ beidseitig



Torfüllung: **Glattblech vollflächig**  
auf Rahmen aufgebaut und SL-Tragprofil sichtbar (konstruktionsbedingte Stoßfugen sind erforderlich)

☐ M.5

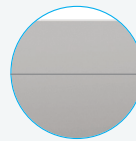
☐ einseitig  
☐ beidseitig



Torfüllung: **Glattblech vollflächig**  
auf Rahmen aufgebaut und SL-Tragprofil nicht sichtbar (konstruktionsbedingte Stoßfugen sind erforderlich)

☐ M.5

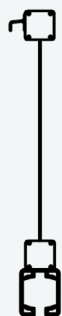
☐ einseitig  
☐ beidseitig



Torfüllung: **Paneeloptik geschlossen**  
auf Rahmen aufgebaut und SL-Tragprofil nicht sichtbar (konstruktionsbedingte, senkrechte Stoßfugen sind erforderlich)

## 11. Position der Torfüllung im Rahmen:

Rahmen zur bauseitigen Beplankung.  
Ohne Torfüllung



☐ M.1

Füllung aus RVS\_Staketten, Paneelen oder  
Kassetten zwischen den Friesen mit  
h-Profilführung



☐ M.2

Position der Torfüllung  
mittig im Rahmen mit  
h-Profilführung



☐ M.3

Torfüllung beidseitig gefüllt auf Rahmen  
mit h-Profilführung (SL-Tragprofil ist sichtbar)



☐ M.4 einseitig



☐ M.4 beidseitig

Torfüllung beidseitig gefüllt auf Rahmen und  
beidseitig verklebt mit h-Profilführung  
(SL-Tragprofil ist nicht sichtbar)



☐ M.5 einseitig



☐ M.5 beidseitig

## Nebentüre Skizze



## 12. Sonstiges

---

---

---

---

---

---

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Firmenstempel:

