

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

privat gewerblich

3. Tor-Aufbau

Torfüllung

Bitte die gewünschte Torfüllung auf der 2. Seite dieses Fragebogens ankreuzen (die Bezeichnung M1-M6 entspricht den möglichen Modellarten).

Sonstiges

andere oder bauseitige Füllungen (nach tel. Absprache)

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

Oberflächenfarbe

Aluminium eloxiert E6/EV1 (silber)

pulverbeschichtet RAL: _____

Nasslackierung RAL: _____

Standard-Oberflächenfarbe für Torfüllungen (ohne Aufpreis) RAL: _____

4. Betätigung

Motorisierung (Automatik Betrieb):
Öffnungen pro Stunde: ____ Öffnungen pro Tag: ____

handbetätigt

5. Funkbedienung

ja nein

Handsender: _____ Stück

6. Bedienelemente

Schlüsseltaster unter Putz Schlüsseltaster auf Putz

Drucktaster Innenbereich Drucktaster Aussenbereich

Code-Taster 1-Kanal Funk-Codetaster

Code-Taster 2-Kanal

Sonstiges: _____

7. Nebentüre (passend zum Tor) mit Zubehör

Höhe in mm: _____ Breite in mm: _____

Öffnungsrichtung von Innen gesehen (Skizze siehe Seite 3 Anfragebogen): rechts links

nach innen öffnend nach außen öffnend

elektrischer Türöffner mechanischer Türschließer

Durchgreifschutz mit 1 Türgriff

mit Knauf mit 2 Türgriffen (Drückergarnitur)

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

M.1



Torfüllung: RVS **Staketentor** 40x40
Stababstand ca. 100-120 mm (Abhängig von Torgröße), mittig-senkrecht im Rahmen eingebaut

M.1



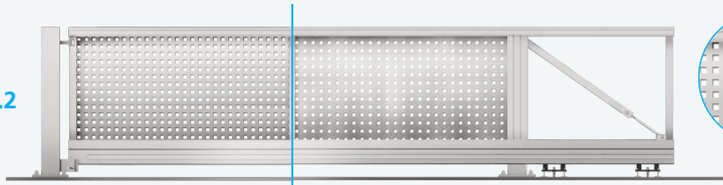
Torfüllung: **Paneele senkrecht in Zaunoptik**
140 mm, Stababstand: ca. 20 mm
mittig-senkrecht im Rahmen eingebaut

M.1



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

M.2



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

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

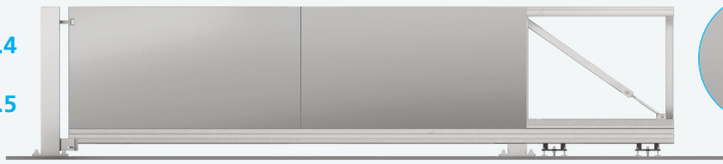
M.2



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

M.4

M.5



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

M.6

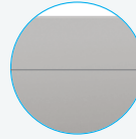
einseitig
 beidseitig



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

M.6

einseitig
 beidseitig



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

10. Position der Torfüllung im Rahmen:

RVS Staketten- oder Paneelgefüllt zwischen den Friesen mit h-Profilführung



M.1

Kassettenfüllung mittig im Rahmen mit h-Profilführung



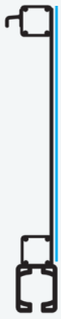
M.2

Schwebendes Glas



M.3

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



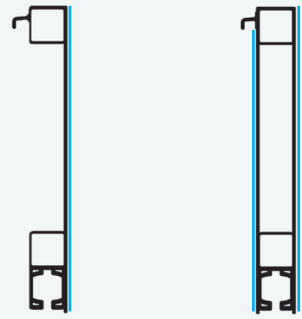
M.4

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



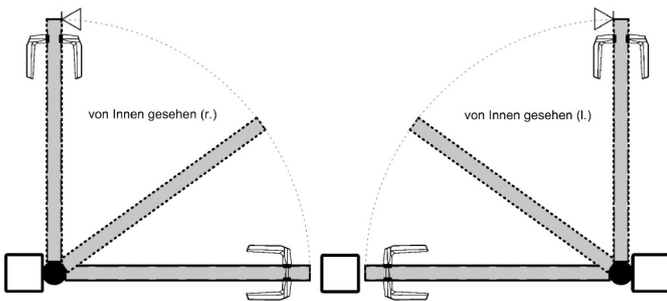
M.5

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



M.6 einseitig M.6 beidseitig

Nebentüre Skizze



11. Sonstiges

Name: _____

Straße: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Ansprechpartner: _____

PLZ/Ort: _____

Fax: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Firmenstempel: _____