[ ]  **CONECTA-Business (verschraubt)** [ ]  **ENTRADA-Business (verschweißt)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum:** | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. |
| **Firmenwortlaut:** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Ansprechpartner:** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Adresse** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **PLZ** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Ort** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Land** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Telefon-Nummer** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Mobil-Nummer** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **e-mail:** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **homepage:** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **UID-Nummer** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Kommission/Bauvorhaben** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |
| **Lieferart:** | [ ]  **Abholung** [ ]  **Lieferung Spedition** [ ]  **Montage** |
| **gewünschtes Lieferdatum:** | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. |
| **Lieferort:** | Klicken Sie hier, um Text einzugeben. |

Falls keine anderen Angaben vorliegen, erfolgt die Torausführung lt. Libero-Checklisten für Standardausführungen [Alutor](file:///M%3A%5CPreisliste%5CLibero%5CPreisliste_20%5CCheckliste%20Alu-Schiebetore.pdf) / [Stahltor](file:///M%3A%5CPreisliste%5CLibero%5CPreisliste_20%5CCheckliste%20Stahl-Schiebetore.pdf)

(Formrohrdimensionen, Bodenabstand, Zubehörteile etc.)

**Schiebetortyp:** Wählen Sie ein Element aus.[ ]  **mit Antrieb und Sicherheiten lt. Norm**

[ ]  **ohne Antrieb (wird bauseits geliefert)**

[ ]  **händisch - mit eingebautem Schloß**

Tormodell: Wählen Sie ein Element aus.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SL** | **Säulenlichte in mm** |  |
| **H** | **Torhöhe** (Fußboden bis OK Tor in mm) |  |
| **L** | **Gesamt-Torlänge in mm:** |  |
| **rückwärtiges Platzangebot in mm:** |  |

[ ]  **Torausführung in Steigung / Schräge - nur verschweißte ENTRADA-Alutore**

 **Schiebetor dem schrägen Fahrbahnverlauf angepaßt 🡺 Ausführung lt. beiliegender Skizze (Angabe der Steigung)**

**Oberfläche:** Wählen Sie ein Element aus.

**Farb-Nummer:** Klicken Sie hier, um Text einzugeben. **Farb-Name:** Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Aufgehrichtung Schiebetor (von innen gesehen):**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] **links** | [ ]  **rechts** |

**Einbausituation:**

[ ]  **Metallsäulen (im Lieferumfang dabei)** [ ]  **Betonsäulen (werden bauseits vorbereitet)**

[ ]  **Standard: A1 - frontale Metallsäule, Stützsäule außen mit übergreifendem Führungsbügel**

Anschlagseite: Wählen Sie ein Element aus. Führungsseitig: Wählen Sie ein Element aus.

|  |  |
| --- | --- |
| Schiebetor-Anschlagseite | Schiebetor-Führung |
| A – frontaler Anschlag auf Torsäule | 1 – Stützsäule außen, übergreifende Führung |
|  |  |
| B – seitlicher Anschlag auf Torsäule | 2 – Stützsäule innen, normaler Führungsbügel |
|  |  |
| C – frontaler Anschlag auf Mauer | 3 – Mauer außen, übergreifender Führungsbügel |
| [x]  |  |
| D – seitlicher Anschlag auf Mauer | 4 – Mauer innen, normale Führungsbügel |
|  |  |

Antrieb und Antriebszubehör für Schiebetore:

|  |
| --- |
| Wichtige Angabe für den passenden Torantrieb:Öffnungszyklen/Tag: Klicken Sie hier, um Text einzugeben. [ ]  Dauerbetrieb1 Zyklus = 1 x öffnen/1 x schließen |
| [ ]  Einzelantrieb mit integrierter Steuerung [ ]  Gateway-Antriebsbox 24V[ ]  Gateway-Basic-Antriebssäule  |
| Steuerung für: |
| [ ]  Totmannbetrieb (keine Sicherheitseinrichtungen erforderlich) – Hauptschalter inkl. Hauptschaltersäule  |
| [ ]  Impulsbetrieb (Fernbedienung – Sicherheitseinrichtungen erforderlich) |
| [ ]  Automatikbetrieb (automatischer Zulauf – Sicherheitseinrichtungen erforderlich) |
| [ ]  Zahnstange (Modul 4 verzinkt) montiert | [ ]  Motorkonsole verstellbar |
| [ ]  Lichtschranken[ ]  für PKW auf Höhe 280 mm [ ]  in Torsäule montiert[ ]  für LKW auf Höhe 900 mm [ ]  in Torsäule montiert | [ ]  Lichtschranken-Stutzen für Torsäule(an Torsäule innen - Einbausituation A) |
| [ ]  Sicherheitseinrichtungen lt. EN 13241-1[ ]  aktive Sicherheitskontaktleiste an Torvorderkante [ ]  aktive Sicherheitskontaktleiste für Torhinterkante[ ]  Sicherheitskontaktleisten an Scherstellen  | [ ]  Induktionsschleife mit Induktionsschleifendetektor[ ]  Einfahrtsschleife[ ]  Ausfahrtsschleife[ ]  Sicherheitsschleife |
| [ ]  Stromübertragungssystem für Sicherheitskontaktleisten: | [ ]  Funk-System (Batteriebetrieb)[ ]  Induktives-System mit Seilübertragung |
| [ ]  Schaltschrank  | [ ]  Blinklampe[ ]  Drehspiegelleuchte  |

 **Ansteuerungsgeräte:**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Funkempfänger 433 MHZ[ ]  zusätzliche Antenne f. bessere Reichweite |  Handsender: Stückzahl: Wählen Sie ein Element aus. [ ]  1-Kanal [ ]  2-Kanal [ ]  4-Kanal  |
| [ ]  Schlüsseltaster [ ]  eingebaut in Torsäule [ ]  innen [ ]  aussen [ ]  1-Kontakt [ ]  2-Kontakt | [ ]  Codetaster  |
| [ ]  Jahres-Zeitschaltuhr inkl. programmierten Obelisk |  |
| [ ]  Kontrollsäule für PKW / LKW lt. separater Beschreibung  |  |

Angaben Gehtüre – passend zu Schiebetor:



|  |  |
| --- | --- |
| **SL Säulenlichte in mm** |       |
| **H Torhöhe** (FFOK in mm)  |       |

**🡺 Bandseite** bei Gehtüre (von innen gesehen):[ ]  **rechts** [ ]  **links**

**🡺 Aufgehrichtung** Gehtüre:[ ]  **nach innen** [ ]  **nach außen**

[ ]  **Metallsäulen** [ ]  **Betonsäulen**

[ ]  **Sockelprofil für Gehtüre passend zur Toranlage** [ ]  **E-Öffner** [ ]  **Türschließer**

[ ]  **weitere Produkte von LIBERO-Torbau:** Wählen Sie ein Element aus.

Bemerkungen/Skizze:

**Hinweise auf Besonderheiten**

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

Wenn nicht anders angegeben, erfolgt die Ausführung des Schiebetores mit Standard-Zubehörteilen lt. Checkliste.

Änderungen/Abweichungen vom Standard sind separat anzugeben! Technische Änderungen vorbehalten!

LIBERO Torbau Erdetschnig GmbH, Liberogasse 1, A-9020 Klagenfurt

##### Tel. +43 463/31 84 61-0, Fax DW 304, e-mail: office@libero-torbau.com, [www.libero-torbau.com](http://www.libero-torbau.com)