**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:\Preisliste\Libero\Preisliste_20\Checkliste%20Alu-Schiebetore.pdf) / [Stahltor](file:///M:\Preisliste\Libero\Preisliste_20\Checkliste%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 |
|  |  |
| 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.  Dauerbetrieb  1 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](mailto:office@libero-torbau.com), [www.libero-torbau.com](http://www.libero-torbau.com)