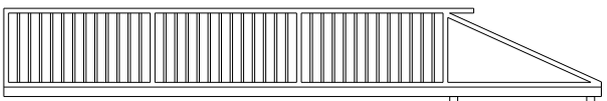
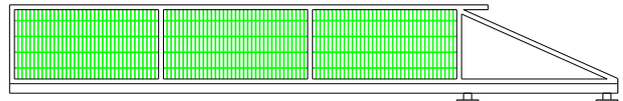
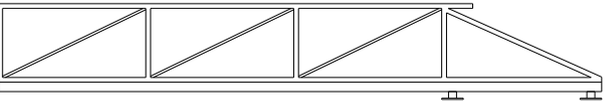


- CONECTA-Business (geschraubte Konstruktion – nur Typ ST)
 ENTRADA-Business (geschweißte Konstruktion)

Datum:	Lieferadresse: (falls nicht Firmenwortlaut)
Firmenwortlaut:	Name:
Adresse:	Adresse:
PLZ, Ort:	PLZ, Ort:
Land:	Land:
Telefon:	tel. Aviso an:
Fax:	Ansprechpartner:
e-mail:	gewünschtes Lieferdatum:
UID-Nr:	Lieferart:
Ansprechpartner:	<input type="checkbox"/> Abholung <input type="checkbox"/> Lieferung <input type="checkbox"/> Montage
Tel.Nr.:	Achtung Zufahrtsmöglichkeit mit LKW prüfen!
Kommission/Bauvorhaben:	

- Schiebetor Antrieb Gehtüre Zaunfelder

<input type="checkbox"/> Schiebetor Typ ST - Staketenaufbau 	<input type="checkbox"/> Schiebetor Typ GF - Doppelstab-Gitterfüllung 
<input type="checkbox"/> Schiebetor Typ BF - bauseitige Füllung 	Sondermodell: <input type="checkbox"/> Torfüllung: (unbedingt Skizze beilegen) <input type="checkbox"/> Teleskop-Schiebetor <input type="checkbox"/> TWIN280-Schiebetor <input type="checkbox"/> gegenlaufende Toranlage mit 2 Schiebetoren

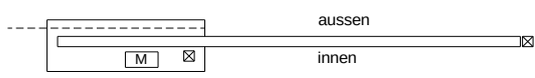
➤ Schiebetorlaufprofil:

- | | |
|--|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 120/100/5 Alu (max. 30 Torzyklen/Tag) | Standardbodenabstand: 100 mm |
| <input type="checkbox"/> 180/140/5 Alu (max. 120 Torzyklen/Tag) | Standardbodenabstand: 150 mm |
| <input type="checkbox"/> 120/100/4 Stahl (max. 20 Torzyklen/Tag) | Standardbodenabstand: 100 mm |
| <input type="checkbox"/> 160/130/5 Stahl (max. 80 Torzyklen/Tag) | Standardbodenabstand: 150 mm |

- Sonderbodenabstand A = mm auf Wunsch gegen Aufpreis möglich (mind. 60 mm - max. 300 mm)

SL	Säulenlichte in mm	mm
H	Torhöhe (Fußboden bis OK Tor in mm)	mm
L	Gesamt-Torlänge in mm:	mm
rückwärtiges Platzangebot:		mm
Höhe in Offenstellung kontrollieren <input type="checkbox"/>		

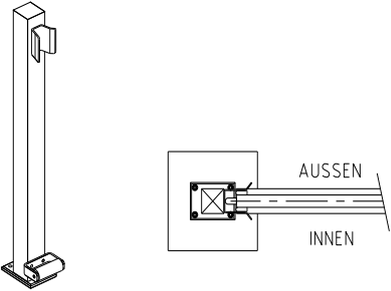
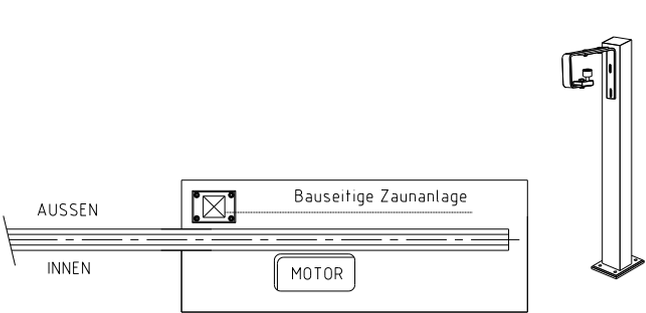
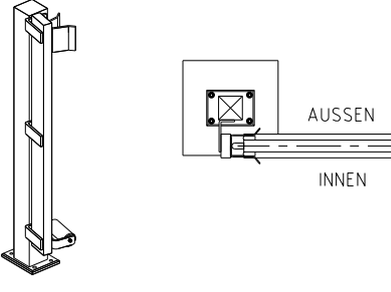
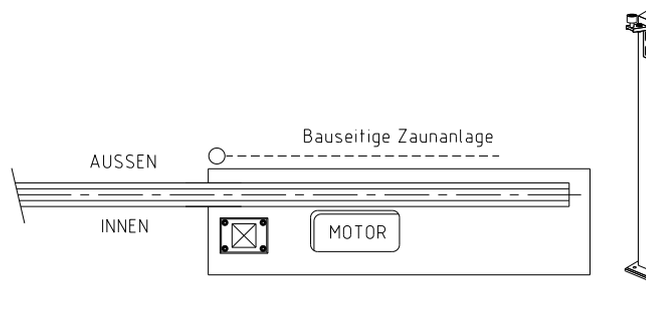
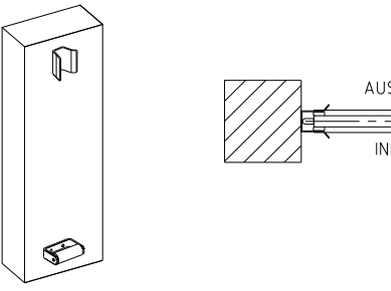
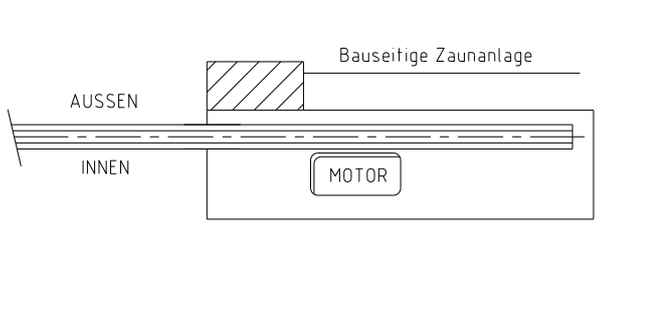
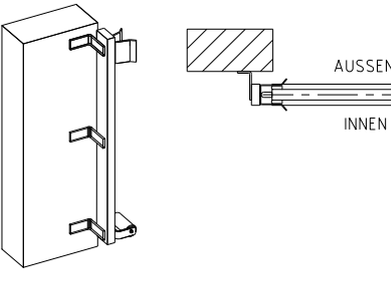
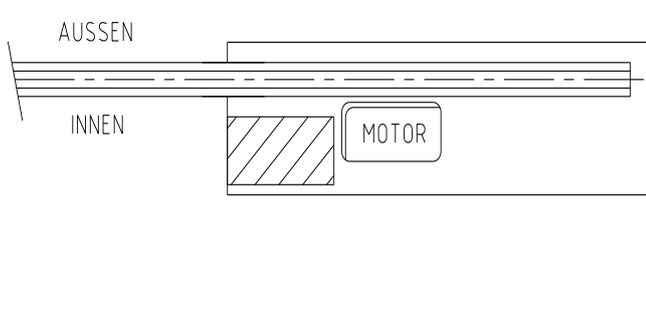
Aufgehrichtung Schiebetor (von innen gesehen):

	
<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

Oberfläche (Pulverbeschichtung nur bei Alutoren möglich, RAL):

<input type="checkbox"/> Aluminium pressblank	<input type="checkbox"/> Pulverbeschichtung RAL-Nr.: Farbname:
<input type="checkbox"/> Stahl feuerverzinkt	<input type="checkbox"/> Eloxierung (nur CONECTA) A6 C0 natur

Einbausituation: Standard-Einbausituation: A1 mit Metallsäulen

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 

gewünschte Einbausituation:

Fundamente vorhanden/Bestand

Fundamente neu

<input type="checkbox"/> seitliche Einlaufschiene für Schiebetor <input type="checkbox"/> Torsäulen <input type="checkbox"/> z. Betonieren <input type="checkbox"/> z. Dübeln <input type="checkbox"/> lt. LIBERO-Standard wenn abweichend vom Standard: Stk. FR-Säule FR: H = Stk. FR-Säule FR: H =	Zaunanschluss: <input type="checkbox"/> Markierung mit → bei Einfahrtssituation (an welcher Stelle der Torsäule ist der Zaunanschluss platziert) Zaunanschluss für: <input type="checkbox"/> Maschendraht (Rundstange 12 mm Niro) <input type="checkbox"/> Gitterstabmatte (Klemmleiste) Zaunanschluss lt. separater Skizze
--	---

<input type="checkbox"/> eingebaute Schloßgarnitur (für händischen Betrieb) Schiebetorhakenschloß mit Drückergarnitur und Zylinderrosetten aus Aluminium natureloxiert (ohne Profilzylinder)	<input type="checkbox"/> 2 Zuggriffe aus Nirosta <input type="checkbox"/> Schienenstopper klemmbar <input type="checkbox"/> Verriegelung in Toroffenstellung (Riegel an Stützsäule) <input type="checkbox"/> Verriegelung in Toroffenstellung (Riegel an FR-Säule)
--	---

<input type="checkbox"/> ohne Schloßgarnitur (für automatischen Betrieb)	<input type="checkbox"/> lfm montierte Zackenleiste als Übersteigschutz
---	---

<input type="checkbox"/> Torausführung in Steigung / Schräge Schiebetor dem schrägen Fahrbahnverlauf angepaßt → Ausführung lt. beiliegender Skizze (Angabe der Steigung) Torausführung in Schräge bei CONECTA-Toranlagen nicht möglich!	<input type="checkbox"/> Radialdämpfer für Schiebetor in Steigung unbedingt erforderlich bei Toren in Steigung = Absturzsicherung
--	--

Unterkonstruktionen (bei Asphaltierung oder Überpflasterung): <input type="checkbox"/> Torsäule Stk.:..... <input type="checkbox"/> Schaltschrank Stk.:..... <input type="checkbox"/> Stützsäule Stk.:..... <input type="checkbox"/> Antrieb Stk.:..... <input type="checkbox"/> Rollenbock Stk.:.....	Höhe der Unterkonstruktion in mm: Skizze beilegen!
--	---

Antrieb und Antriebszubehör für Schiebetore:

<input type="checkbox"/> Schiebetorantrieb mit integrierter Steuerung (Einzelantrieb)	
<input type="checkbox"/> Gateway Basic-Antriebssäule	<input type="checkbox"/> LIBERO-Antriebsbox mit integriertem Schaltschrank
<input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 230 V mit Frequenzumrichter	
Steuerung für:	
<input type="checkbox"/> Totmannbetrieb (keine Sicherheitseinrichtungen erforderlich) – Hauptschalter inkl. Hauptschaltersäule und IP65-246/353	
<input type="checkbox"/> Impulsbetrieb (Fernbedienung – Sicherheitseinrichtungen erforderlich)	
<input type="checkbox"/> Automatikbetrieb (automatischer Zulauf – Sicherheitseinrichtungen erforderlich)	
<input type="checkbox"/> lfm Zahnstange (Modul 4) montiert SL + 1 m erforderlich	<input type="checkbox"/> Motorkonsole verstellbar
<input type="checkbox"/> Paar Lichtschranken <input type="checkbox"/> für PKW auf Höhe 400 mm <input type="checkbox"/> in Torsäule montiert <input type="checkbox"/> für LKW auf Höhe 1000 mm <input type="checkbox"/> in Torsäule montiert	<input type="checkbox"/> Lichtschranken-Stützen aufgeschweißt (an der Torsäule innen - nur Situation A)
<input type="checkbox"/> Sicherheitseinrichtungen lt. EN 13241-1 <input type="checkbox"/> Siko für Torhinterkante <input type="checkbox"/> Sicherheitskontaktleisten an Torvorderkante <input type="checkbox"/> Sicherheitskontaktleisten an Stk. Scherstellen	<input type="checkbox"/> Induktionsschleife mit Induktionsschleifendetektor <input type="checkbox"/> Einfahrtsschleife <input type="checkbox"/> Ausfahrtsschleife <input type="checkbox"/> Sicherheitsschleife <input type="checkbox"/> Detektor <input type="checkbox"/> 1-Kanal <input type="checkbox"/> 2-Kanal <input type="checkbox"/> Fertigschleife <input type="checkbox"/> Schleifenkabel
<input type="checkbox"/> Stromübertragungssystem induktiv für Siko (ISK-komplett)	<input type="checkbox"/> Funk-System komplett
<input type="checkbox"/> Schaltschrank <input type="checkbox"/> klein 246/353 <input type="checkbox"/> groß 300/400	<input type="checkbox"/> Blinklampen: Stk. <input type="checkbox"/> Drehleuchte <input type="checkbox"/> Lampe

Ansteuerungsgeräte:

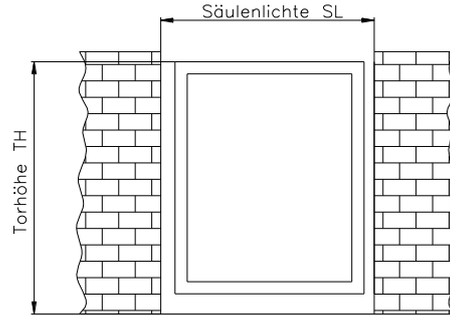
<input type="checkbox"/> Funkempfänger <input type="checkbox"/> zusätzliche Antenne f. bessere Reichweite	Stk. Handsender <input type="checkbox"/> 1-Kanal <input type="checkbox"/> 2-Kanal <input type="checkbox"/> 4-Kanal
<input type="checkbox"/> Stk. Schlüsseltaster <input type="checkbox"/> Unterputz <input type="checkbox"/> Aufputz <input type="checkbox"/> 1-Kontakt <input type="checkbox"/> 2-Kontakt	<input type="checkbox"/> Ausnehmung für Schlüsseltaster in vorderer Torsäule außen (Ø 63 mm)
<input type="checkbox"/> Codetaster <input type="checkbox"/> 1-Kanal <input type="checkbox"/> 2-Kanal	<input type="checkbox"/> Jahres-Zeitschaltuhr inkl. Obelisk
<input type="checkbox"/> Kontrollsäule für PKW / LKW lt. separater Beschreibung	

Wenn nicht anders angegeben, erfolgt die Ausführung des Schiebetores mit Standard-Zubehörteilen lt. Checkliste. Änderungen/Abweichungen vom Standard sind separat anzugeben! Technische Änderungen vorbehalten!

Bei der Auswahl der passenden Torantriebe behalten wir uns Empfehlungen je nach Torgröße, Tormasse, Einbausituation und Torfrequenz vor. Sicherheiten immer gem. Norm!

Torangaben Gehtüre

SL Säulenlichte in mm	
H Torhöhe (FFOK in mm)	
Bodenabstand A wenn nicht anders angegeben, beträgt der Standardbodenabstand A 100 mm	
Formrohr-Dimension	



- 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**

Zaunfelder - passend zur Toranlage:

FR-Dimension: Rahmen:

FR-Dimension: Staketen:

Zaunfeldhöhe: **mm**

Stk. Zaunfeldlänge **mm**

Stk. Zaunfeldlänge **mm**

Stk. Zaunfeldlänge **mm**

Bemerkungen/Skizze:

Hinweise auf Besonderheiten (z.B. geänderte Formrohr-Dimensionen, zusätzliche oder entfallene Verstreibungen)

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. +43 463/318461-0, Fax DW 304, e-mail: office@libero-torbau.com, www.libero-torbau.com