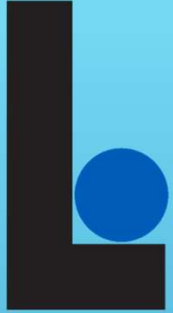


Liberda Antriebstechnik

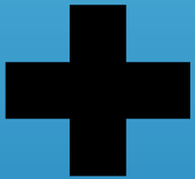


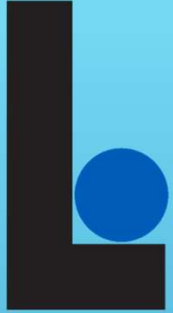
Produktreihe – Classic Line

- Motor kann im oberen oder vertikalen Profil sitzen
- Stehender und liegender Zahnriemen möglich
- Steuerung im Profil oder Schaltschrank

- 3 Baugrößen für unterschiedliche Flügelgewichte
 - Baugröße 1 – bis zu 350 kg
 - Baugröße 2 – bis zu 700 kg
 - Baugröße 3 – bis zu 1200 kg

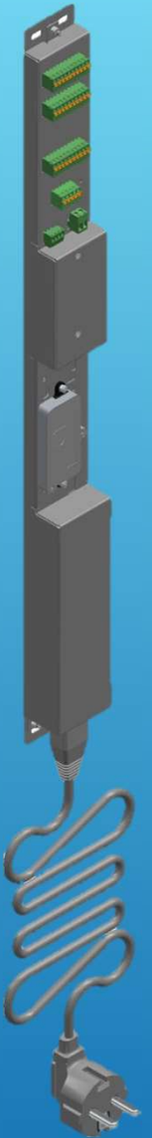
- Mechanik auf 30 Jahre Lebensdauer geprüft

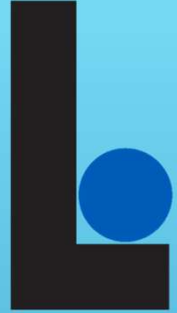




Produktreihe – Classic Line

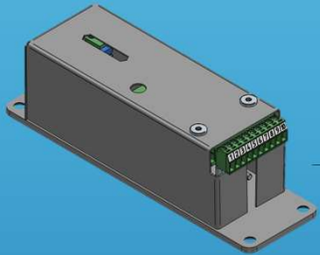
- Wir können eine Vielzahl von Anwendungen und Einbaufällen mit unserem System abdecken
- Wir passen unsere Lösung auf Ihr Profil an
- Unsere Steuerungen stellen wir selbst her
- Wir entwickeln neue Lösungen auf Kundenwunsch





Exemplarischer Aufbau

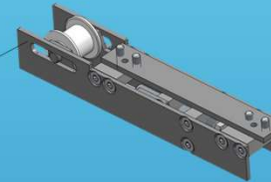
Magnetriegel



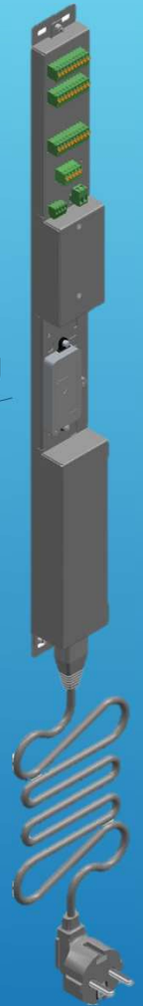
Mitnehmerkonstruktion
am Flügel



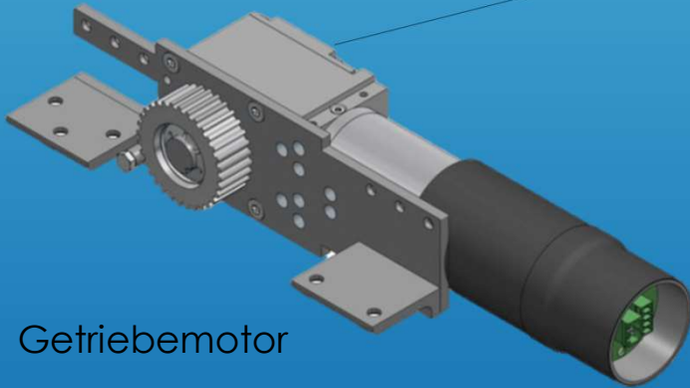
Umlenkrolle



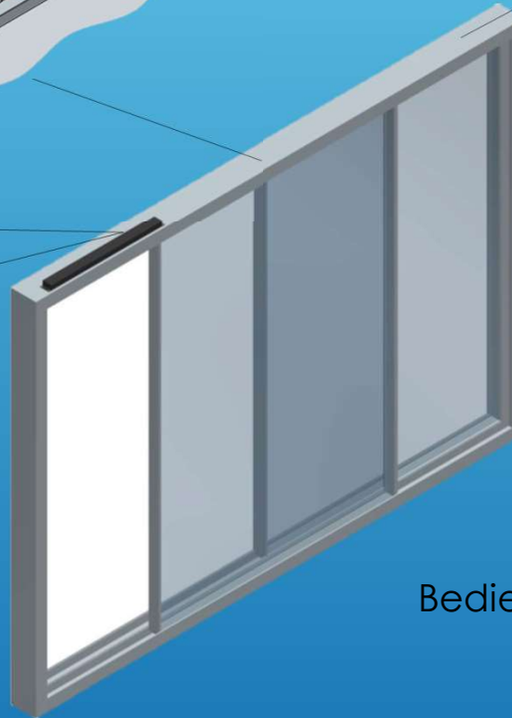
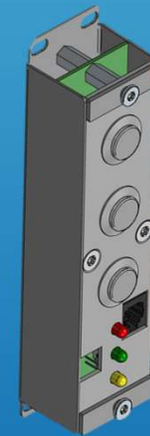
Steuerung



Getriebemotor

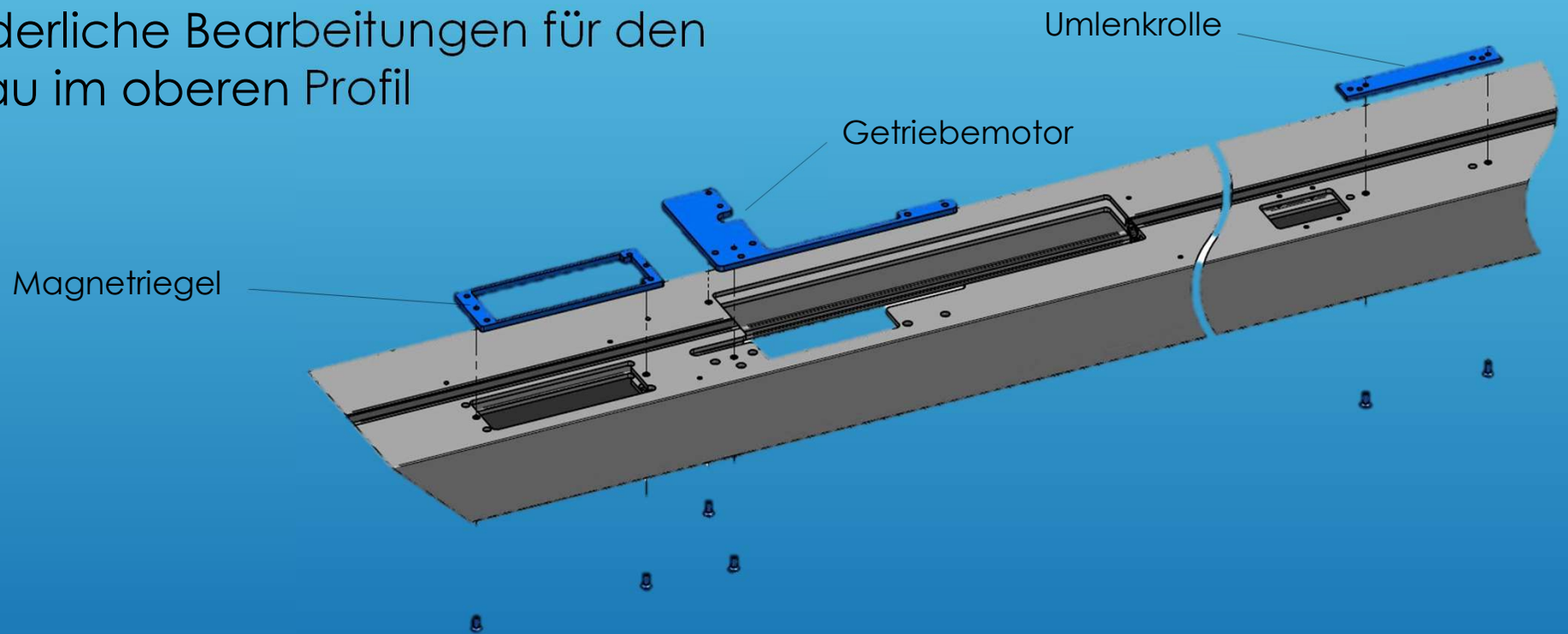


Bedieneinheit



Produktreihe – Classic Line

- Erforderliche Bearbeitungen für den Einbau im oberen Profil

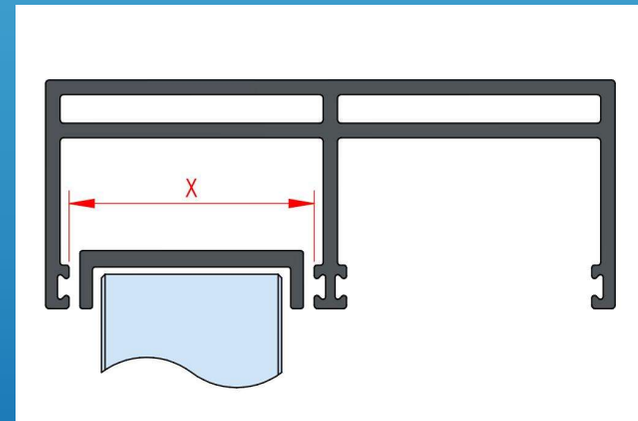
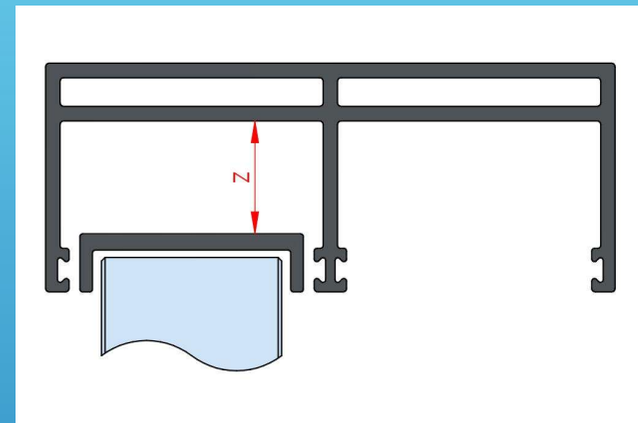


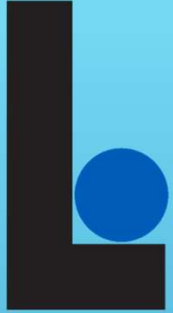
Productline - Classicline

- Platzbedarf des Motors im oberen Profil

Hängt vom verwendeten System ab
(horizontaler- oder vertikaler Zahnriemen)

- X ca. - 65mm
- Z ca. - 27mm

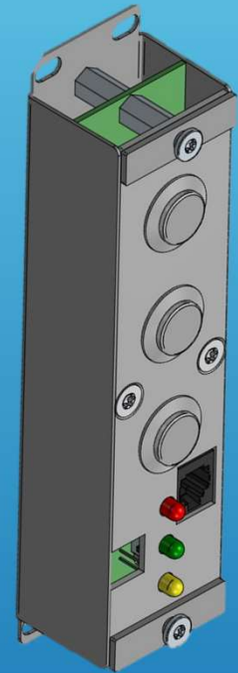


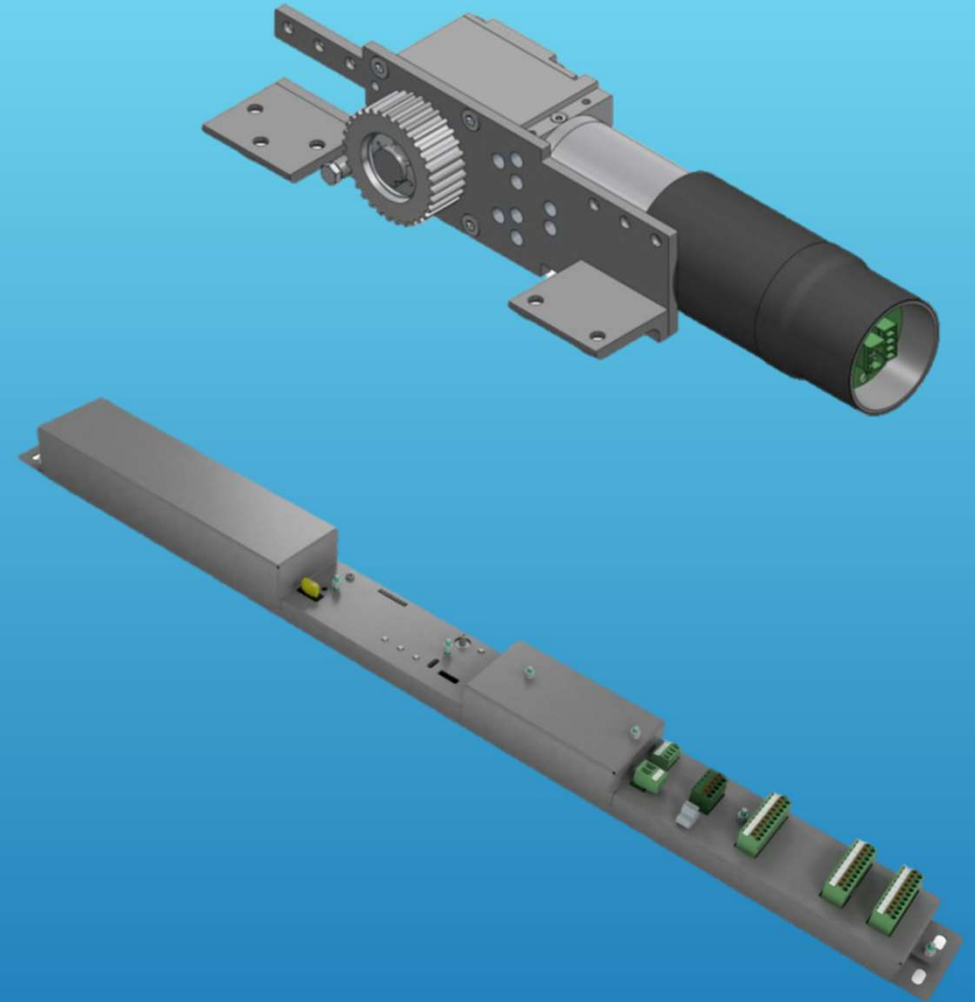
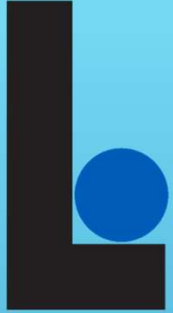


Produktreihe – Classic Line

Ebenfalls bei uns erhältlich

- Funktaster
- Fernwartungsmöglichkeiten
- Anbindung Home Automation System
- Wifi für die Steuerung
- Passgenaue Montagewinkel und Beschläge
- Passender Zahnriemen
- Vorgefertigte Set-Artikel
- Plug & Play - Lösung





Liberda Antriebstechnik