

Checkliste

Automatische Drehflügelantriebe ED 100/250

Bitte jeweils das Gewünschte ankreuzen. Bitte die geforderten Angaben/Beschreibungen bekannt geben – Vorder- & Rückseite beachten.

1. Kundeninformationen

Kundenname:	Telefon-Nr.:
Kontaktperson:	Tel.-Nr. direkt:
Strasse /Nr.:	Mobile-Nr.:
PLZ / Ort:	Email:

2. Objektinformationen

Objektname:	Telefon-Nr.:
Kontaktperson:	Tel.-Nr. direkt:
Strasse /Nr.:	Mobile-Nr.:
PLZ / Ort:	Email:
Anzahl Türen für Angebot [Stück] =	

3. Objekt- & Bau-Art

- öffentliches Objekt
 nicht öffentliches Objekt

- neue Türe
 bestehende Türe

4. Welche speziellen Anforderungen werden an die Türe gestellt?

- Fluchtweg
 Brandschutz (EI30 / EI60)
 Einbruchschutz
 keine

5. Türspezifikationen

- Aussentüre Innentüre
 DIN-Links DIN-Rechts
 1-flügelig 2-flügelig

5.1. Bitte angeben – Achtung Mindestmasse einhalten 1-flügelig: 700mm / 2-flügelig: 1400mm

Lichte Weite [mm] =
Hinweis: 1-flg. = max. 1600mm / 2-flg. = max. 3200mm

Lichte Höhe [mm] =
Hinweis: max. 3100mm

Sturzhöhe [mm] =
Hinweis: mind. 84mm (Platz ED 100/250)

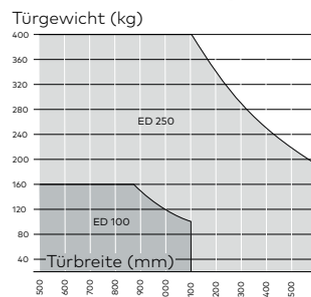
Sturztiefe [mm] =
Hinweis: zwischen -30mm bis +500mm

Flügelgewicht [kg] =
Hinweis: ED 100 = max. 160kg / ED 250 = max. 400kg

5.2. Montageseite

- Bandgegenseite
 Bandseite

Einsatzbereich ED 100/ED 250



5.3. Farbe

Standard (Lieferzeit 3 Wochen):
 Silber E6/C0
 RAL 9016

Sonder (Mehrpreis/erhöhte Lieferzeit):
 RAL Code =
 NCS Code =

5.4. Werkstoffe für Türblatt und Sturz – bitte angeben/beschreiben

- Türblatt: Holz (stumpf)
 Holz (überfäلت)
 Stahl/Alu (Profil)
 Vollblech

Montageuntergrund
- Sturz (z.B. Beton etc.):

5.5. Zusatzangaben für 2-flügelige Türen

- Welches ist der Gangflügel? DIN-Links
 DIN-Rechts

- Automatisierung? für beide Flügel
 nur für Gangflügel

6. Wie wird der Drehflügelantrieb angesteuert? (interner Programmschalter = serienmässig)

6.1. Von aussen:

- Radarbewegungsmelder (richtungserkennend)
- Taster Feller – Edizio Due Design
- Hygienetaster (berührungslös)
- Funkhandsender (z.B. für Rollstuhlgänger)
- Badge-Leser (bauseitig)
- Schlüsselschwenktaster (KABA-Zylinder)
- Code-Tastatur
- Programmschalter extern
-

6.2 Von Innen

- Radarbewegungsmelder (richtungserkennend)
- Taster Feller – Edizio Due Design
- Hygienetaster (berührungslös)
- Funkhandsender (z.B. für Rollstuhlgänger)
- Badge-Leser (bauseitig)
- Schlüsselschwenktaster (KABA-Zylinder)
- Code-Tastatur
- Programmschalter extern
-

7. Ist eine Absicherung mittels Sicherheitssensoren nötig? (Nach DIN 18650/EN16005)

- ja nein

Hinweis: immer abgesichert wird: Drehbereich des Türblattes, Hauptschliesskante und Nebenschliesskante

7.1. Welcher Kabelübergang (KÜ) soll für die Sicherheitssensoren verwendet werden?

- integriert aufgesetzt

8. Wie wird die Türe verriegelt?

Art

- manuell = Riegelschaltkontakt nötig
- Elektro-Öffner mit Rückmeldekontakt
- Elektro-Öffner ohne Rückmeldekont.
- Motorschloss (Standard)
- Motorschloss-Mehrpunktverriegelung

Deliefert von:

- dormakaba
- dormakaba
- dormakaba
- dormakaba

Deliefert von:

- bauseits
- bauseits
- bauseits
- bauseits

- Schliessblech
- Standflügelverriegelung (nur bei 2-flg.)

- dormakaba
- dormakaba

- bauseits
- bauseits

9. Ist eine Türüberwachung gefordert? (Magnet-Kontakt)

- ja nein

10.1. Wie soll die Fluchtweg-Verriegelung montiert werden?

- integriert aufgesetzt

10. Muss der Fluchtweg gesichert werden?

- ja nein

10.2. Wie soll das Türterminal montiert werden?

- AP (Aufputz) UP (Unterputz)

12. Skizze und/oder Fotos beiliegend?

- ja nein

13. Risikobewertung nach DIN 18650/EN 16005 beiliegend?

- ja nein

11. Funktionserweiterungen

- Erweiterung Offenhaltezeit (180 sek.)
- Handtaster für Feststellanlagen
- Notstromversorgung (autoritäre USV)
- Ausstattung Behinderten-WC
- Rauchmeldezentrale am Sturz
- gemäss Funktionsbeschreibung

11.1. Funktionsbeschreibung: bitte beschreiben/skizzieren Sie die gewünschte Funktion (z.B. einer Schleuse)

14. Schlussangaben

Datum:

Ausgefüllt von
(Kontaktperson):

Firma:
(ev. Stempel)

Mobil-Nr.:

Tel.-Nr.

Email:

Bemerkungen: