



## 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
- Hausleitsystem / Zeitschaltuhr
- 

### 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
- Hausleitsystem / Zeitschaltuhr
- 

## 7. Ist eine Absicherung mittels Sicherheitssensoren (Flatscan) nötig? EN16005 / Personenschutz / zwingend bei Brandschutztüren

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

geliefert von  
 dormakaba  bauseits

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

ja  nein

geliefert von  
 dormakaba  bauseits

## 10. Muss der Fluchtweg gesichert werden?

ja  nein

geliefert von  
 dormakaba  bauseits

## 10.1. Wie soll die Fluchtweg-Verriegelung montiert werden?

integriert  aufgesetzt

geliefert von  
 dormakaba  bauseits

## 10.2. Wie soll das Türterminal montiert werden?

AP (Aufputz)  UP (Unterputz)

geliefert von  
 dormakaba  bauseits

## 11. Funktionserweiterungen

- Erweiterung Offenzeit auf 180 sek. (30sek. = Standard)
- Notstromversorgung (autoritäre USV)
- Schwestern/Betten-Schaltung: Öffnungssteuerung: 1- oder 2flg. über Taster
- Handtaster für Feststellanlagen
- Ausstattung Behinderten-WC
- Akustisches Alarmmodul
- gemäss Funktionsbeschreibung

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

## 8. Wie wird die Türe verriegelt?

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

geliefert von  
 dormakaba  bauseits  
 dormakaba  bauseits  
 dormakaba  bauseits  
 dormakaba  bauseits

Schliessblech  
 Standflügelverriegelung (nur bei 2-flg.)

dormakaba  bauseits  
 dormakaba  bauseits

## 12. Skizze und/oder Fotos beiliegend?

ja  nein

## 13. Risikobewertung (RB) nach EN 16005 beiliegend?

ja  nein

Hinweis: Wenn keine RB dokumentiert wird, ist das ein Verstoß gegen die Norm. Die RB muss nach EN 16005 zwingend während der Planungsphase ermittelt werden und wird für die Erstellung der Offerte benötigt. Das Formular kann bei sales.ch@dormakaba.com bezogen werden.

## 14. Schlussangaben

Datum:

Ausgefüllt von  
(Kontaktperson):

Firma:  
(ev. Stempel)

Mobil-Nr.:

Tel.-Nr.

Email:

Bemerkungen:

Formular senden an bau-holz@sfs.ch



SFS Group Schweiz AG  
Bau & Holz  
Rosenbergsaustasse 4  
9435 Heerbrugg

SFS Group Schweiz AG  
Bau & Holz  
Blegi 14  
6343 Rotkreuz

SFS Group Schweiz AG  
Construction & Bois  
Z.I. Champ Cheval 1  
1530 Payerne