

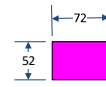
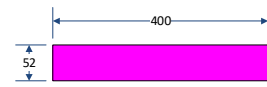
Bauplaner smartdoor TURN T100 - Übersicht Objekt

Firma:.....

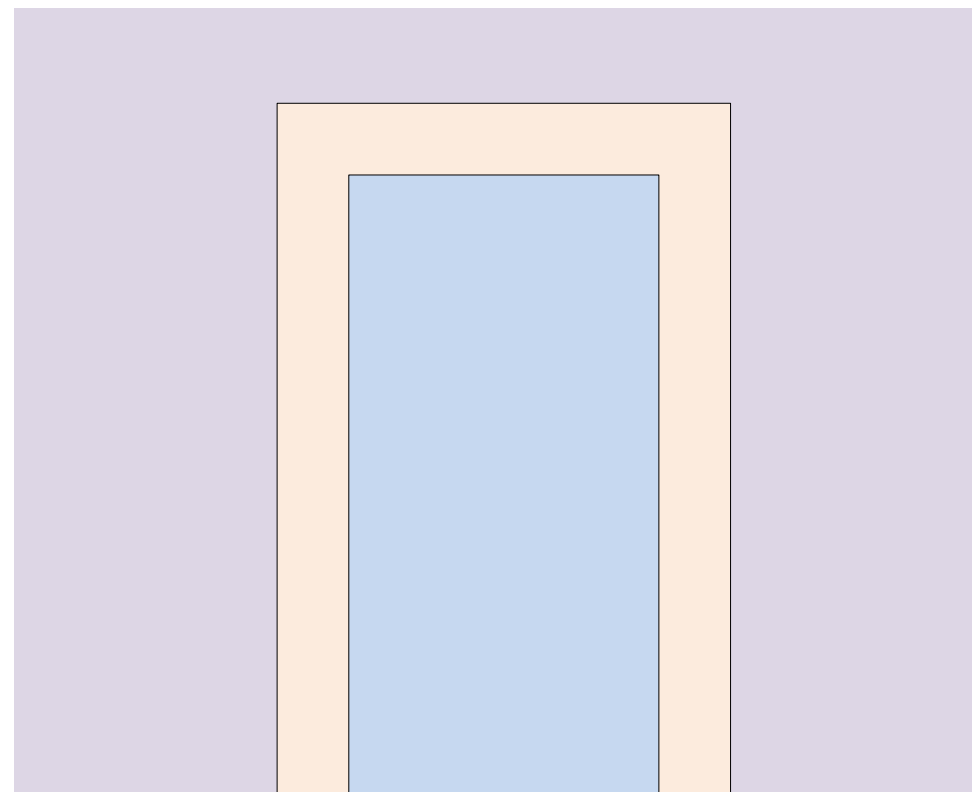
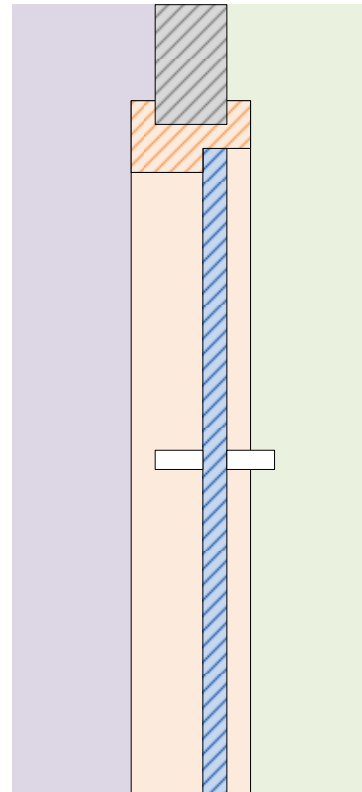
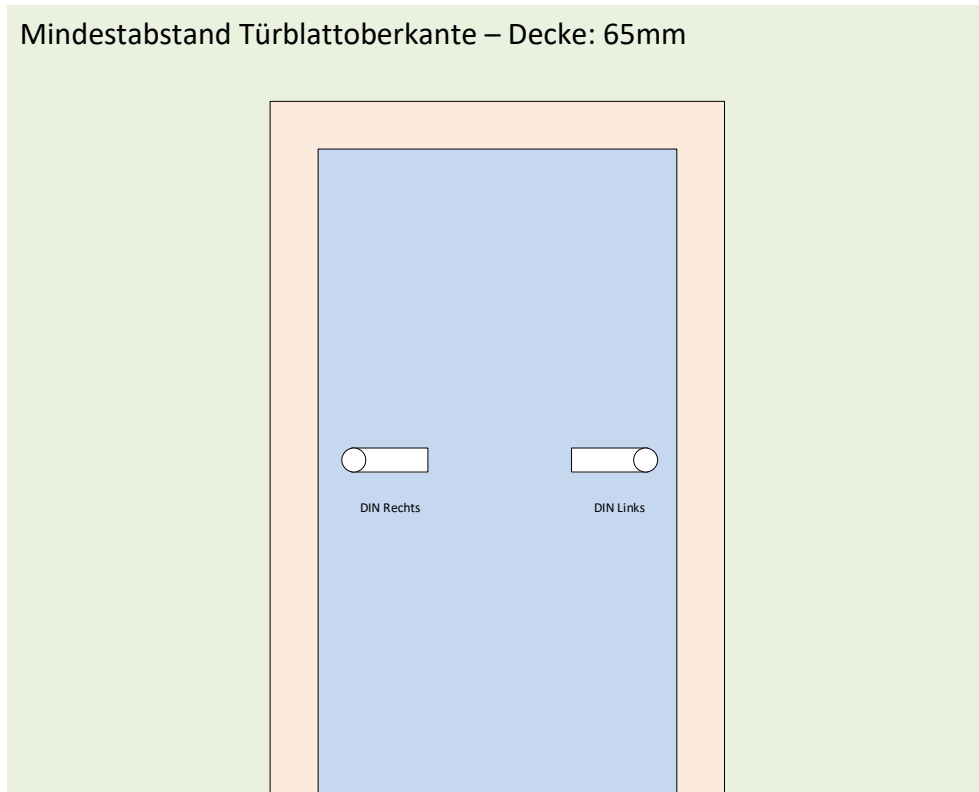
Kommission:.....

Objekt:.....

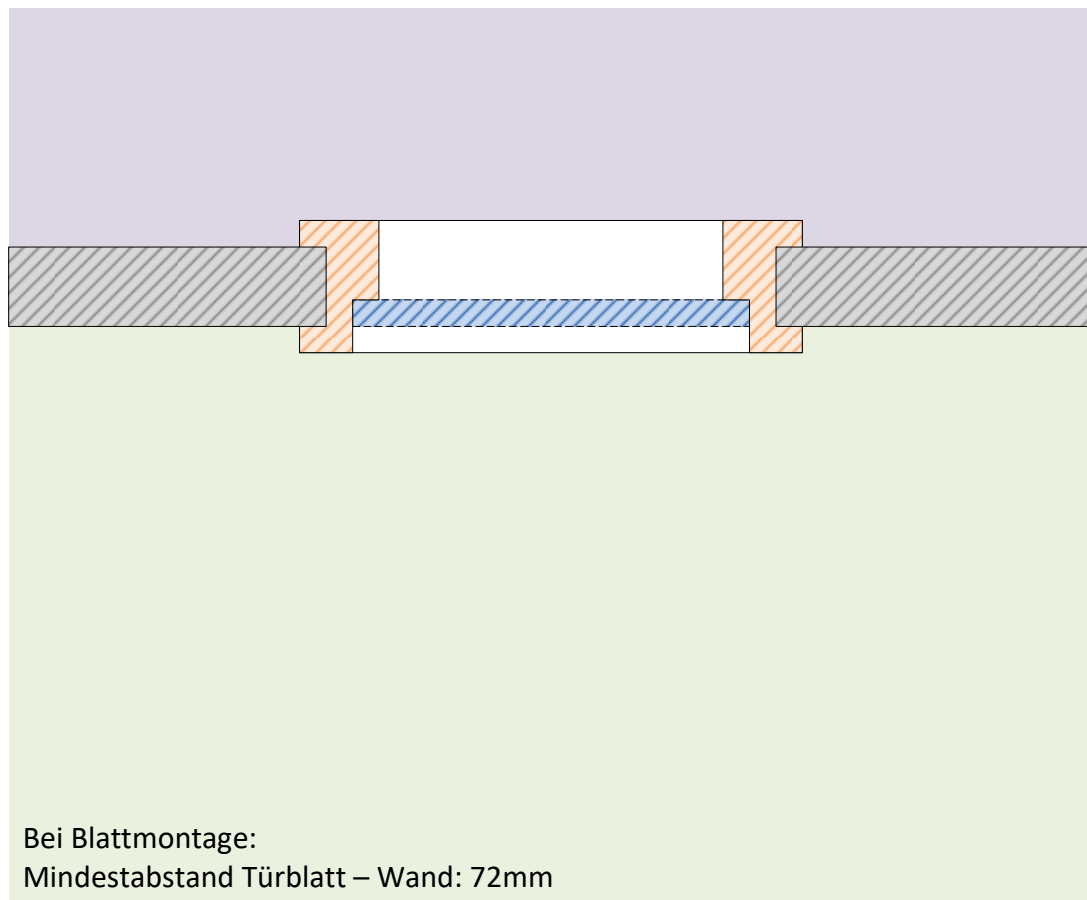
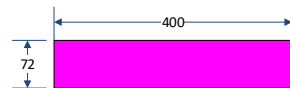
.....



Mindestabstand Türblattoberkante – Decke: 65mm



- Türantrieb
- Sturz
- Türblatt
- Bandseite
- Gegenbandseite



Konfiguration: DIN Rechts DIN Links

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Anwendung:

- WC-Tür
- Durchgangstür
- Bürotür
- Eingangstür
- Andere

Optionen:

- Wandtaster
- Radar
- Anwesenheitssensor
- Schloss
- Schliessfolge

Band

-
-
-
-
-

Geg.band

-
-
-
-
-

Gestänge Art:

| | Scheren | Gleit | Parallel |
|--------------|---|--|----------|
| Sturzmontage | Gegenband Winkel: < 110° Sturz: < 200mm | Gleit Winkel: < 100° Sturz: < 80mm | Parallel |
| | Bandseite | Winkel: < 110° Sturz: - | Parallel |
| Blattmontage | Gegenband | Winkel: < 80° Sturz: < 80mm | Parallel |
| | Bandseite Winkel: < 100° Sturz: - | Winkel: < 100° Sturz: - | Parallel |

Bei Blattmontage:
Mindestabstand Türblatt – Wand: 72mm



Bauplaner smartdoor TURN T100 - Übersicht Objekt

Türantrieb smartdoor TURN T100

Bauplaner für smartdoor TURN_v1.1.vsdX

Blatt 1/2

2018-11-04

Peter Kupferschmid

Bauplaner smartdoor TURN T100 - Elektroschema

Firma:.....

Kommission:.....


Objekt:.....

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | NO | NC | COM | GND | 24V | SFR- | SFR+ | GND | TST+ | SIS | SIO | 24V | GND | OKI | 24V | GND | OKA | 24V | GND | KEY | NOT | PROG |
| GOTTH | X1.01 | X1.02 | X1.03 | X1.04 | X1.05 | X2.06 | X2.07 | X3.08 | X3.09 | X3.10 | X3.11 | X3.12 | X4.13 | X4.14 | X4.15 | X5.16 | X5.17 | X5.18 | X6.19 | X6.20 | X6.21 | |
| SOLUTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gottha | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH - 5630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mu'1 (A/B) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| www.gotthard3.ch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

IN: 00000023 REF: 300446 -15°C

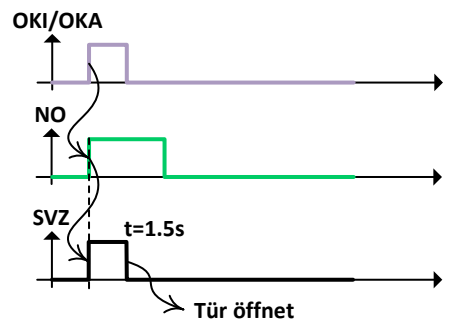
2017

Einbaufirma:

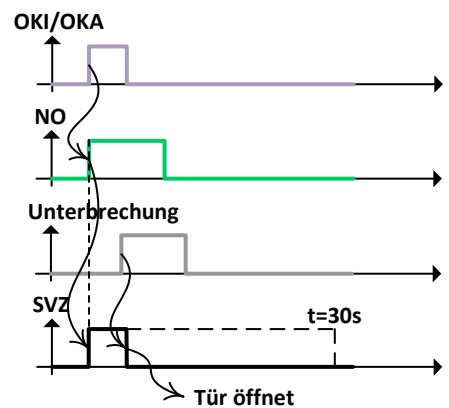


| | | | |
|-------------|----------|------|-------|
| 90-264 VAC | 47-63 Hz | 41 W | 30 Nm |
| DIN 18650-1 | | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1, 2, 3 | 0 | | 2 |

Beispiel Steuersignale mit Schloss



Beispiel Steuersignale mit Unterbrechung



Steuersignale am Objekt



Optionale Input:

- BT-Taster / Smartphone als OKI
- Zutrittskontrolle: Leser / PIN
- Schlüsselschalter
- Taster
- Fernschaltung z.B. Schaltuhr
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar

Parameter smartdoor TURN:

- Push&Go Sensitivität =
- Push&Go Verzögerung =
- Push&Go öffnet Schloss =
- Türrelais einschalten =
- Schliesskraft =
- Schloss Öffnungszeit =
- Unterbrechung =

- Zutrittskontrolle: Leser / PIN
Contrôle d'accès: Lecteur RFID / Code
Access control: E-Reader / Code
- Schlüsselschalter
Interrupteur à clé
Key switch
- Taster
Bouton de touche
Button
- Fernschaltung z.B. Schaltuhr
Télécommande p.e. Minutiere
Remote control e.g. Timer
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar
Détecteur de mouvement p.e. radar HF
Motion detector e.g. IR sensor

