

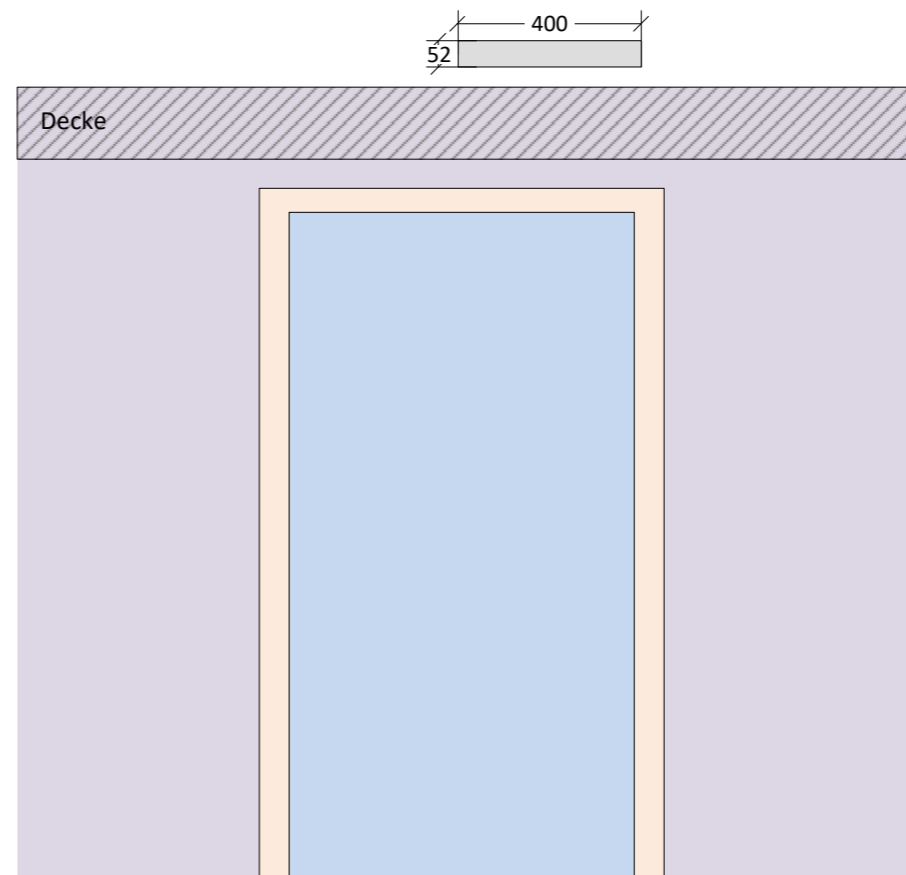
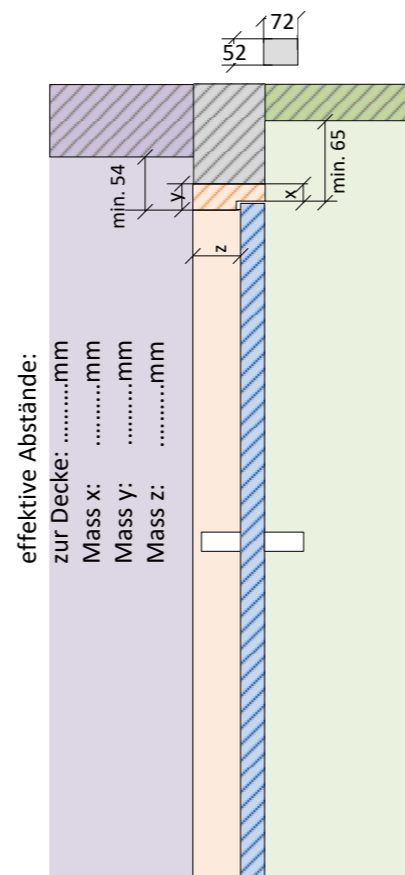
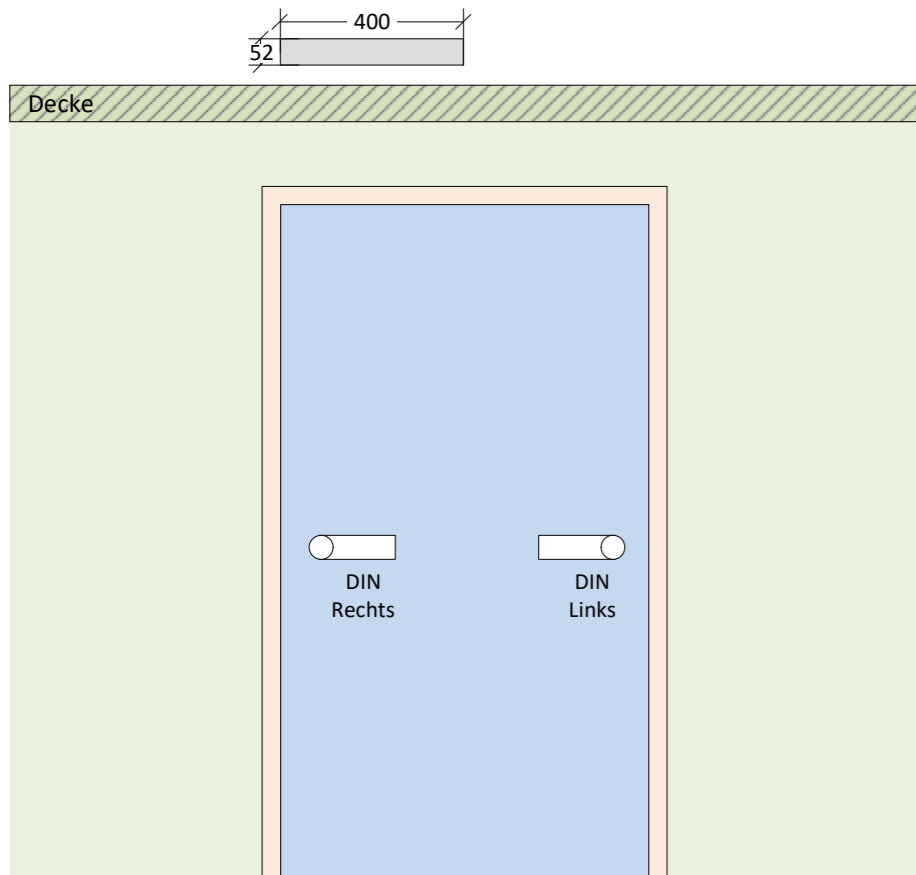
# Bauplaner smartdoor TURN T100 - Übersicht Objekt






Firma: .....

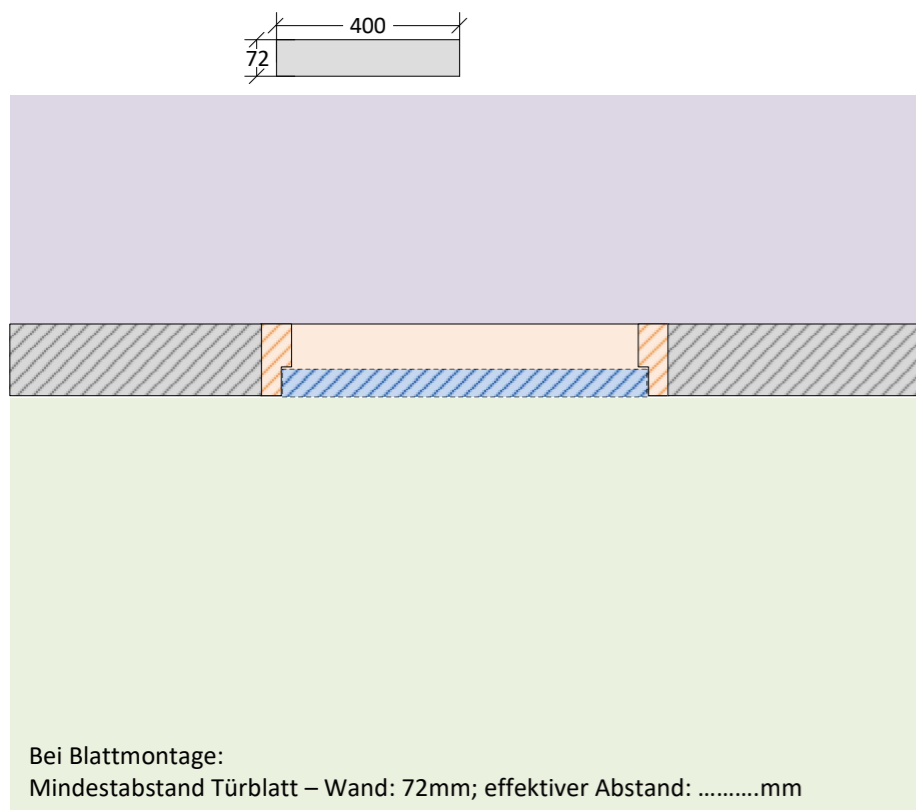
Kommission: .....

Objekt: .....

Kontakt: .....



-  Türantrieb
-  Sturz
-  Türblatt
-  Bandseite
-  Gegenbandseite



- Konfiguration:**
- DIN Links
  - DIN Rechts
  - Fallenklemme
  - Farbe:  Alu  Black  White  RAL: .....
  - Achsverlängerung:  7  15  30mm

- Anwendung:**
- WC-Tür
  - Durchgangstür
  - Bürotür
  - Eingangstür
  - Andere

- Optionen:**
- |                    |   |                                      |
|--------------------|---|--------------------------------------|
| Wandtaster         | <input type="checkbox"/> E...: .....                  | <input type="checkbox"/> E...: ..... |
| Radar              | <input type="checkbox"/> E...: .....                  | <input type="checkbox"/> E...: ..... |
| Anwesenheitssensor | <input type="checkbox"/> SIO                          | <input type="checkbox"/> SIS         |
| El. Türöffner      | <input type="checkbox"/> .....                        |                                      |
| Motorenschloss     | <input type="checkbox"/> E...: .....                  |                                      |
| Türstopper         | <input type="checkbox"/> Boden / Gleitgestänge / Wand |                                      |
| Schliessfolge      | <input type="checkbox"/> .....                        |                                      |

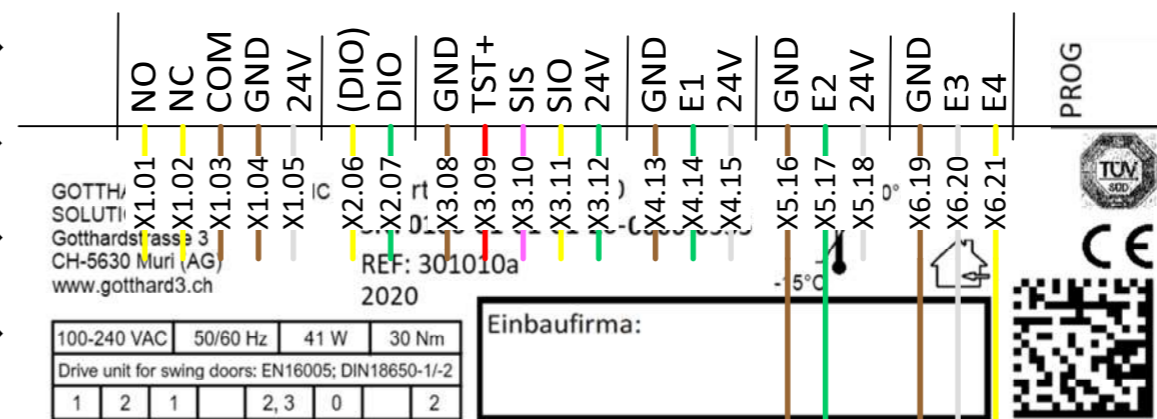
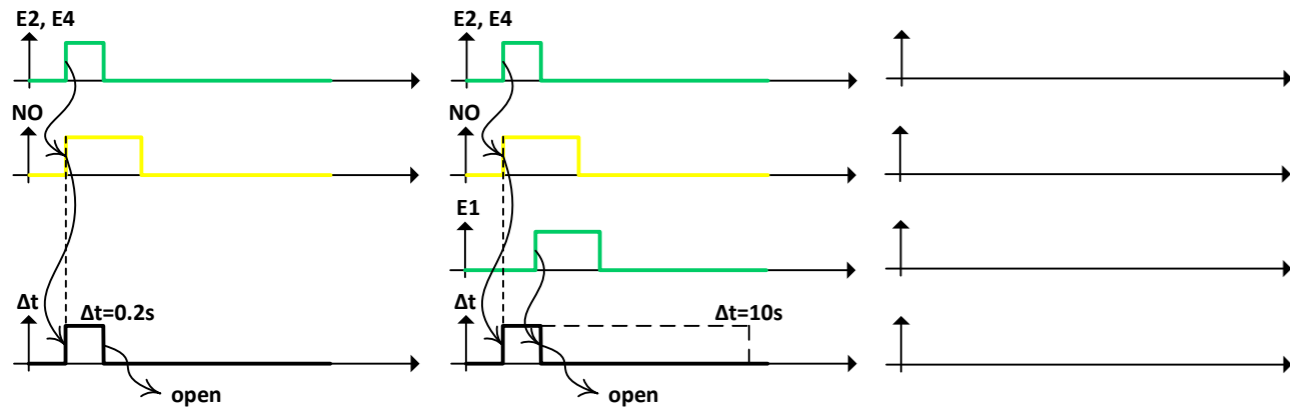
		Gestänge Art	
		Schere (max. 120kg)	Gleit (max. 100kg)
Sturzmontage	Gegenband	Winkel: max.110° Sturz: -20/+200mm	Winkel: max.100° Sturz: -20/+80mm
	Bandseite		Winkel: max.110° Überf.: -80/+80mm
Blattmontage	Gegenband		Winkel: max.80° Überf.: 0/+60mm
	Bandseite	Winkel: max.100° Überf.: -20/+100mm	Winkel: max.100° Überf.: 0/+60mm

**Installationsvideos:**



# Bauplaner: smartdoor TURN T100 - Elektroschema

Objekt: .....



Einbaufirma:

- Zutrittskontrolle: Leser / Pin
- Schlüsselschalter
- Taster
- Fernschaltung z.B. Zeitschaltuhr
- Bewegungsmelder z.B. IR Radar

**Optionale Input:**

BT-Taster, BT-Modul, Smartphone

**Parameter smartdoor TURN:**

Schliesskraft	=
Push&Go Ein/Aus	=
Push&Go Sensitivität	=
Schlossfunktion (aktiv/ina.)	=
Öffnungskraft	=
Verzögerungszeit	=
Input E1	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E2	= Öffnungsimpuls (Tag + Nacht)
Input E3	= Umschaltung Tag/Nacht
Input E4	= Öffnungsimpuls (Tag)