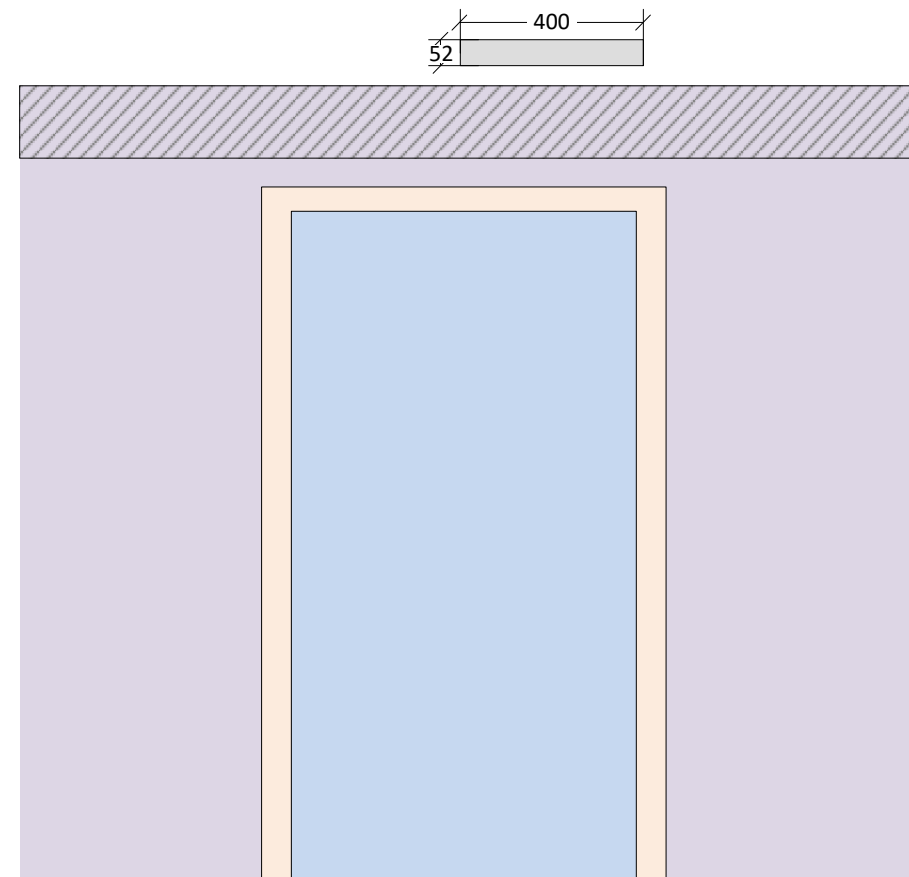
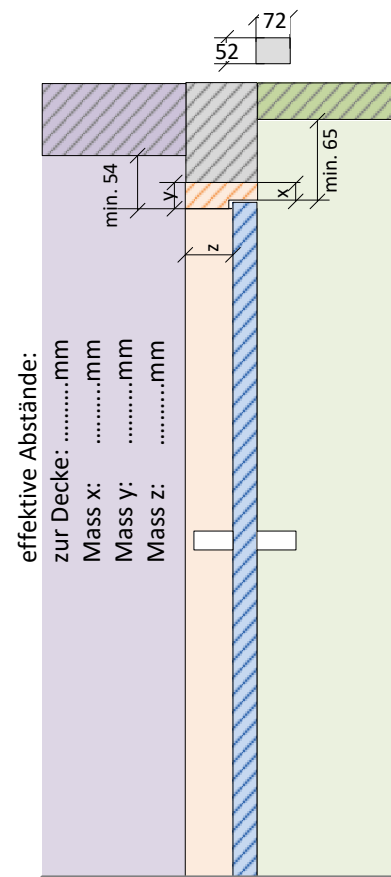
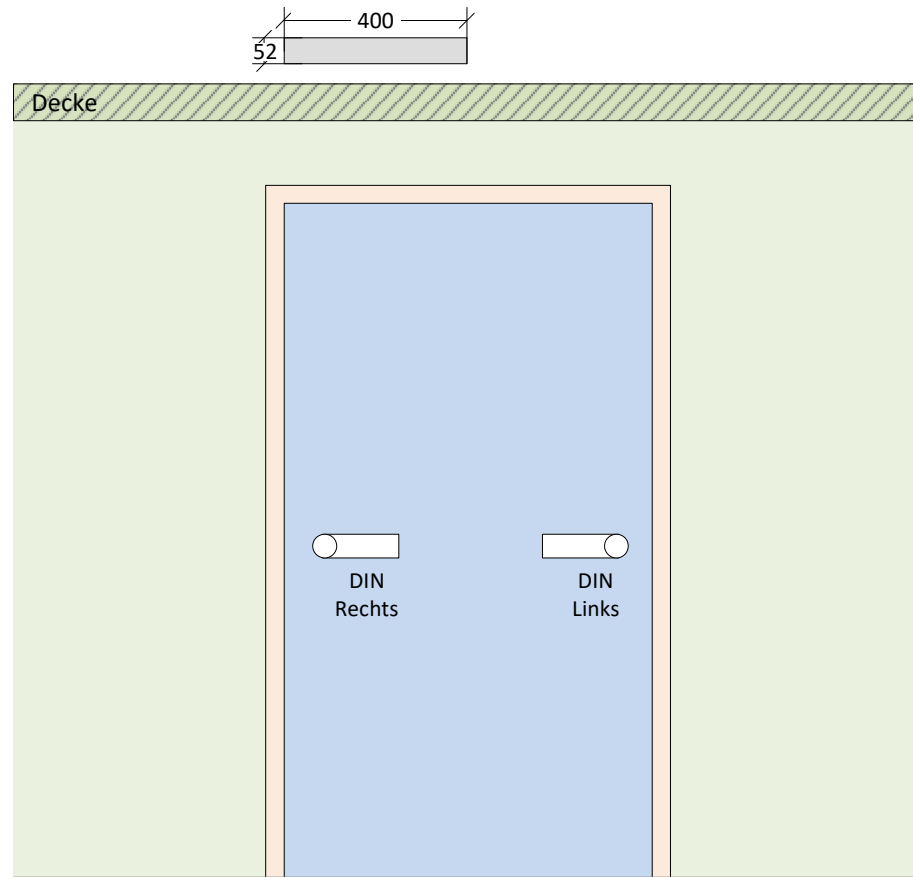


Bauplaner smartdoor TURN T100 - Übersicht Objekt

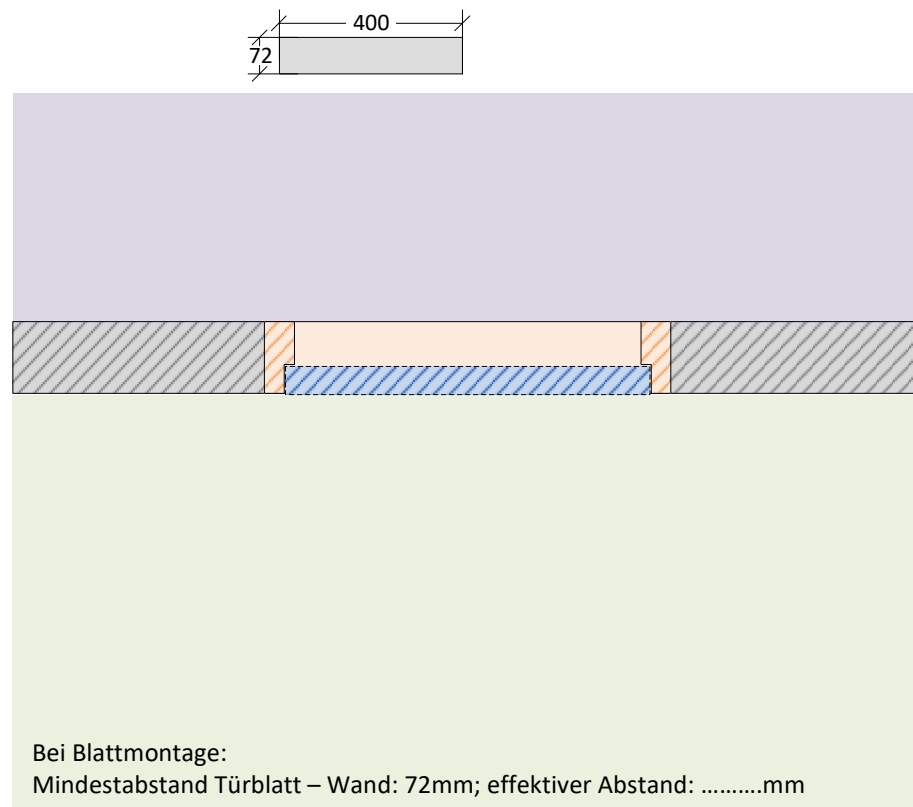
Firma:.....

Kommission:.....

Objekt:.....



- Türantrieb
- Sturz
- Türblatt
- Bandseite
- Gegenbandseite



Konfiguration:

DIN Links Fallenklemme Rasterscheibe
 DIN Rechts Türstopper 7 15 30mm

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Anwendung:

WC-Tür
 Durchgangstür
 Bürotür
 Eingangstür
 Andere

Optionen:

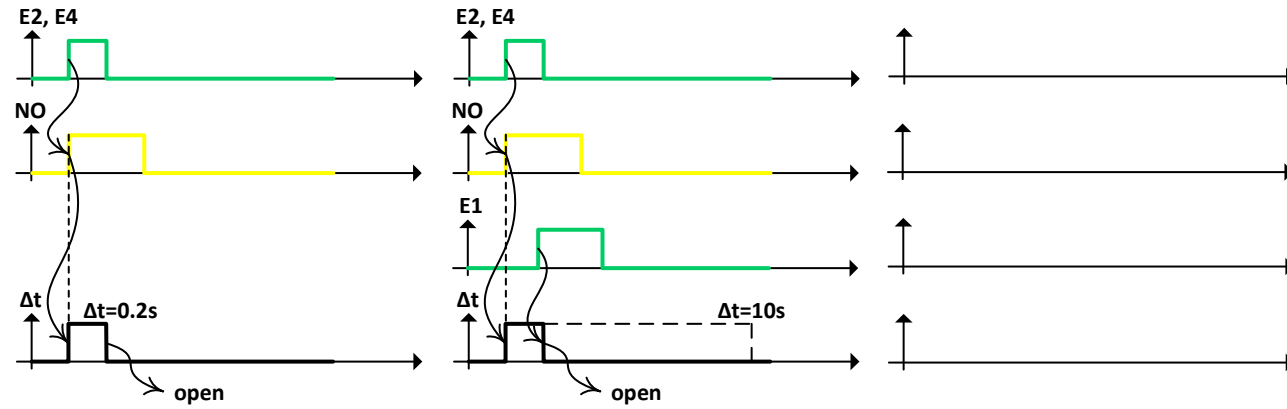
Wandtaster	<input type="checkbox"/>	G.band/Eingang	<input type="checkbox"/>
Radar	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Anwesenheitssensor	<input type="checkbox"/> SIO		<input type="checkbox"/> SIS
El. Türöffner	<input type="checkbox"/>		
Motorenschloss	<input type="checkbox"/>		
Schliessfolge	<input type="checkbox"/>		

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



Bauplaner smartdoor TURN T100 - Elektroschema

Objekt:.....



	NO	NC	COM	GND	24V	I/O-	I/O+	GND	TST+	SIS	SIO	24V	GND	E1	24V	GND	E2	24V	GND	E3	E4	PROG
GOTTH SOLUT Gottha CH - 5630 Muri (AG) www.gotthard3.ch	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	CE
N: 0000023 Ref: 300446 -15°C Einbaufirma:																						
90-264 VAC		47-63 Hz		41 W		30 Nm																
DIN 18650-1																						
1	2	1	1	1, 2, 3	0																	

- 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
Décteur de mouvement p.e. radar HF
Motion detector e.g. IR sensor

Optionale Input:

BT-Taster, BT-Modul, Smartphone

Parameter smartdoor TURN:

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