

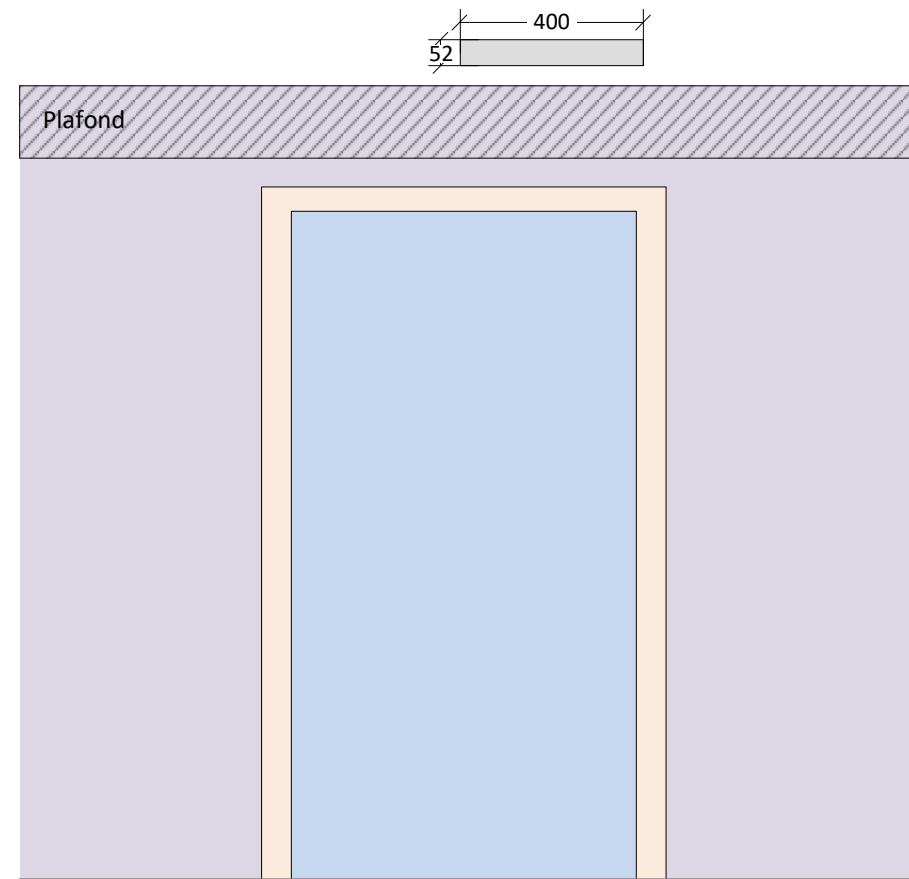
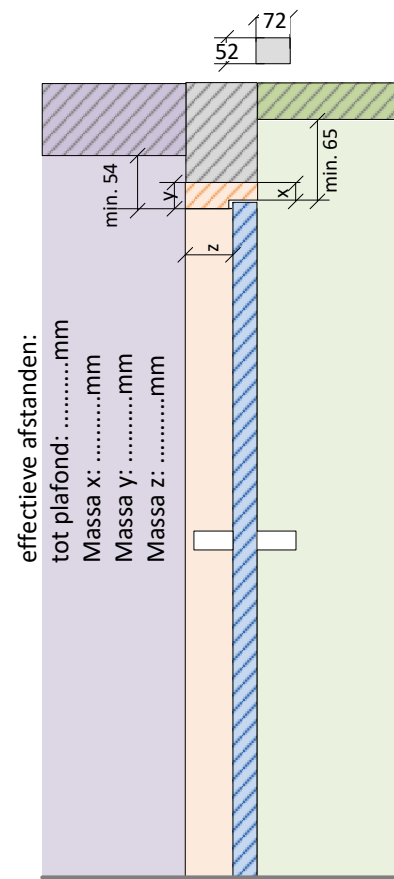
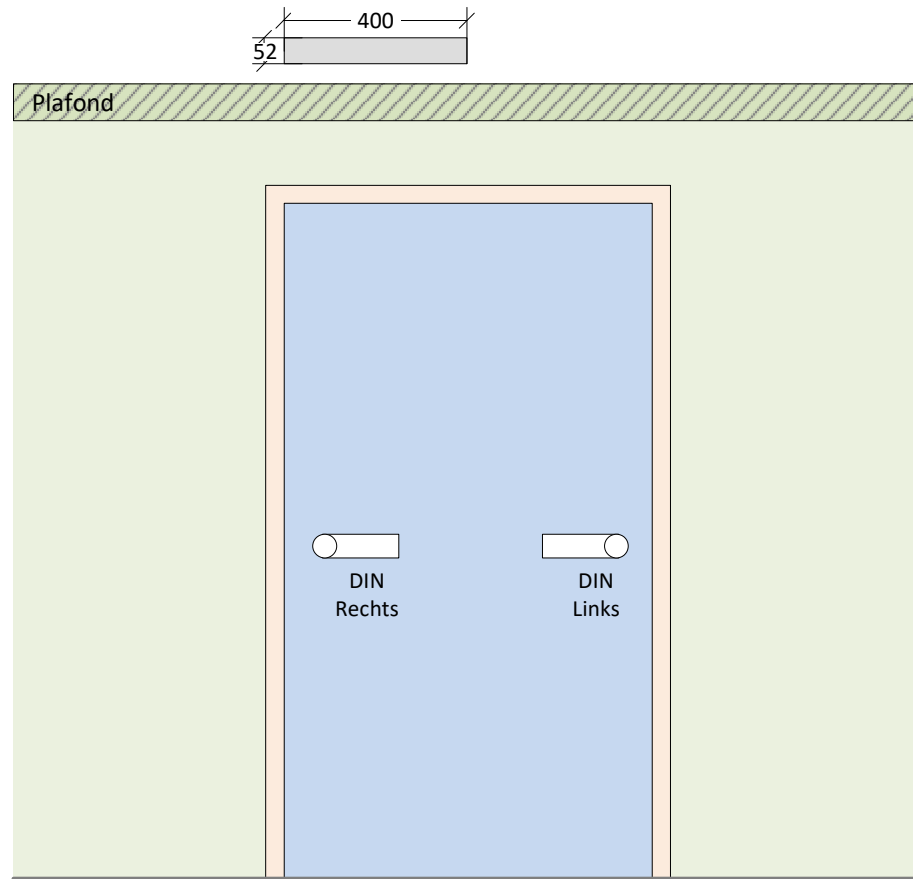
Sjabloon Bouwplanner: smartdoor TURN T100 - Overzicht Project

Firma:

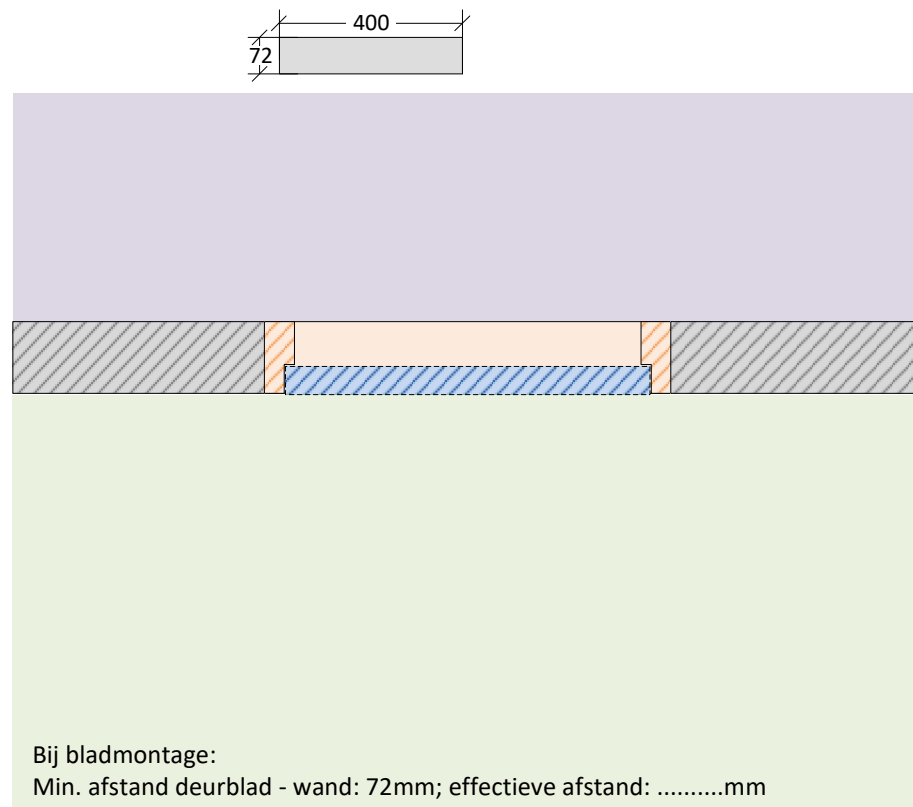
Commissie:

Project:

Contact:



- Deuraandrijving
- Latei van deur
- Deurblad
- Scharnierzijde SZ
- Tegenscharnierzijde TSZ



- Configuratie:**
- DIN Links
 - DIN Rechts
 - Vastzetklem
 - Alu
 - Black
 - White
 - RAL:
 - Asverlenging: 7 15 30mm

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Toepassing:**
- WC-deur
 - Tussendeur
 - Kantoordeur
 - Toegangsdeur
 - anders
- Opties:**
- | | | | | | |
|------------------------|---|--------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| WCD | <input type="checkbox"/> E...: | SZ / Ingang | <input type="checkbox"/> E...: | TSZ / Ingang | <input type="checkbox"/> E...: |
| Radar | <input type="checkbox"/> E...: | Aanwezigheidsensor | <input type="checkbox"/> ASO | | <input type="checkbox"/> ASS |
| Electrische sluitplaat | <input type="checkbox"/> | Motorslot | <input type="checkbox"/> E...: | | |
| Deur stop | <input type="checkbox"/> vloer / glijstang / wand | Sluitvolgorde | <input type="checkbox"/> | | |

		Soort arm	
		Schaararm (max. 120kg)	Glijarm (max. 100kg)
Latei montage	Tegenschar.	Hoek: max.110° Latei: -20/+200mm	Hoek: max.100° Latei: -20/+80mm
	Scharnierz.		Hoek: max.110° Overfold: -80/+80mm
Bladmontage	Tegenschar.		Hoek: max.80° Overfold: 0/+60mm
	Scharnierz.	Hoek: max.100° Overf: -20/+100mm	Hoek: max.100° Overfold: 0/+60mm



Bauplaner smartdoor TURN T100 - Übersicht Objekt

Draaivleugel Deuraandrijving smartdoor TURN T100

311012_smartdoor_TURN_T100_Bauplaner.vsd

Blatt 1/2

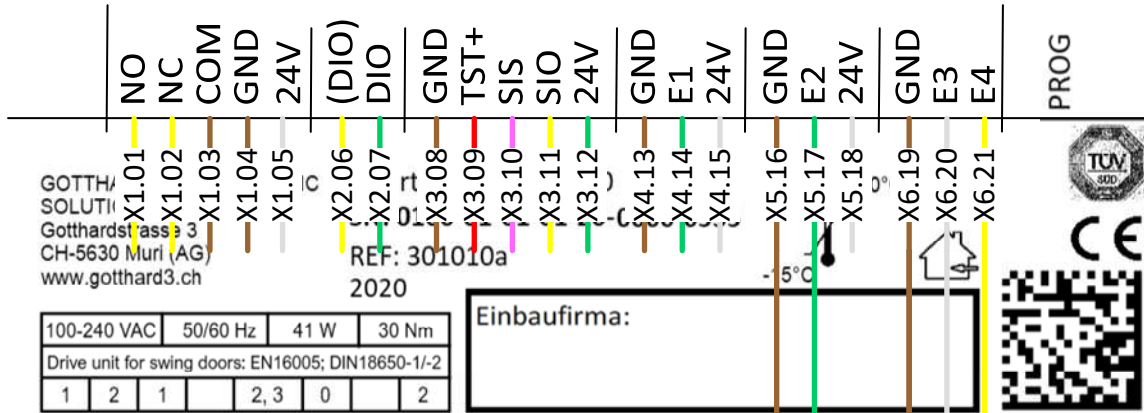
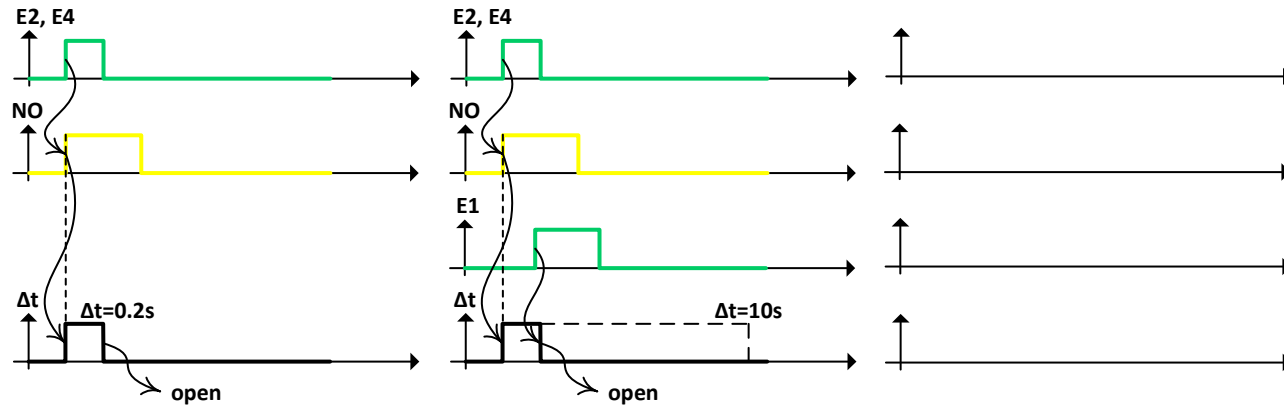
02.03.2021

Peter Kupferschmid

NL: Dutch

Sjabloon Bouwplanner: smartdoor TURN T100 - Elektrisch Schema

Object:



- Toegangscontrole: Lezer / Code
- Sleutelschakelaar
- Drukknop
- Schakelen op afstand bv. timer
- Bewegingsdetector b.v. IR-sensor

Optionele ingang:

BT knop, BT module, Smartphone

Parameter smartdoor TURN:

Sluitkracht	=
Push&Go (aan/uit)	=
Push&Go gevoeligheid	=
Vergrendelfunctie (actief/ina.)	=
Openingskracht	=
Vertragingstijd	=
Ingang E1	= openingsimpuls (dag + nacht)
Ingang E2	= openingsimpuls (dag + nacht)
Ingang E3	= dag/nacht bedrijf
Ingang E4	= openingsimpuls (alleen dag)