

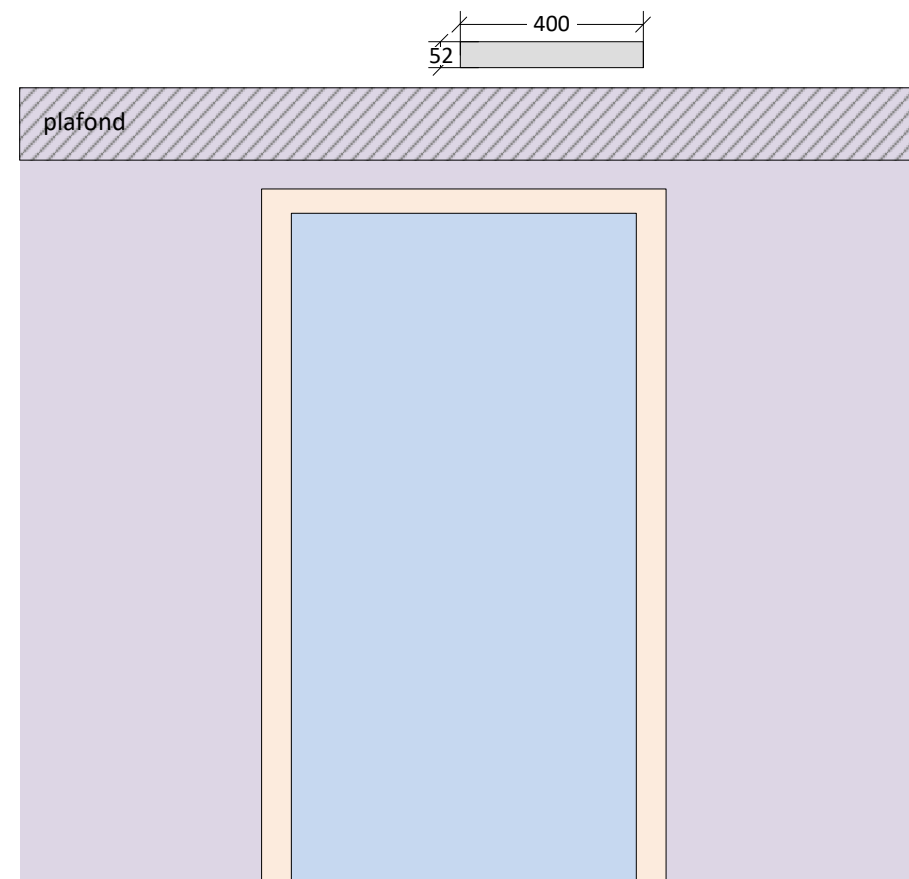
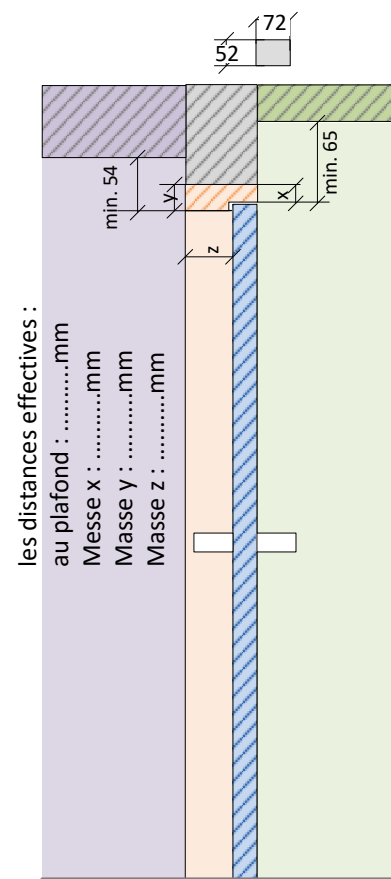
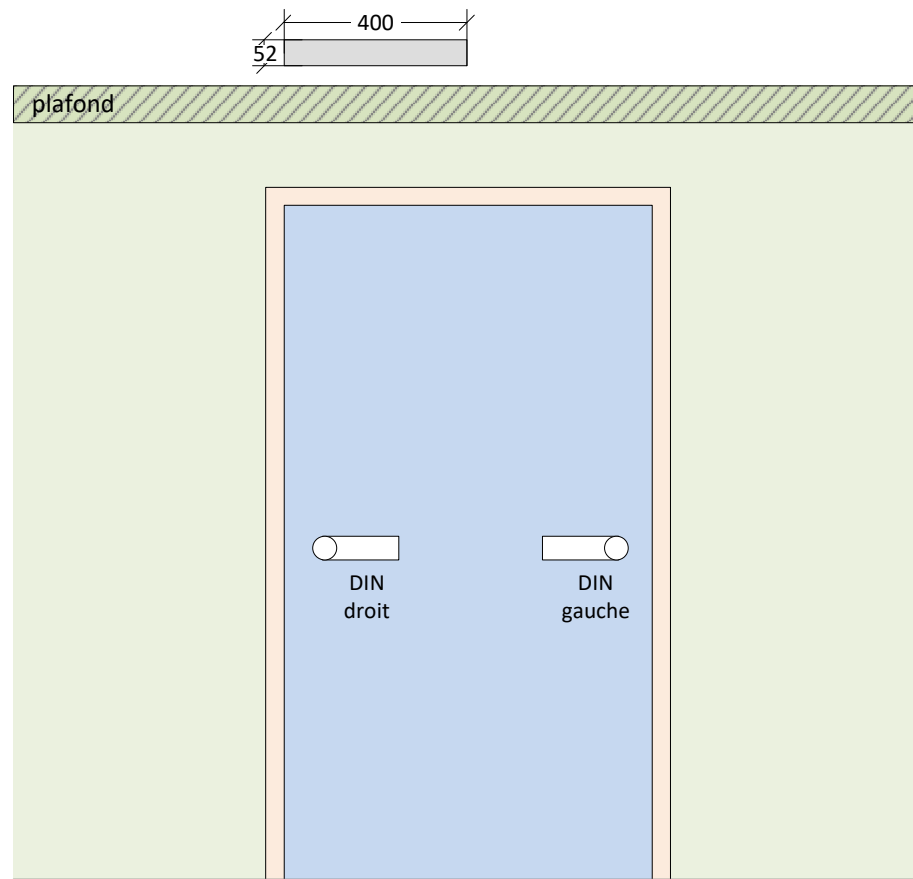
Modèle concepteur: smartdoor TURN T100 - aperçu de l'objet

Société :

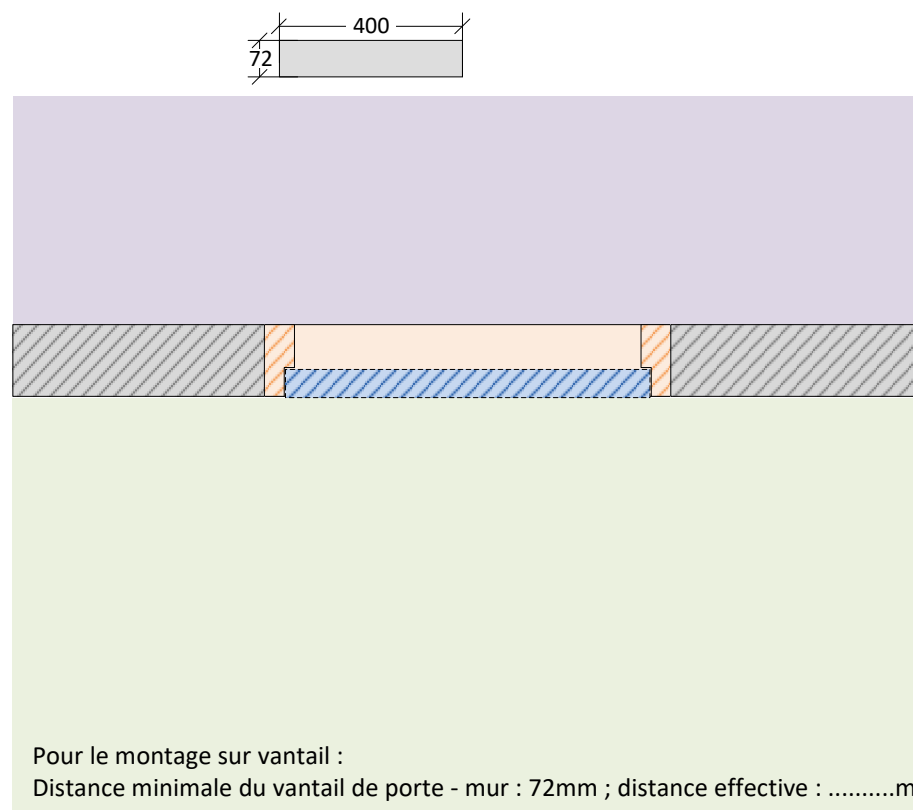
Commission :

Objet :

Contact :



- Entraînement de porte
- Linteau de porte
- Vantail de porte
- Côté paumelles
- côté opposé aux paumelles



- Configuration :**
- DIN gauche
 - couleur: Alu
 - rallonge d'axe :
 - DIN droit
 - Black White
 - 7 15 30mm
 - gâche
 - RAL:

- Demande:**
- porte des toilettes
 - porte de passage
 - porte du bureau
 - porte d'entrée
 - autres
- Options :**
- bouton mural côté paumelles côté opposé
 - radar E...:
 - capteur de présence E...:
 - el. ouvreur de porte CSO CSR
 - verrouillage du moteur
 - arrêt de porte E...:
 - séquence de clôture sol / barre coulissante / mur

	type de mécanisme	
	à ciseaux (max. 120kg)	coulissante (max. 100kg)
Montage sur linteau	côté opposé	angle : max.110° Lint.: -20/+200mm
	côté paum.	angle : max.100° linteau: -20/+80mm
Montage sur vantail	côté opposé	angle : max.110° recouvr: -80/+80mm
	côté paum.	angle : max.80° recouvr: 0/+60mm
	côté opposé	angle : max.100° recou: -20/+100mm
	côté paum.	angle : max.100° recouvr: 0/+60mm

Pour le montage sur vantail :
Distance minimale du vantail de porte - mur : 72mm ; distance effective :mm



Bauplaner smartdoor TURN T100 - Übersicht Objekt

Entraînement de porte smartdoor TURN T100

311012_smartdoor_TURN_T100_Bauplaner.vsd

Blatt 1/2

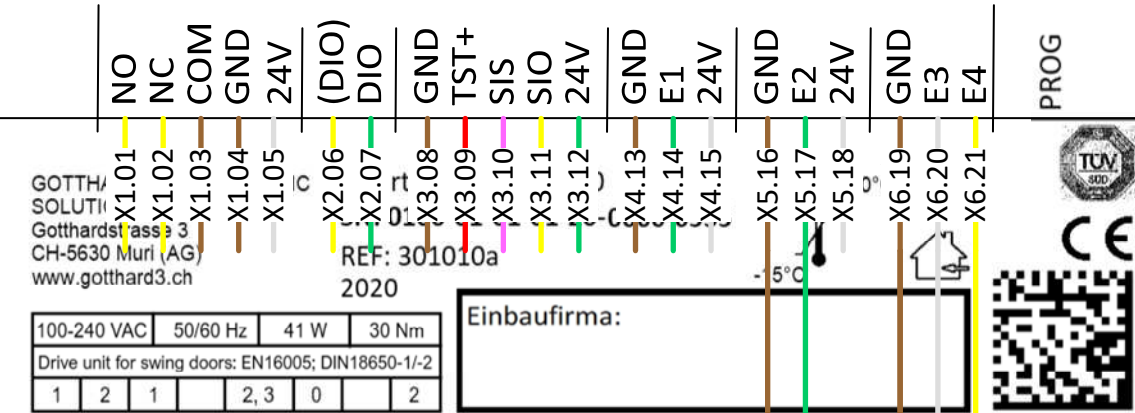
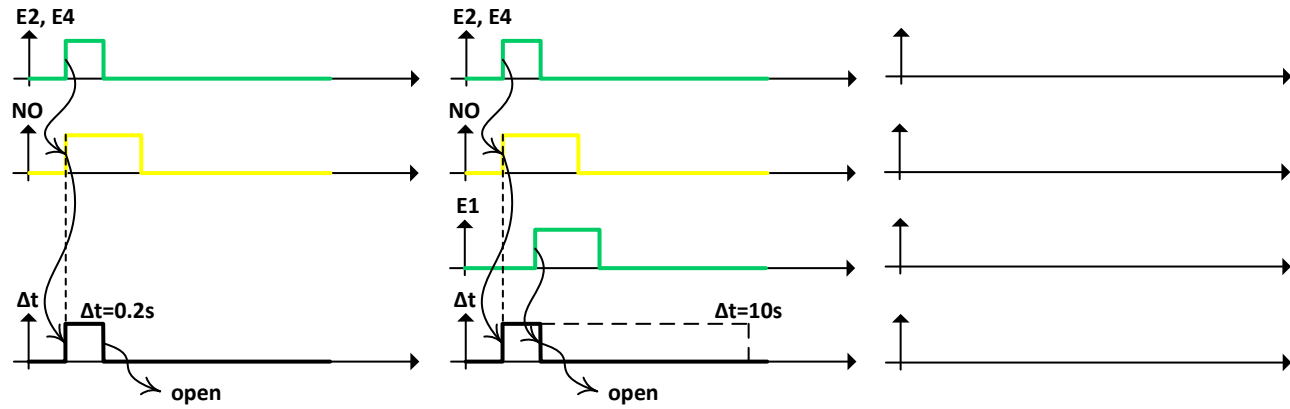
02.03.2021

Peter Kupferschmid

FR: Français

Modèle concepteur: smartdoor TURN T100 - schéma électrique

Objet :



100-240 VAC	50/60 Hz	41 W	30 Nm
Drive unit for swing doors: EN16005; DIN18650-1/-2			
1	2	1	2, 3
			0
			2

Einbaufirma:

- Objet :
- Contrôle d'accès : lecteur RFID / code
 - Interrupteur à clé
 - Bouton de touche
 - Télécommande p.e. minuterie
 - Détecteur de mouvement p.e., radar HF

Entrée facultative :

Bouton BT, module BT, Smartphone

Paramètre smartdoor TURN :

Force de fermeture	=
Push&Go (on/off)	=
Sensibilité Push&Go	=
Fonction de verrouillage (actif/ina.)	=
Force d'ouverture	=
Temporisation	=
Entrée E1	= impulsion d'ouverture (jour + nuit)
Entrée E2	= impulsion d'ouverture (jour + nuit)
Entrée E3	= opération jour/nuit
Entrée E4	= impulsion d'ouverture (jour seul)