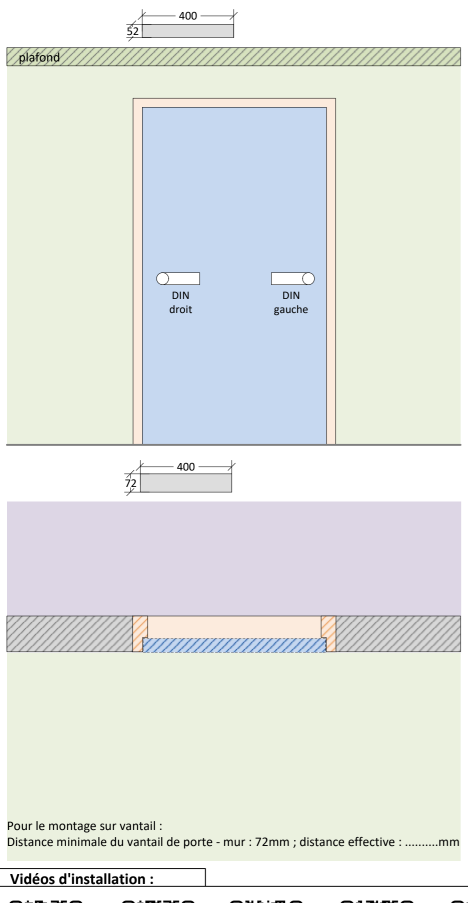
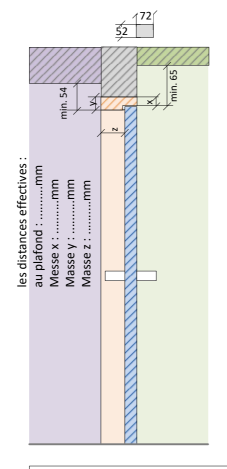
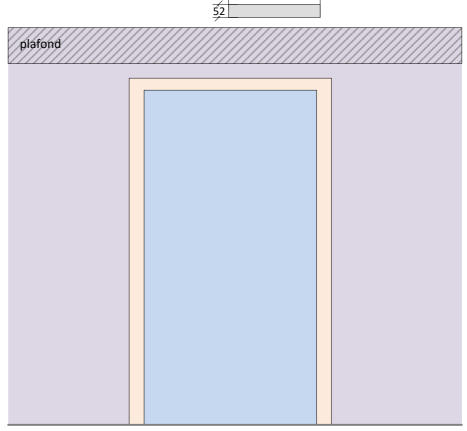
Modèle concepteur: smartdoor TURN T100 - aperçu de l'objet







Configuration :	□ DIN gauche□ DIN droit□ gâche	couleur: 🗖 alu noir 🗖 blanc RAL:	extension de l'essieu : ☐ 7 ☐ 15 ☐ 30mm
Demande:	Options	s: côté pa	numelles côté opposé

Demande: porte des toilettes

- porte de passage porte du bureau
- ☐ porte d'entrée autres

Options:

- bouton mural radar capteur de présence
- el. ouvreur de porte verrouillage du moteur
- arrêt de porte □ sol / barre coulissante / mur

séquence de clôture **.....** Société:.....

Commission :

Objet :

Contact :





Vantail de porte

Côté paumelles

côté opposé aux paumelles

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





Assemblage 01 Assemblage 02



Auto-Learning













□ E...:

□ E...:

☐ CSR

Blatt 1/2 12.07.2021 Kupferschmid

mechatronic solutions 311012 smartdoor TURN T100 Bauplaner.vsdx

□ E...:

□ E...:

□ E...:

☐ CSO

.....

