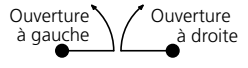
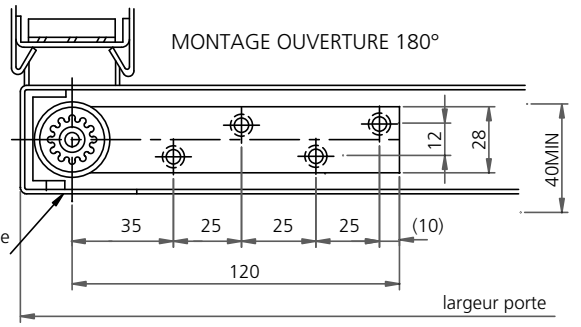
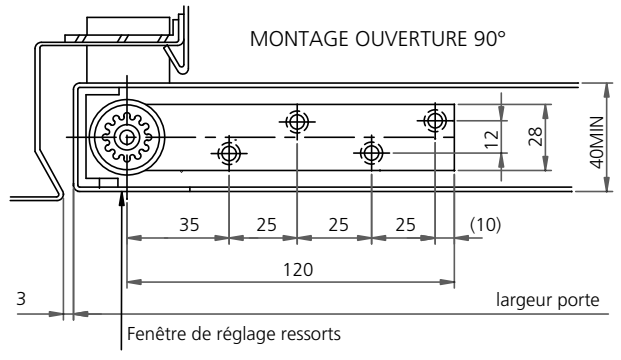
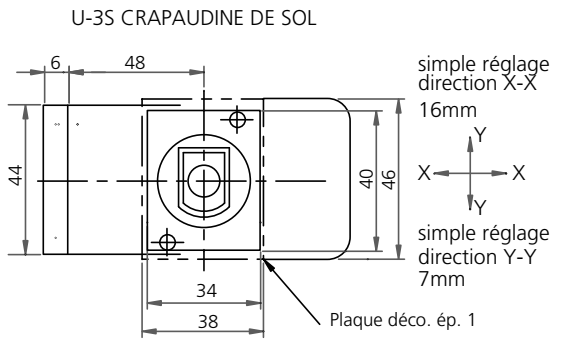
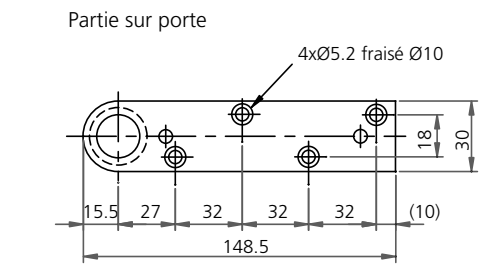
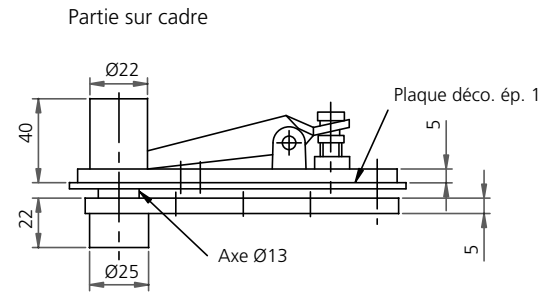
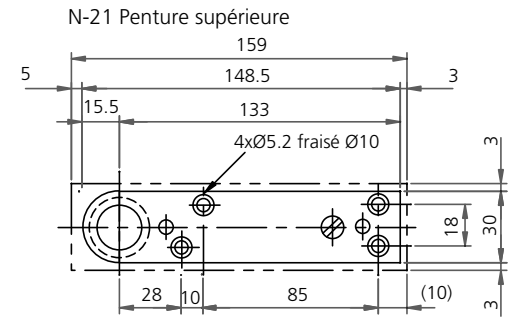
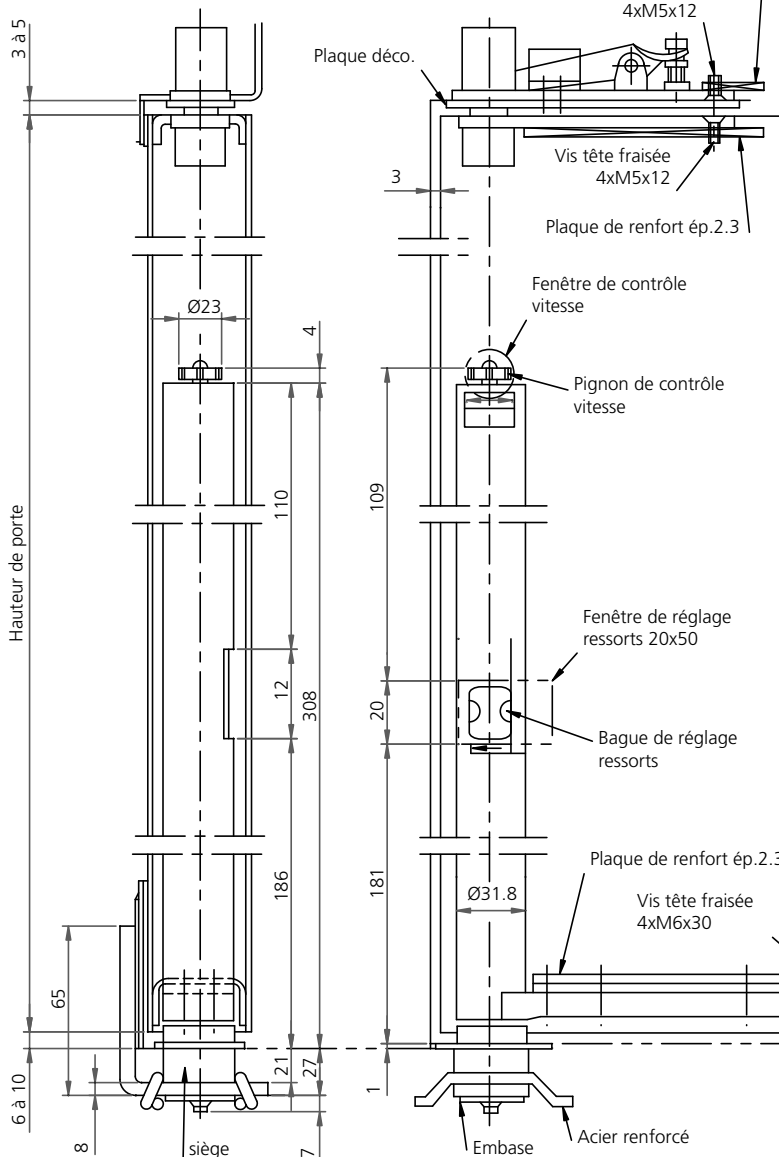




PIVOT FERME PORTE 25312 GT (gauche) - 25312 DT (droit)

NOTICE TECHNIQUE :

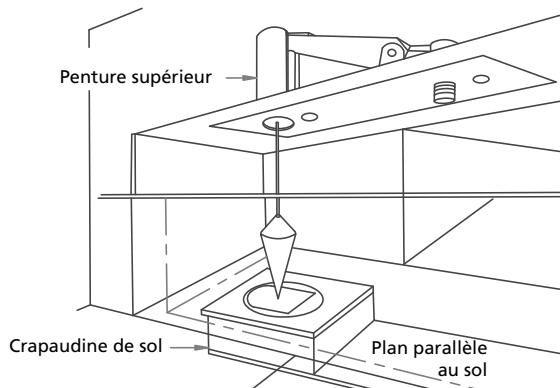
NM25312GT-DT



N° MODELE	Dimension porte possible			Poids de porte (Kg)	Force de fermeture (kgf.m)	Réglage ressort	mécanisme d'arrêt	Angle d'ouverture Maxi	Couleur
	largeur	Hauteur	ép.						
25312DT	1000 (Max.)	2000 (Max.)	40 (min.)	80 (Max.)	1.6	Bague de tension	aucun	180° Simple action	D: Kaki G: Gris
25312GT									

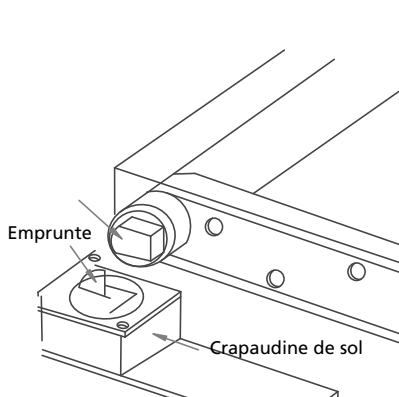
Centrage : - à l'aide d'un fil à plomb, aligner la penture supérieure avec le centre de la crapaudine de sol.

Embase de sol :- La crapaudine de sol et la penture supérieure seront dans le plan parallèle au sol. La crapaudine de sol devra également être parallèle à la porte et au sol.

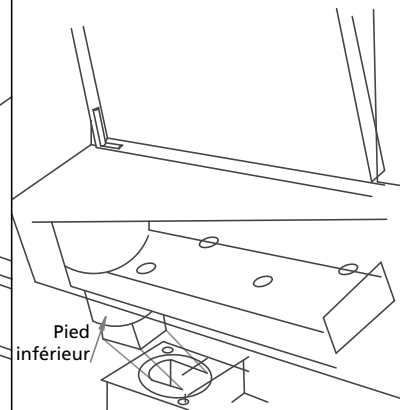


Emboîtement de la porte :

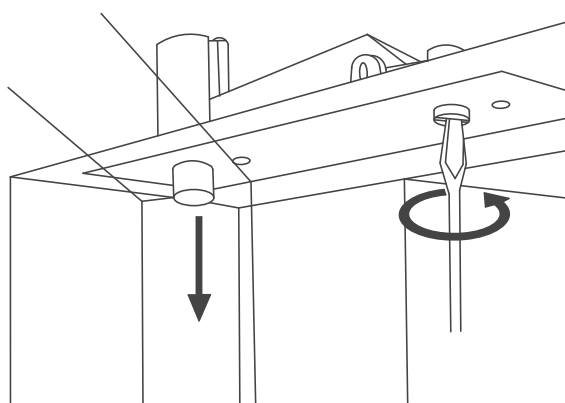
1- Faire coïncider la noix de la penture inférieure avec l'empreinte de la crapaudine de sol. Si la porte ne s'emboîte pas, faites tourner le pied inférieur jusqu'à coïncidence.



2- Faites pencher la porte de façon à pouvoir insérer entièrement le pied inférieur dans la crapaudine de sol. Levez alors la porte à la vertical.



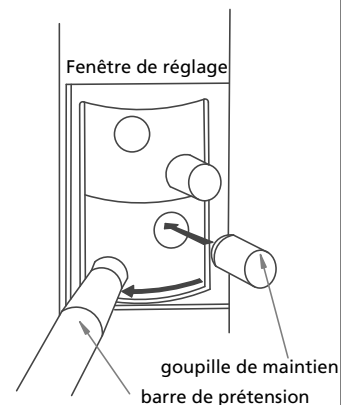
3- Ajuster l'axe de la penture supérieure à l'aide d'un tournevis, fixer alors la porte en place.



Réglage du ressort :

Insérer la barre de prétension dans le trou. Tourner la bague dans le sens de la flèche (sens de l'ouverture de la porte). Insérer la goupille de maintien dans le trou suivant et recommencer l'opération suivant le modèle (voir tableau ci-dessous). Prétendez d'abord le ressort supérieur puis l'inférieur ensuite.

Position du trou d'insertion finale
dixième trou



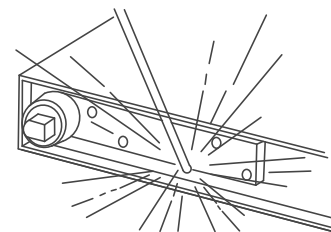
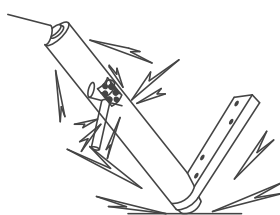
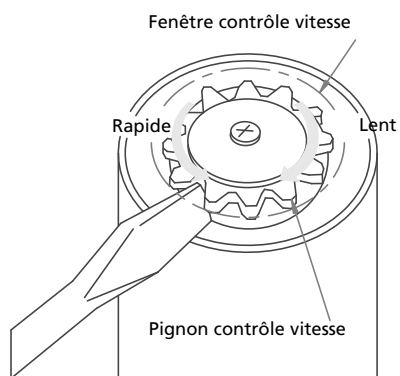
Réglage de la vitesse :

Eviter :

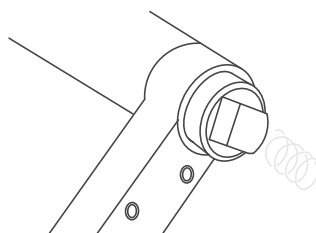
Ajuster la vitesse de fermeture de la porte en tournant le pignon de contrôle de vitesse à l'aide d'un tournevis.

De faire chuter, marteler l'appareil.

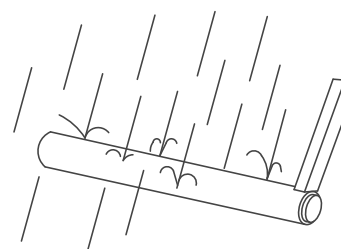
De souder.



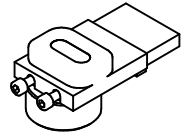
De tourner inutilement le pied.



d'exposer directement à la pluie.



PIVOT FERME PORTE INTEGRATED DOOR CLOSER 25312DT51 / 25312GT51



NOTICE DE MONTAGE : NM 25312-51

Dimensions possibles de la porte / possible door size :

Hauteur / height : 2000 mm MAX

Largeur / width : 1000 mm MAX

Cadre / frame : tube □ 40x40 mm MIN

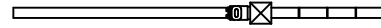
Poids de la porte / door weight : 80 Kg MAX

Force de fermeture / torque : 15,7 N.m

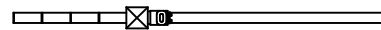
Angle d'ouverture / opening angle : 180° MAX

Sens d'ouverture / opening side :

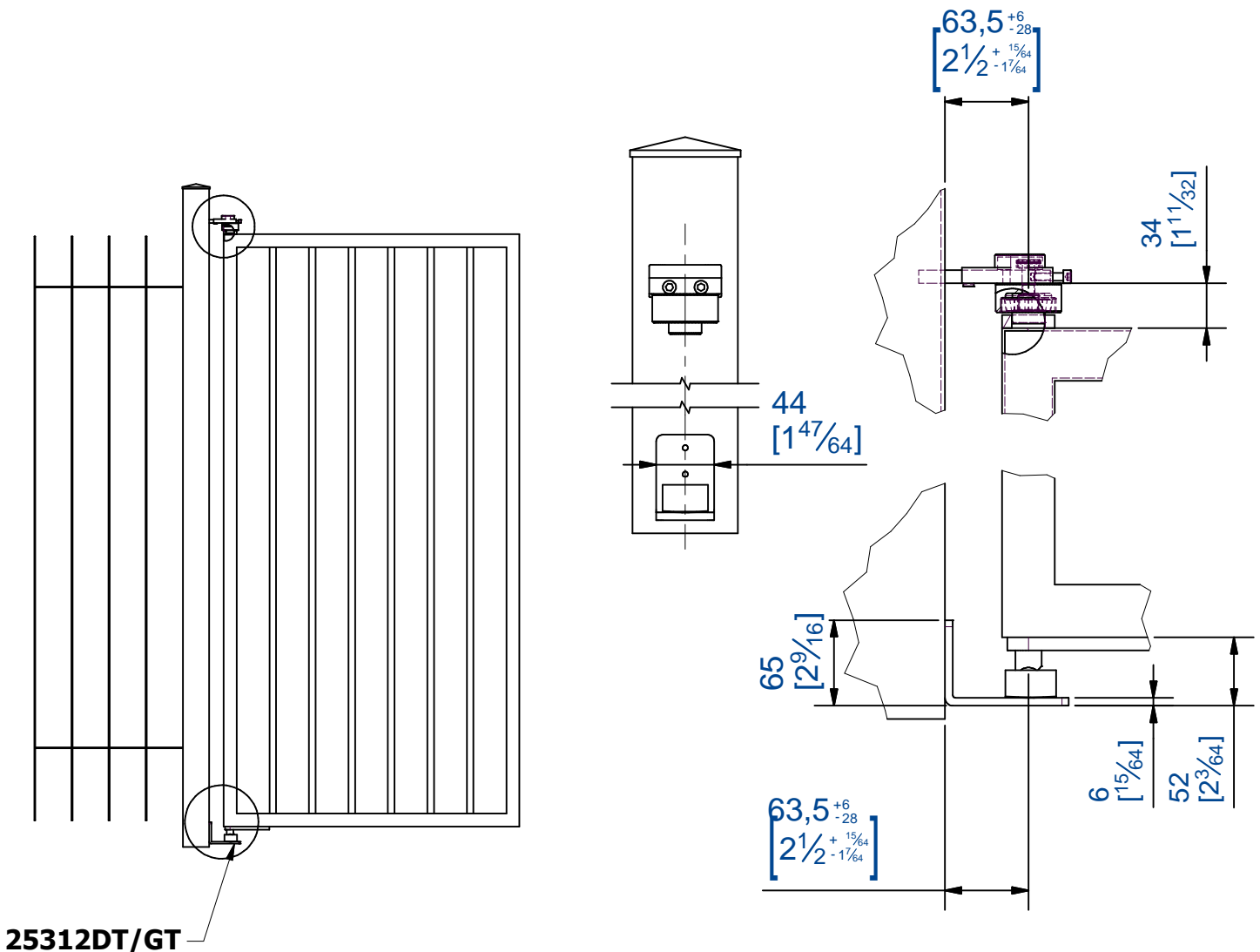
DROITE / RIGHT



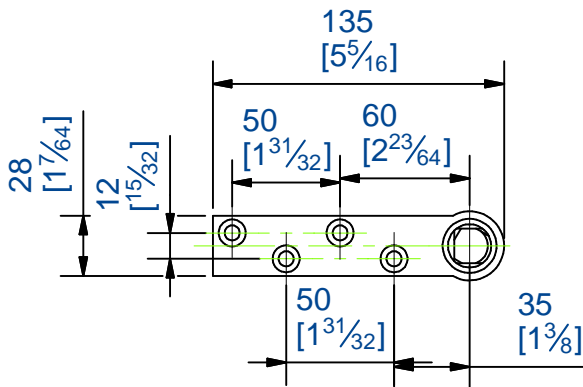
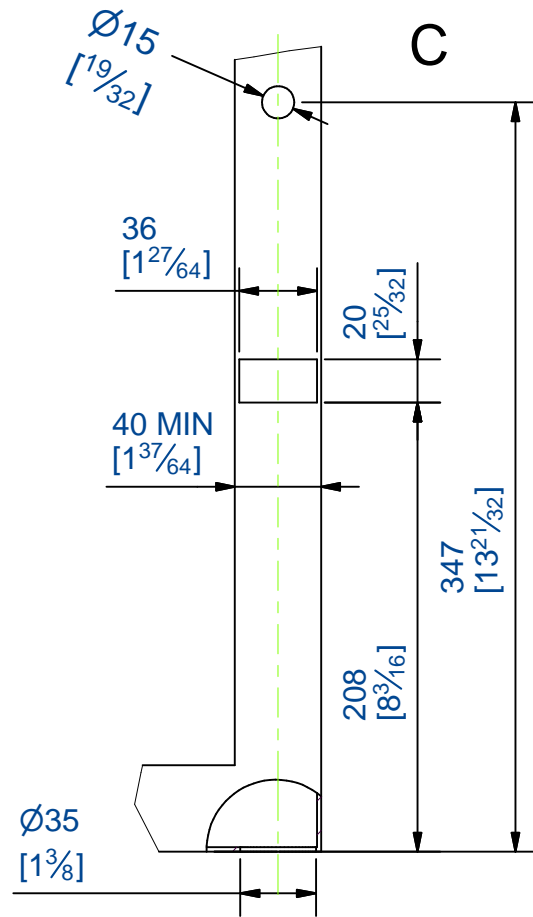
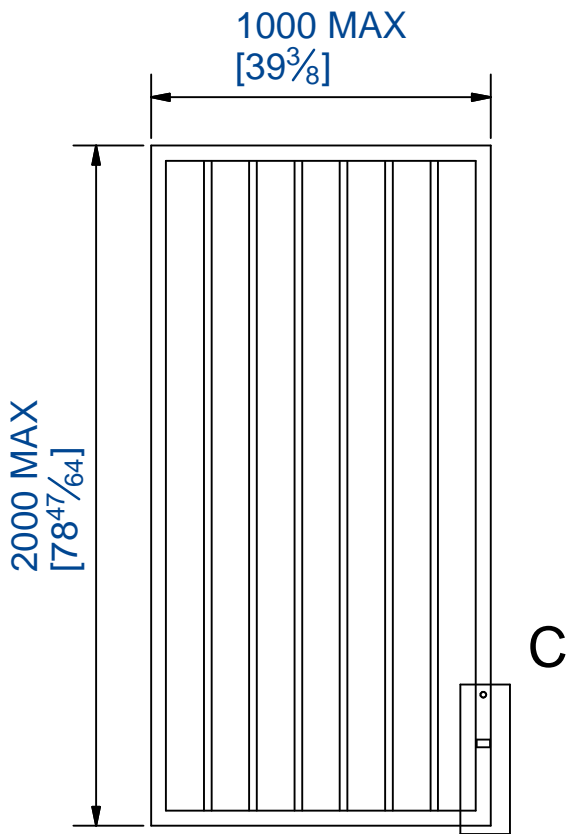
GAUCHE / LEFT



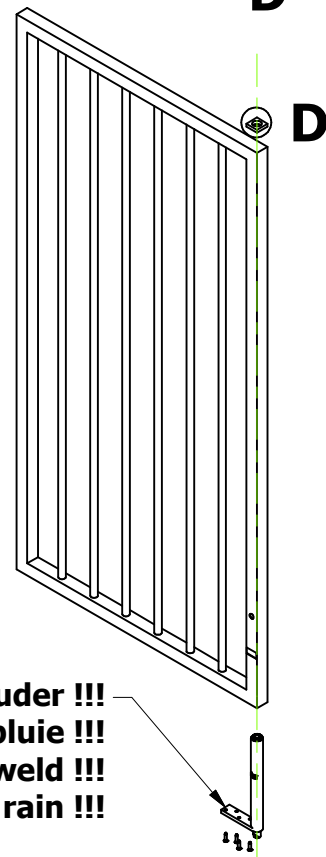
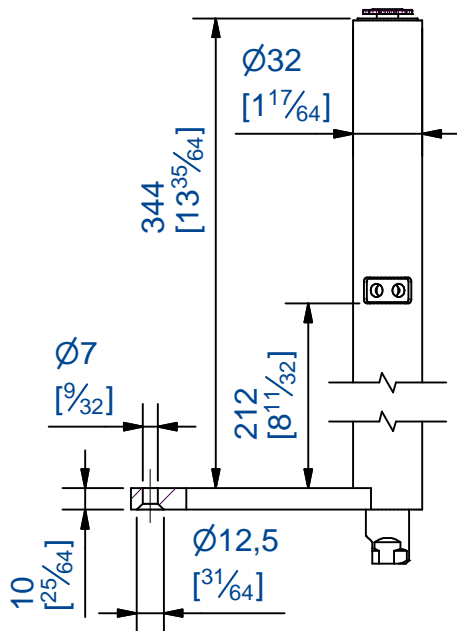
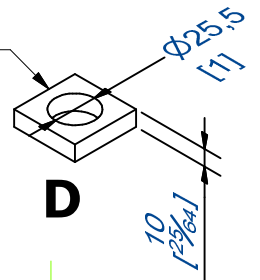
Vue d'ensemble et cotes d'implantation / Overview and mounting dimensions



Fabrication du panneau / construction of the door

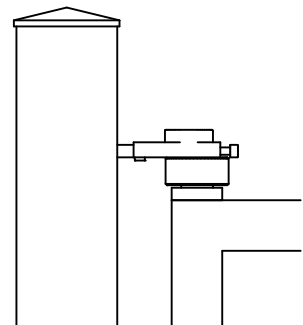
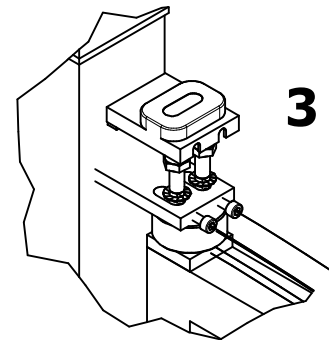
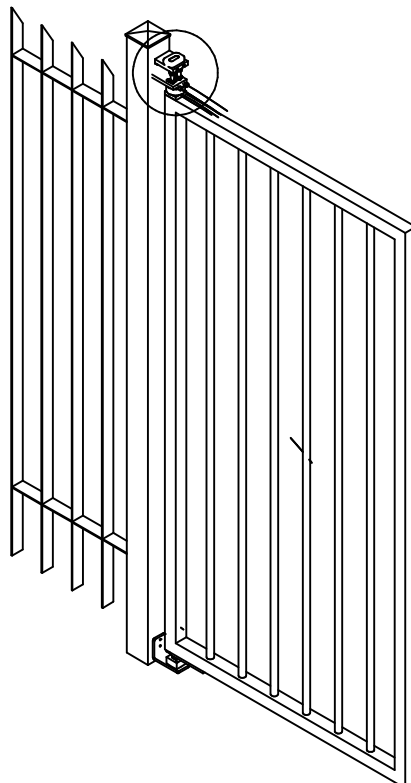
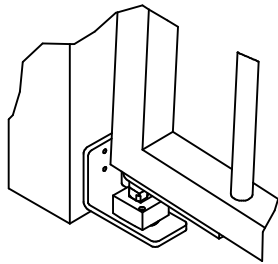
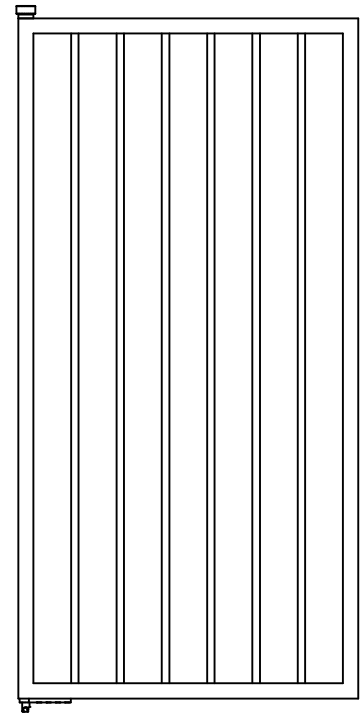
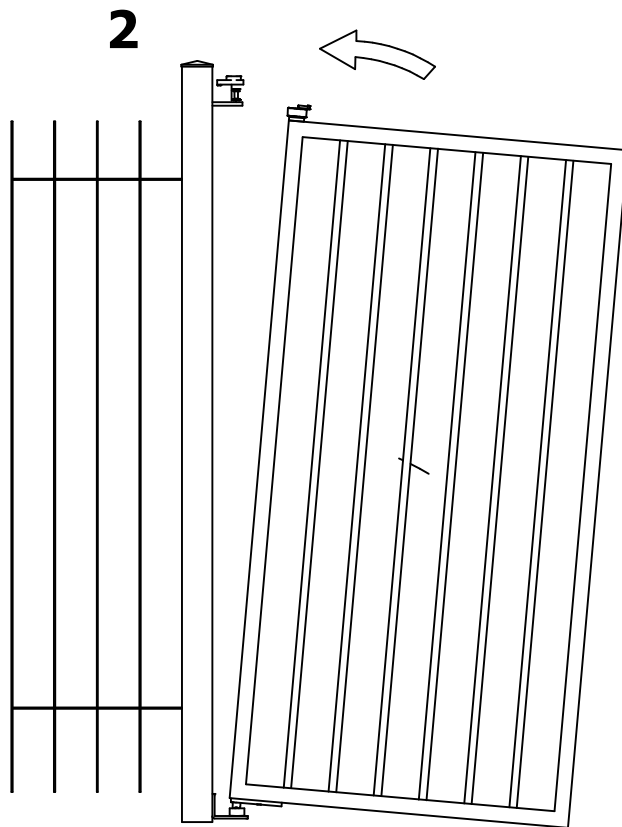


Non fourni
Not supplied

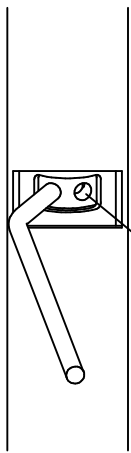
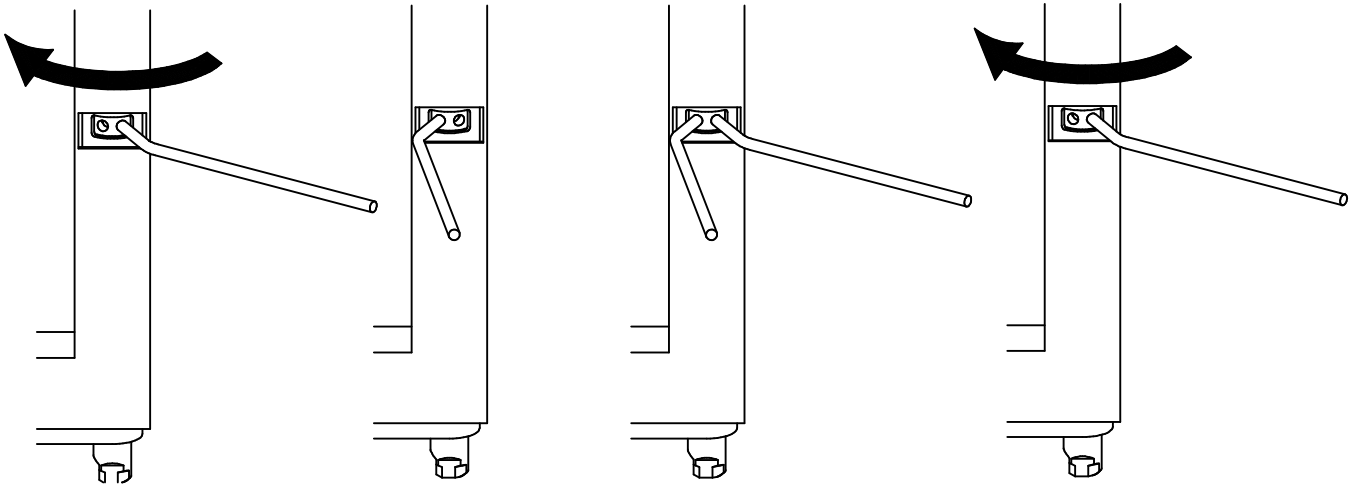


Ne pas souder !!!
Ne pas exposer à la pluie !!!
Do not weld !!!
Do not expose to rain !!!

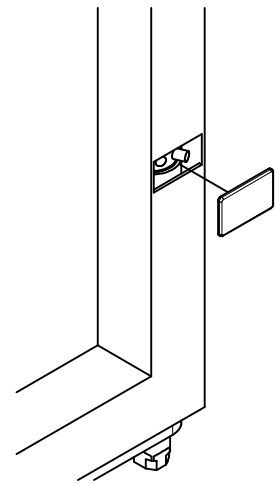
Montage / assembly



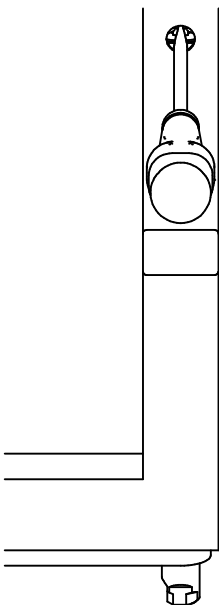
Réglage du ressort / torsion spring adjustment



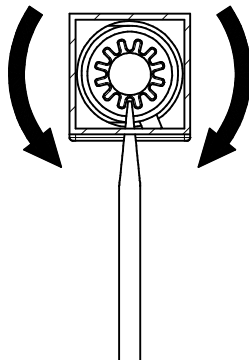
Insérer la goupille dans le 9ème trou
Insert the pin in the 9th hole



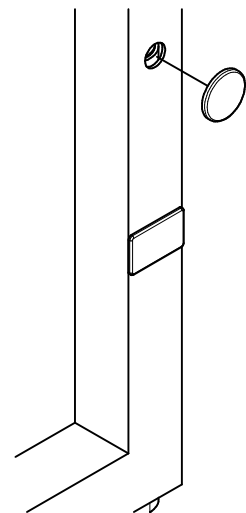
Réglage de la vitesse / speed gear adjustment



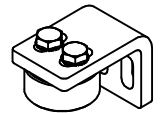
Rapide
Faster



Lent
Slower



PIVOT FERME PORTE INTEGRATED DOOR CLOSER 25312DT52 / 25312GT52



NOTICE DE MONTAGE : NM 25312-52

Dimensions possibles de la porte / possible door size :

Hauteur / height : 2000 mm MAX

Largeur / width : 1000 mm MAX

Cadre / frame : tube □ 40x40 mm MIN

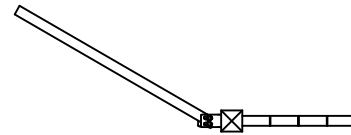
Poids de la porte / door weight : 80 Kg MAX

Force de fermeture / torque : 15,7 N.m

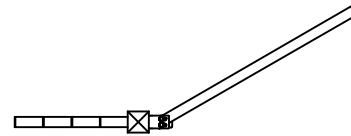
Angle d'ouverture / opening angle : 180° MAX

Sens d'ouverture / opening side :

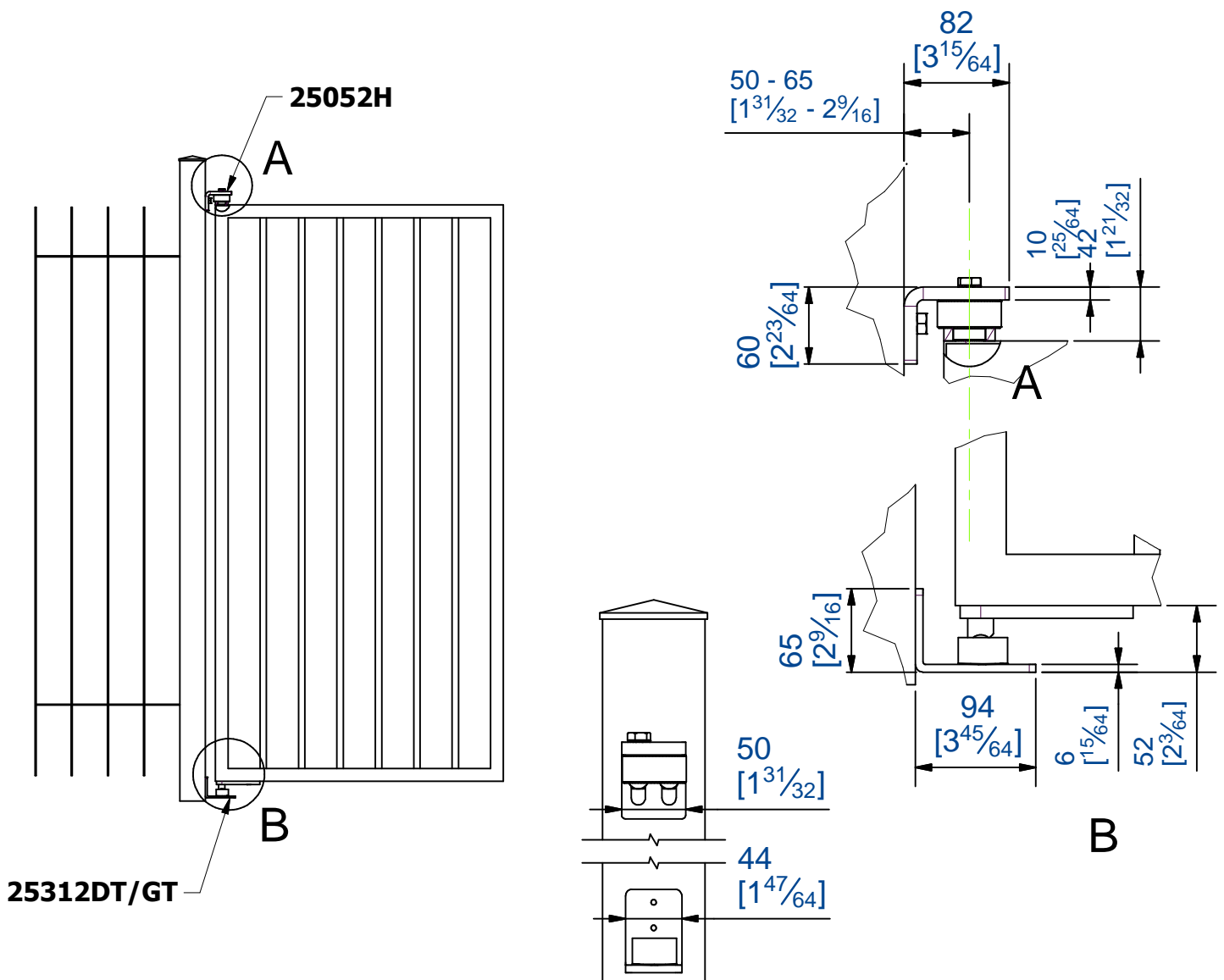
DROITE / RIGHT



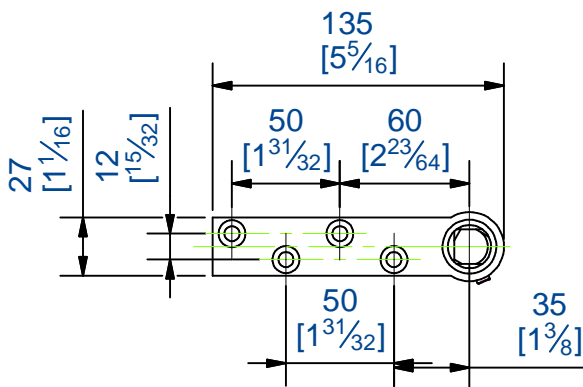
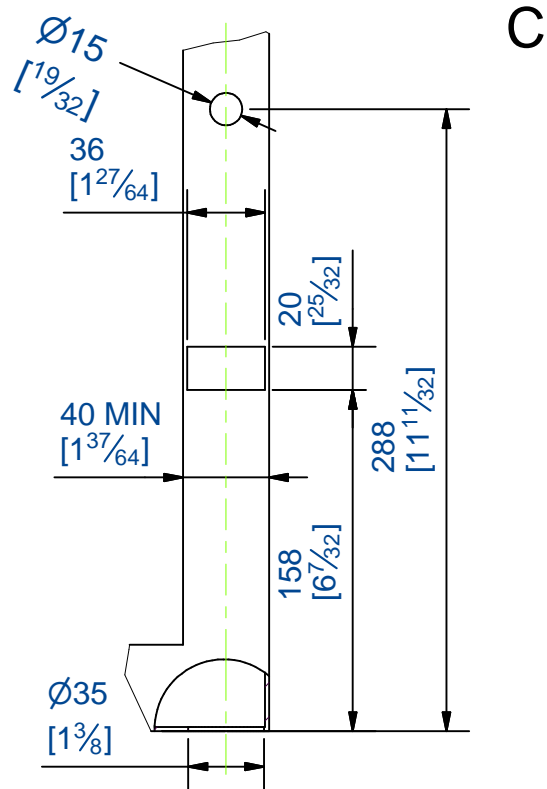
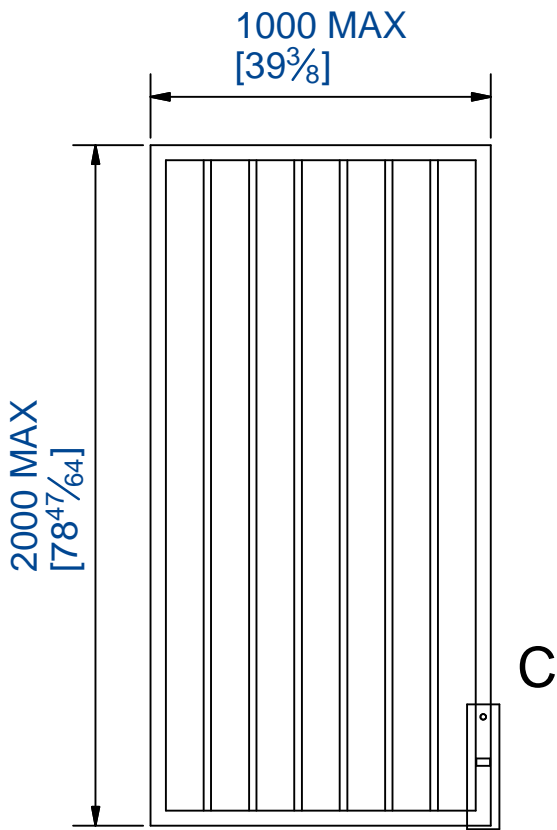
GAUCHE / LEFT



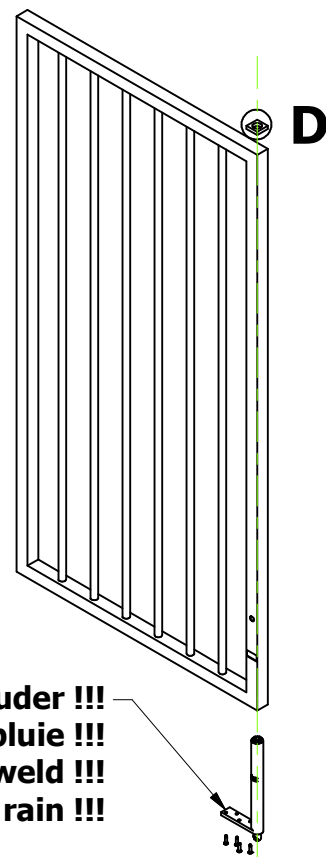
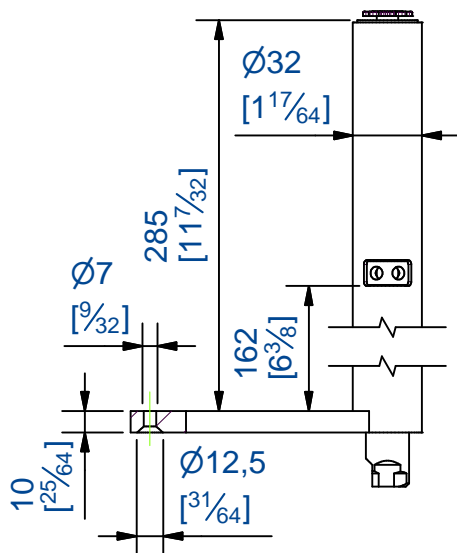
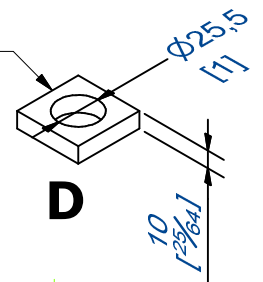
Vue d'ensemble et cotes d'implantation / Overview and mounting dimensions



Fabrication du panneau / construction of the door

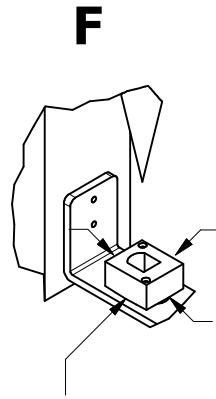
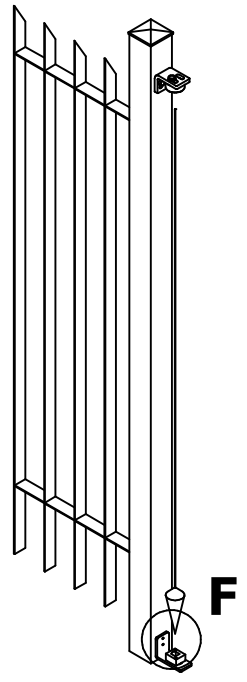
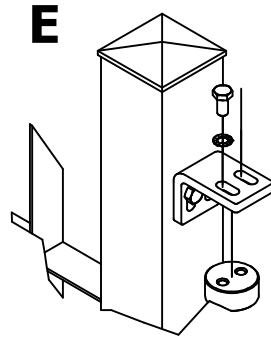
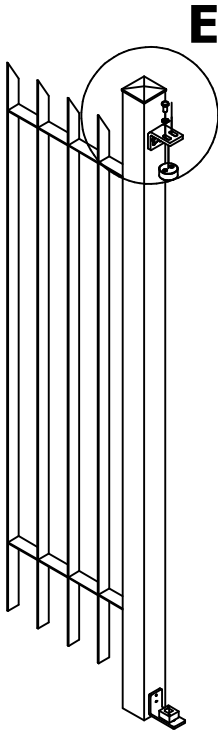
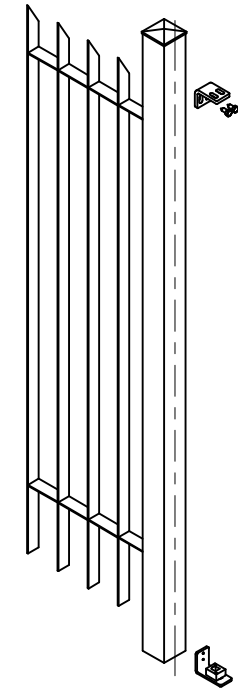


Non fourni
Not supplied

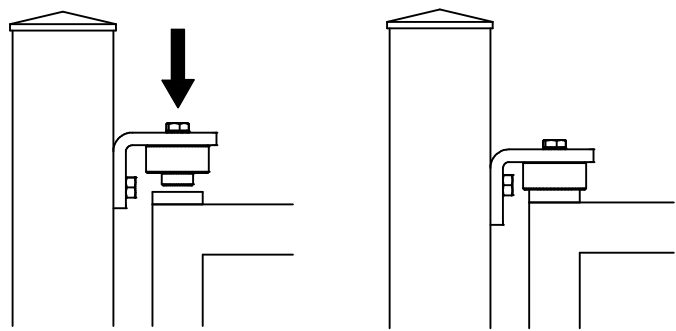
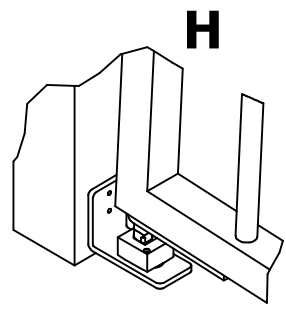
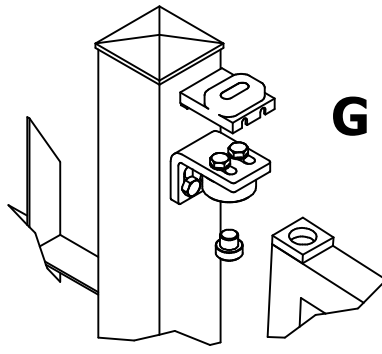
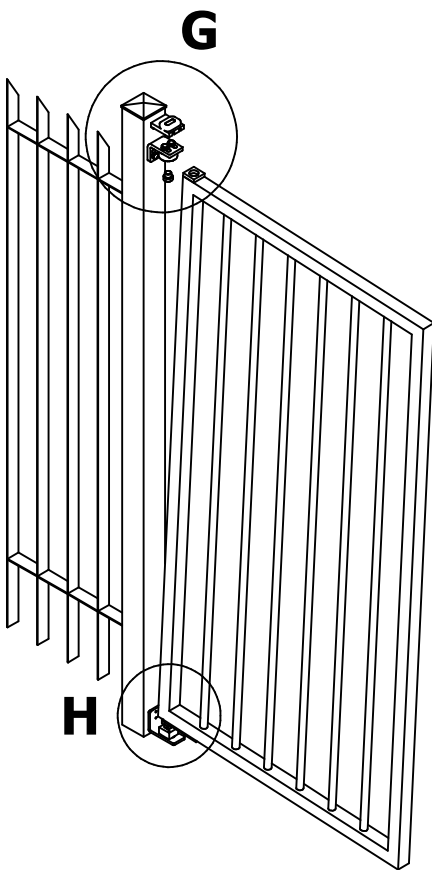


Ne pas souder !!!
Ne pas exposer à la pluie !!!
Do not weld !!!
Do not expose to rain !!!

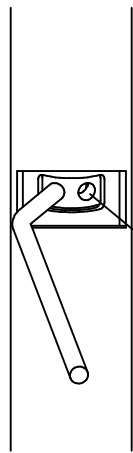
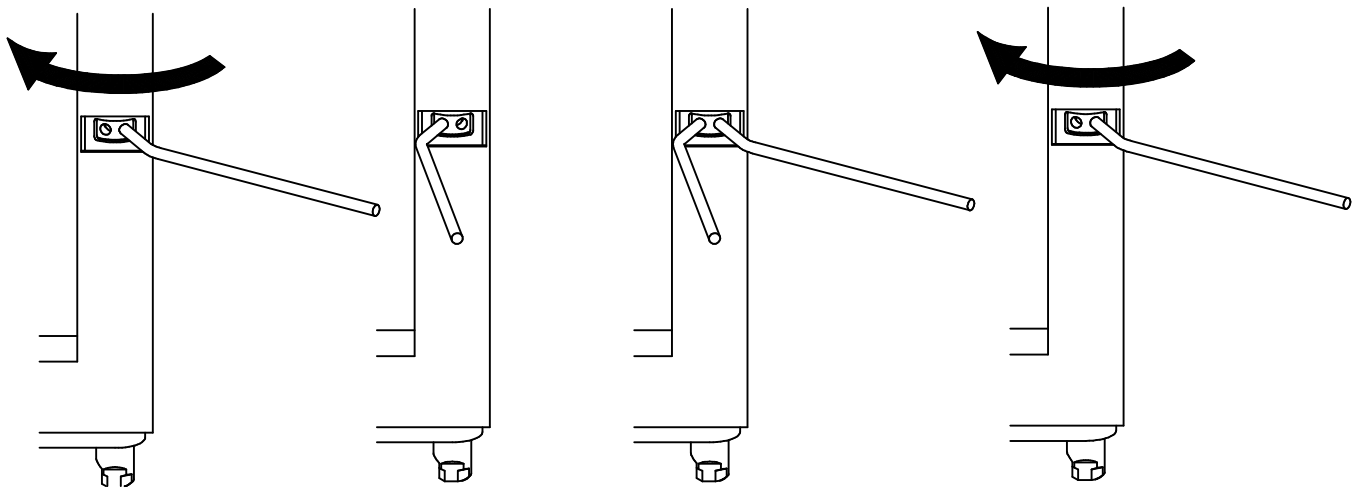
Montage / assembly



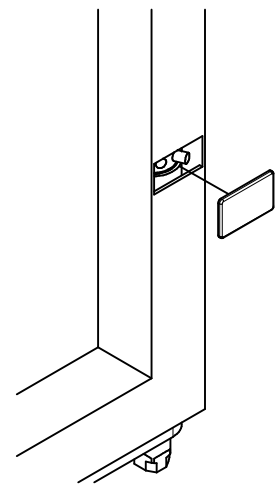
**Immobiliser par soudure
Immobilize by welding**



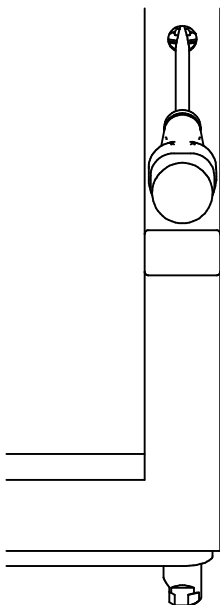
Réglage du ressort / torsion spring adjustment



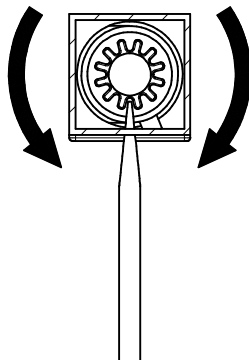
Insérer la goupille dans le 3ème trou
Insert the pin in the 3rd hole



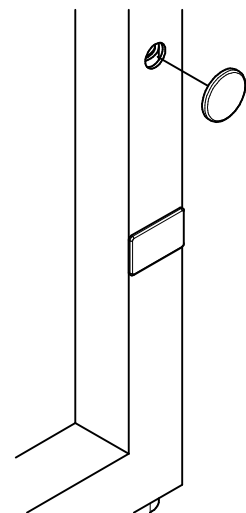
Réglage de la vitesse / speed gear adjustment



Rapide
Faster



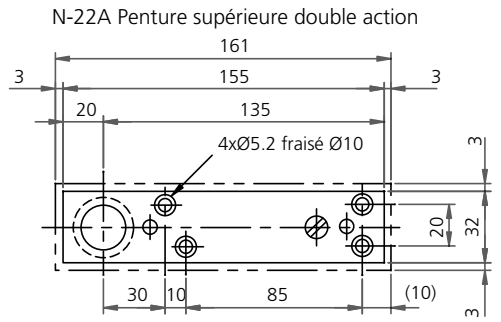
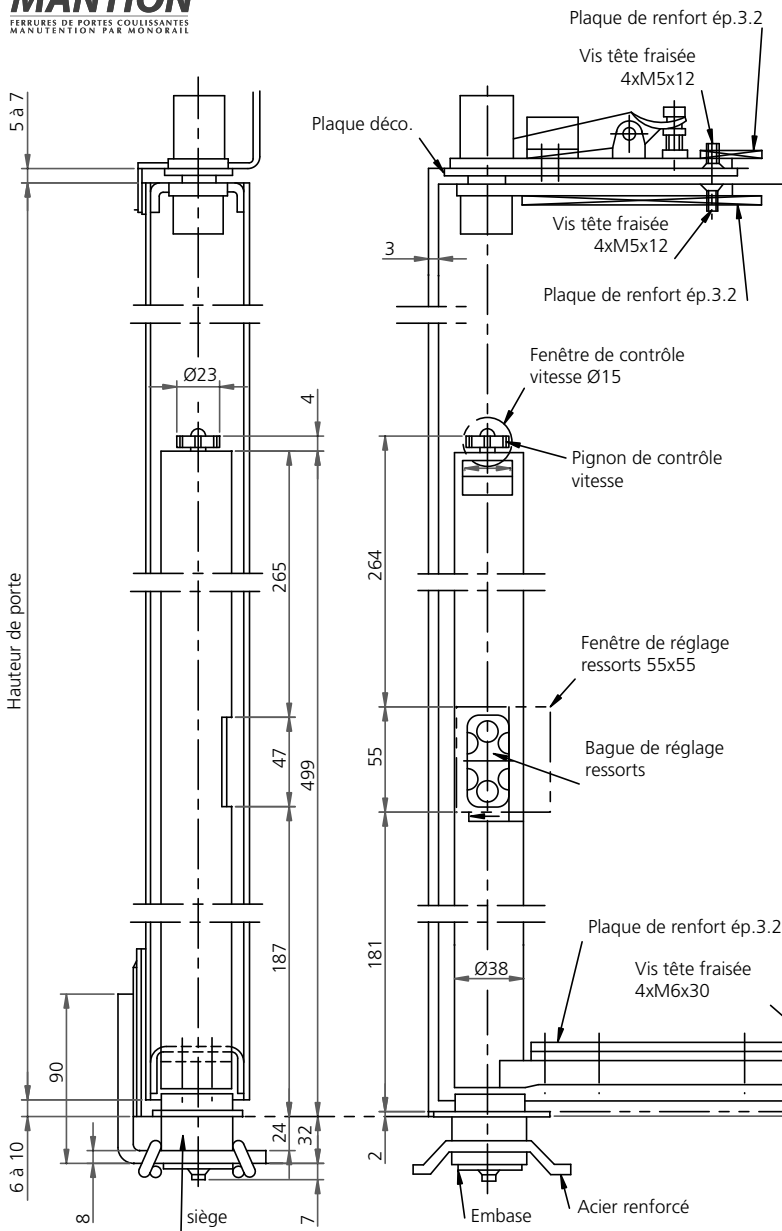
Lent
Slower



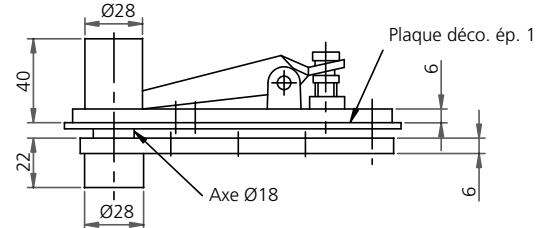
PIVOT FERME PORTE 25322 GT (gauche) - 25322 DT (droit)

NOTICE TECHNIQUE :

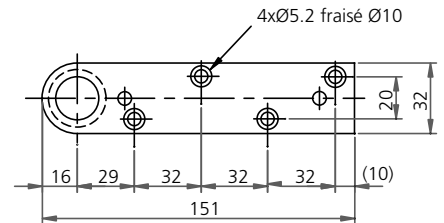
NM25322GT-DT



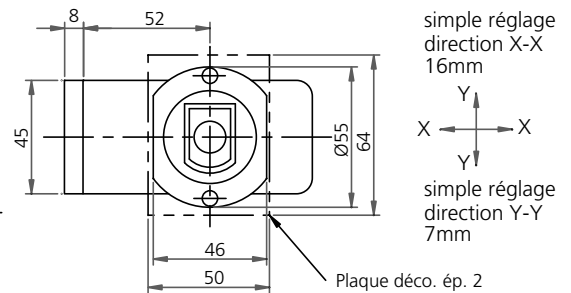
Partie sur cadre



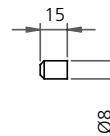
Partie sur porte



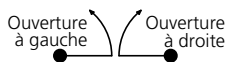
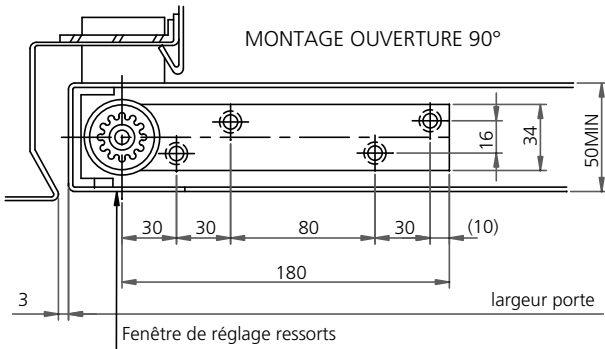
U-6S CRAPAUDINE DE SOL



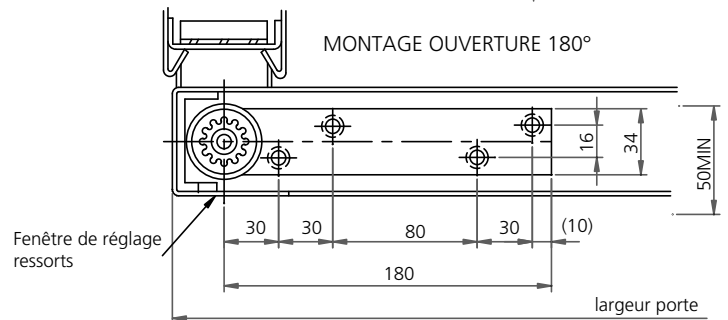
GOUPILLE DE MAINTIEN RESSORT (2X)



MONTAGE OUVERTURE 90°



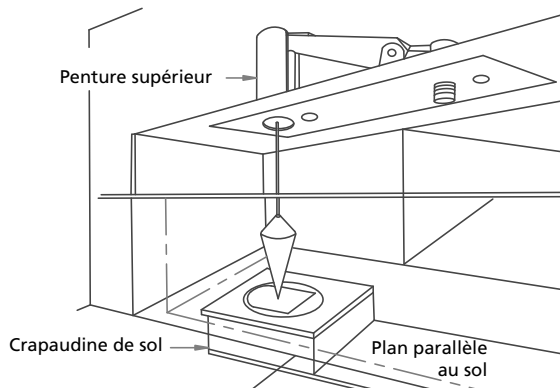
MONTAGE OUVERTURE 180°



N° MODELE	Dimension porte possible			Poids de porte (Kg)	Force de fermeture (kgf.m)	Réglage ressort	mécanisme d'arrêt	Angle d'ouverture Maxi	Couleur
	largeur	Hauteur	ép.						
25322DT	1800 (Max.)	2400 (Max.)	50 (min.)	200 (Max.)	4.9	Bague de tension	aucun	180° Simple action	R: Kaki
25322GT									L: Gris

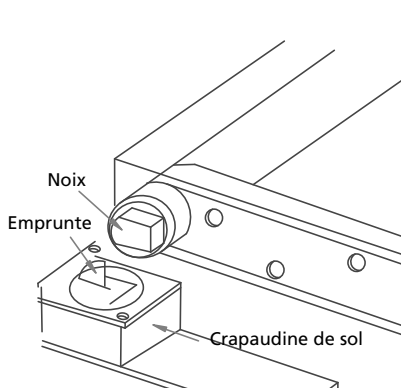
Centrage - à l'aide d'un fil à plomb, aligner la penture supérieure avec le centre de la crapaudine de sol.

Embase de sol :- La crapaudine de sol et la penture supérieure seront dans le plan parallèle au sol. La crapaudine de sol devra également être parallèle à la porte et au sol.

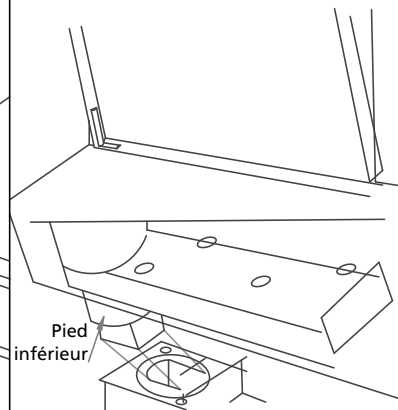


Emboîtement de la porte :

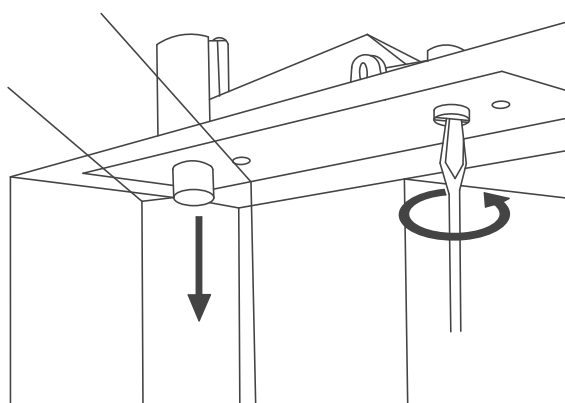
1- Faire coïncider la noix de la penture inférieure avec l'empreinte de la crapaudine de sol. Si la porte ne s'emboîte pas, faites tourner le pied inférieur jusqu'à coïncidence.



2- Faites pencher la porte de façon à pouvoir insérer entièrement le pied inférieur dans la crapaudine de sol. Levez alors la porte à la vertical.



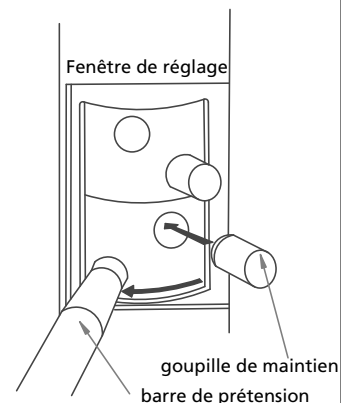
3- Ajuster l'axe de la penture supérieure à l'aide d'un tournevis, fixer alors la porte en place.



Réglage du ressort :

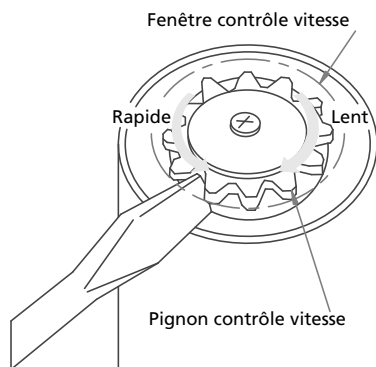
Insérer la barre de pré-tension dans le trou. Tourner la bague dans le sens de la flèche (sens de l'ouverture de la porte). Insérer la goupille de maintien dans le trou suivant et recommencer l'opération suivant le modèle (voir tableau ci-dessous). Prêtez d'abord le ressort supérieur puis l'inférieur ensuite.

Position du trou d'insertion finale
dixième trou



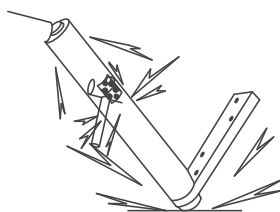
Réglage de la vitesse :

Ajuster la vitesse de fermeture de la porte en tournant le pignon de contrôle de vitesse à l'aide d'un tournevis.

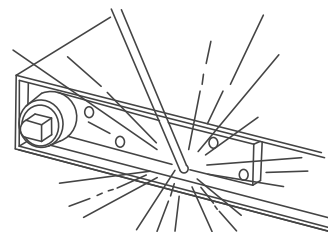


Eviter :

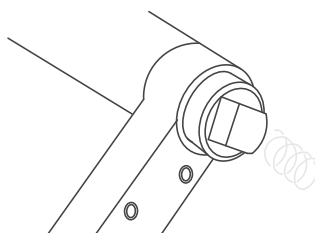
De faire chuter, marteler l'appareil.



De souder.



De tourner inutilement le pied.



d'exposer directement à la pluie.

