



SANILOISIRS

PORTES DE CABINES

SANILOISIRS SARL  
720, route de Gallargues  
30250 AUBAIS (FRANCE)



## SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>PAUMELLE NSE .....</b>	<b>3</b>
1.1	PORTE OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR .....	4
1.2	PORTE OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR .....	4
1.3	RÉGLAGE DES PAUMELLES NSE .....	4
<b>2</b>	<b>PAUMELLE 'WESTERN' .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>VERROU PIVOTANT .....</b>	<b>6</b>
3.1	PORTE OUVRANT SUR L'INTÉRIEUR .....	6
3.2	PORTE OUVRANT SUR L'EXTÉRIEUR .....	7
<b>4</b>	<b>VERROU COULISSANT .....</b>	<b>8</b>
4.1	PORTE OUVRANT SUR L'INTÉRIEUR .....	8
4.1	PORTE OUVRANT SUR L'EXTÉRIEUR .....	9
<b>5</b>	<b>BOUTON DE PORTE .....</b>	<b>10</b>
5.1	BOUTON DE PORTE STANDARD .....	10
5.2	BOUTON DE PORTE PITCHOON' .....	11
<b>6</b>	<b>SERRURE RONIS .....</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>PASTILLE ANTI-BRUIT .....</b>	<b>12</b>

1 PAUMELLE NSE



**CALE DE 14mm**

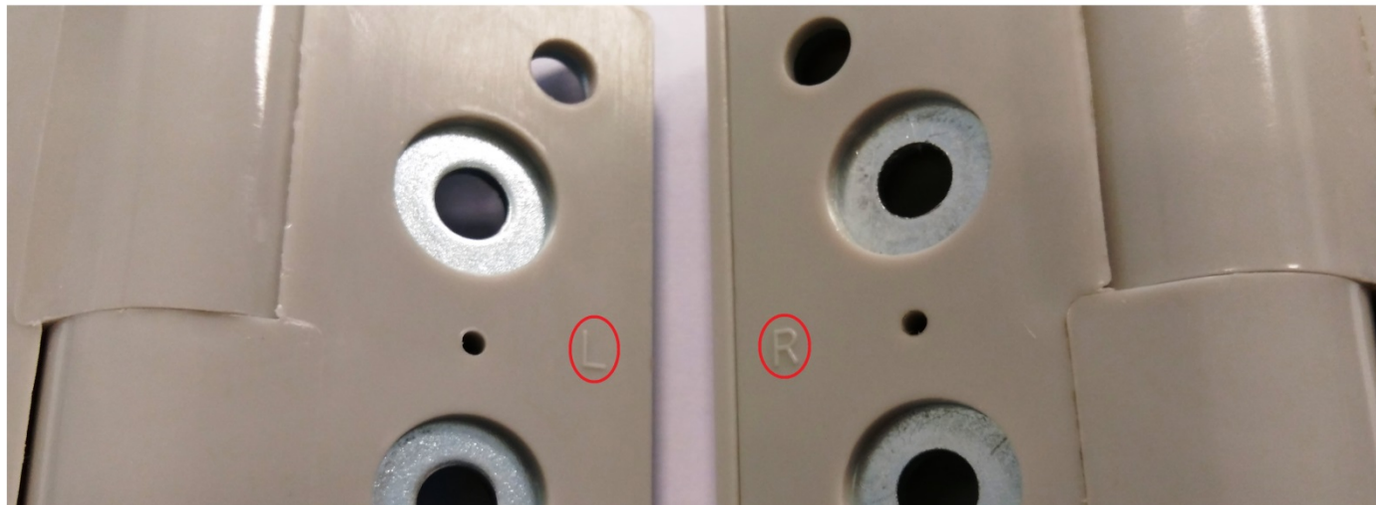
**CACHES DE PAUMELLES**

**PAUMELLE NSE NEUTRE**

**PAUMELLE NSE RESSORT**

**PAUMELLE dite "GAUCHE" ou "L"**  
pour les portes Tirant Gauche  
et les portes Poussant Droite

**PAUMELLE dite "DROITE" ou "R"**  
pour les portes Tirant Droite  
et les portes Poussant Gauche



## 1.1 PORTE OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR

### 1.1.1 FIXATION SUR UN DÉPART DE MUR OU DP

Sur la DP, vissez les paumelles à l'aide de vis 5x25TX, cale de 14mm et douilles sur le côté DP et vis de 5x12TFX et douilles sur le côté porte.

### 1.1.2 FIXATION SUR UNE CLOISON 10MM

Sur la cloison, vissez les paumelles à l'aide de vis 5x25TX, cale de 14mm et douilles sur le côté Cloison et vis de 5x12TFX et douilles sur le côté porte.

## 1.2 PORTE OUVRANT VERS L'EXTÉRIEUR

Sur le meneau, fixez les paumelles à l'aide de vis 5x25TX, cale de 14mm et douilles sur le côté Meneau et vis de 5x12TFX et douilles sur le côté porte.

## 1.3 RÉGLAGE DES PAUMELLES NSE

Les paumelles NSE « NEUTRE » ne nécessite d'aucun réglage particulier une fois montées suivant les instructions ci-dessous.

Par contre, pour les paumelles « RESSORT », une fois la mise en place effectuée, un réglage du ressort est nécessaire.

Pour cela, il vous faudra : un gros tournevis plat et une clé BTR de 2.5mm

Avec votre 1<sup>ère</sup> main, mettez la clef BTR dans l'empreinte latérale de votre paumelle.

Avec votre 2<sup>ème</sup> main, mettez le tournevis plat dans l'empreinte plate au-dessus de votre paumelle.

Avec votre 2<sup>ème</sup> main, faites une rotation de la vis de ressort interne dans le sens inverse du sens de fermeture de la porte.

- Pour une porte Poussant Droite ou Tirant Gauche, le sens de rotation de la vis de ressort se fera dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Pour une porte Poussant Gauche ou Tirant Droite, le sens de rotation de la vis de ressort se fera dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Une fois cette force exercée, **SANS RELACHER** la vis plate, avec votre 1<sup>ère</sup> main, serrez la petite vis BTR fermement (sans excès), ce qui bloquera la force de retour du ressort.

Ressortez les 2 outils pour terminer votre réglage de la paumelle « RESSORT ».

Plus la force de rotation exercée avec votre 2<sup>ème</sup> main est importante, plus le retour automatique de porte sera puissant.



Sens de rotation du ressort

Vis BTR de blocage en rotation du ressort

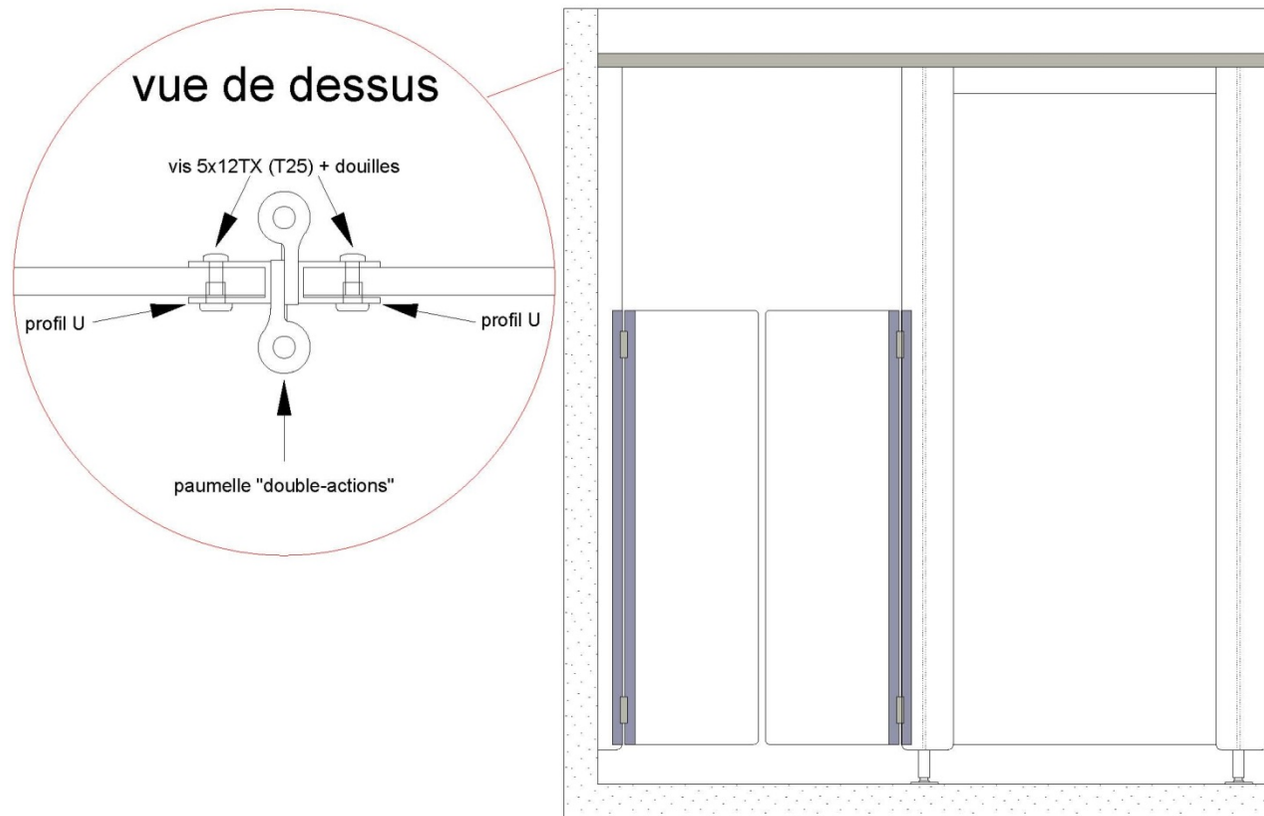
## 2 PAUMELLE 'WESTERN'

Vérifiez que le passage de porte soit bien de 820mm (standard pour ce type de portes).

Tendre les ressorts des paumelles avec la tige et les pitons de blocage.

Les charnières double-actions sont prémontées sur les profils U en alu.

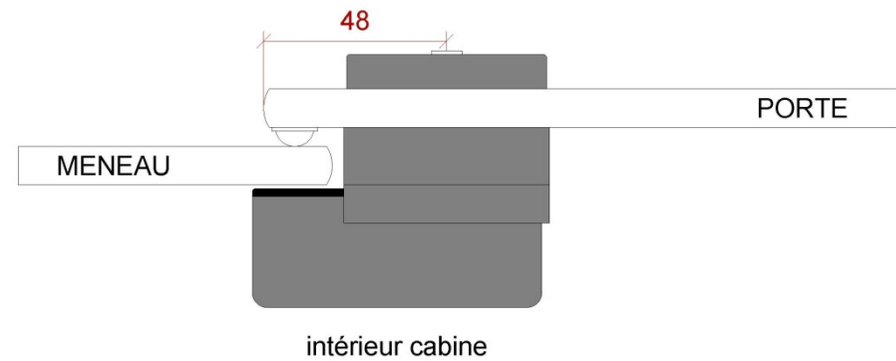
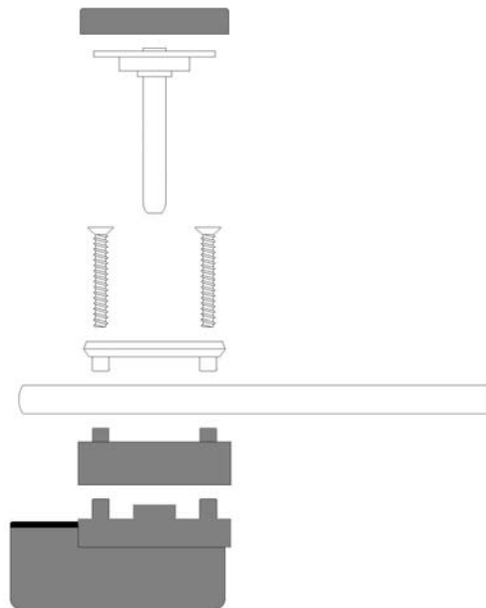
Fixez ceux-ci sur les meneaux et les portes à l'aide de vis 5x12TX & douilles inox.



### 3 VERROU PIVOTANT

#### 3.1 PORTE OUVRANT SUR L'INTÉRIEUR

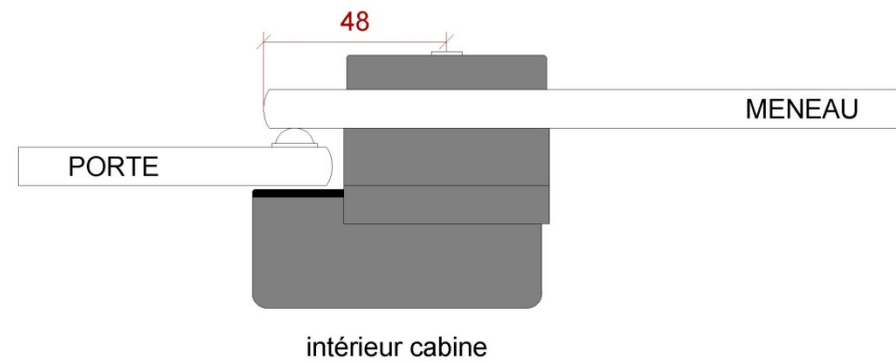
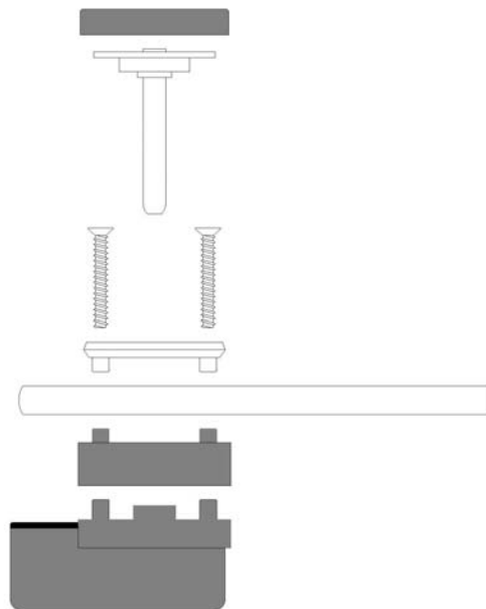
Sur le meneau, vissez la collerette extérieure (pièce noire) sur l'ensemble doigt pivotant & câle d'épaisseur.  
Repérez le rouge du voyant en position fermée en l'enfonçant sur l'axe carré puis clippez l'enjoliveur extérieur.



### 3.2 PORTE OUVRANT SUR L'EXTÉRIEUR

Sur le panneau de porte, vissez la collerette extérieure (pièce noire) avec le doigt pivotant et sa cale.

Repérez le rouge du voyant en position fermée en l'enfonçant sur l'axe carré puis clippez l'enjoliveur extérieur.



## 4 VERROU COULISSANT

### 4.1 PORTE OUVRANT SUR L'INTÉRIEUR

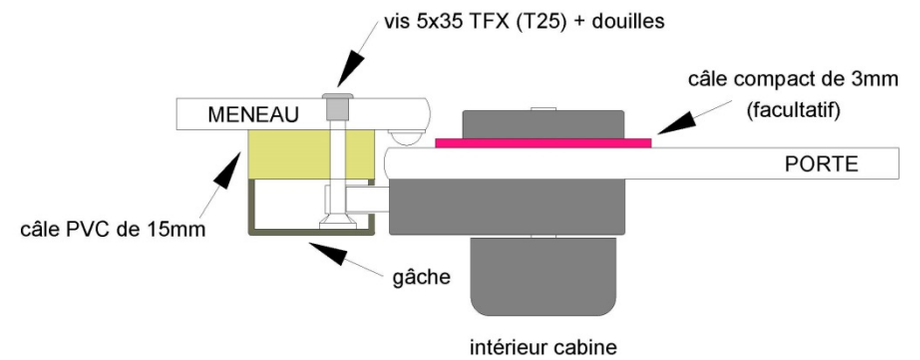
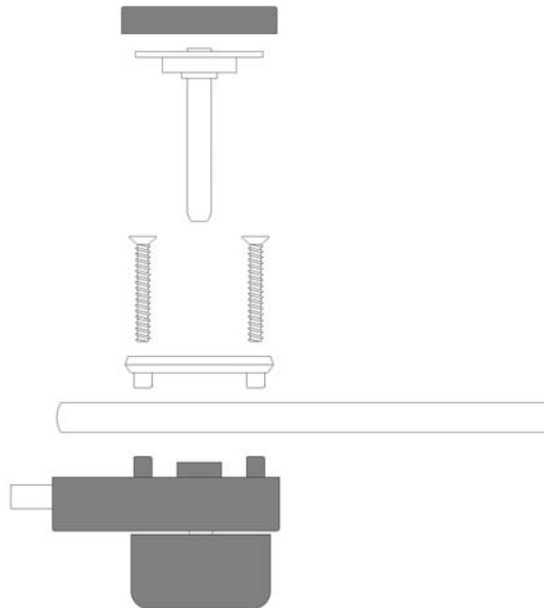
Sur la porte, vissez la collerette extérieure (pièce noire) & sa 'rondelle cache' sur l'ensemble doigt pivotant.

Repérez le rouge du voyant en position fermée en l'enfonçant sur l'axe carré.

Clippez l'enjoliveur extérieur du verrou.

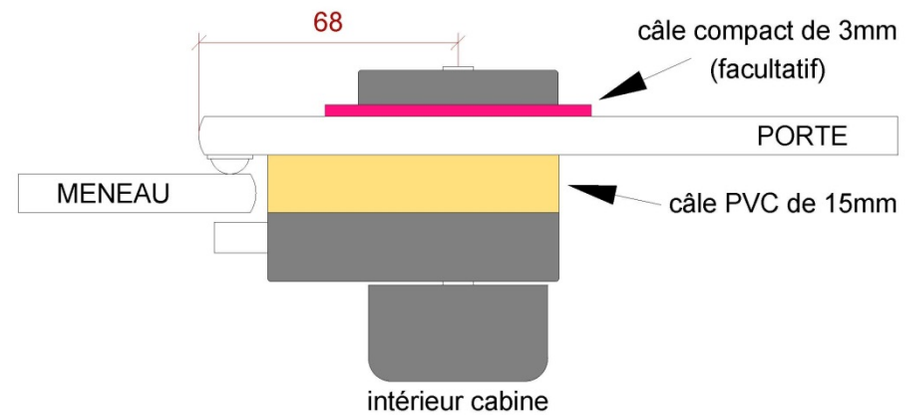
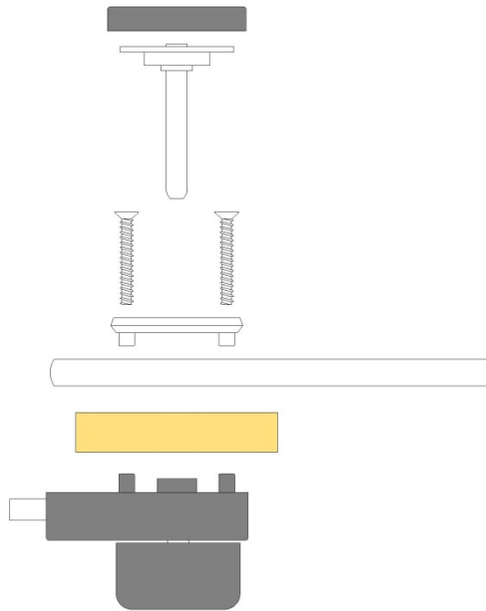
Sur le meneau, vissez la gâche & sa cale de 15mm à l'aide de vis 5x35TFX & douilles inox.

Clippez l'enjoliveur extérieur de la gâche.



#### 4.1 PORTE OUVRANT SUR L'EXTÉRIEUR

Sur la porte, vissez la collerette extérieure (pièce noire) & sa 'rondelle cache' sur l'ensemble doigt pivotant / cale de 15mm.  
Repérez le rouge du voyant en position fermée en l'enfonçant sur l'axe carré.  
Clippez l'enjoliveur extérieur du verrou.



## 5 BOUTON DE PORTE

### 5.1 BOUTON DE PORTE STANDARD

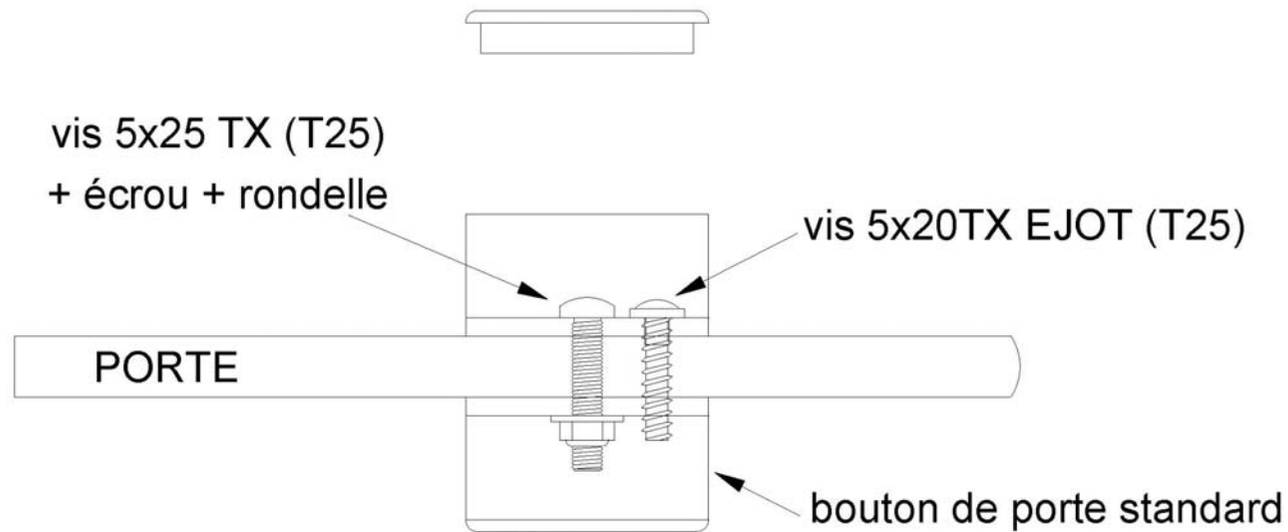
Positionnez les 2 parties du bouton de chaque côté du panneau de porte.

**NOTE : 3 trous sont prévus à cet effet.**

Dans le trou central, fixez les 2 parties à l'aide d'une vis 5x25TX avec son écrou & sa rondelle.

Alignez les 2 parties en face des trous de fixation en prenant garde au sens du bouton (préhension vers le bas).

Bloquez les boutons à l'aide d'une vis EJOT 5x20TX dans l'un des trous.



## 5.2 BOUTON DE PORTE PITCHOON'

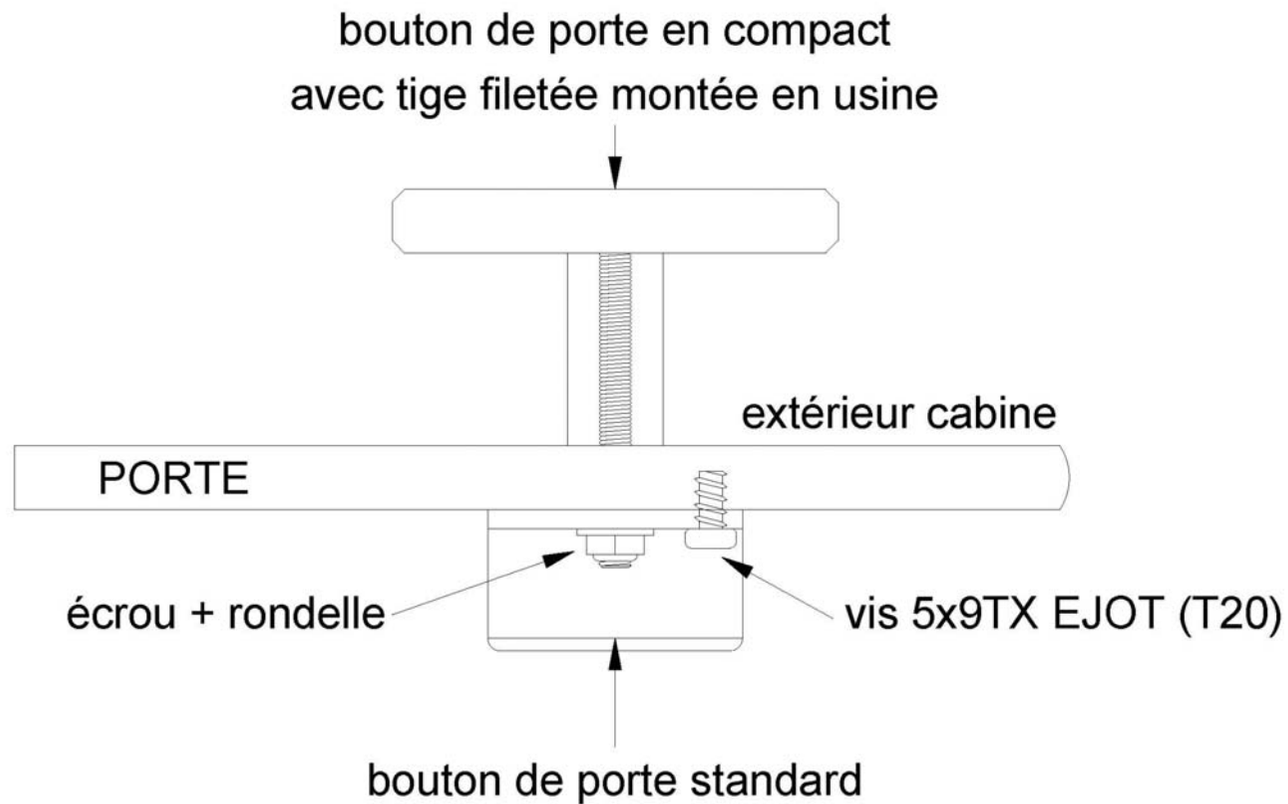
Sur l'extérieur, glissez le bouton PITCHOON' dans le trou central (bouton en stratifié avec tige filetée et entretoise PVC).

Sur l'intérieur, glissez le bouton de porte standard.

Fixez les 2 parties à l'aide d'un écrou de 5 avec sa rondelle.

**A NOTER** : il est préférable de serrer l'écrou, puis de le desserrer d'un ½ tour pour permettre au bouton de pouvoir tourner côté extérieur

Bloquez le bouton à l'aide d'une vis EJOT 5x9TX dans le trou 'borgne' prévu à cet effet.

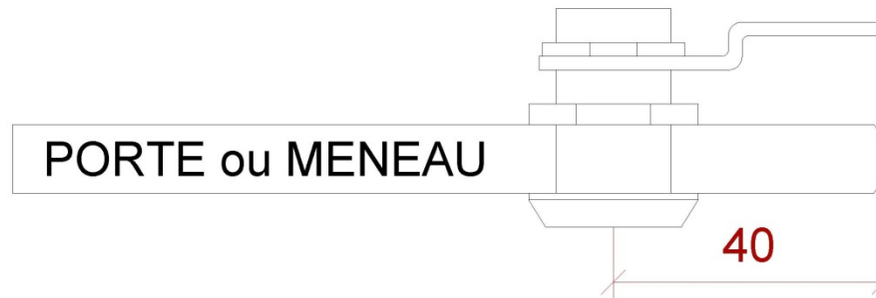


## 6 SERRURE RONIS

Insérez le canon de la serrure RONIS dégagé de ces 2 écrous et de sa came.

Serrez le « grand » écrou contre la porte ou le meneau.

Insérez la came sur le canon de la serrure Ronis et serrez le « petit » écrou par-dessus.



## 7 PASTILLE ANTI-BRUIT

Pour un collage des pastilles anti-bruit optimal, il y a quelques recommandations à respecter :

- La température recommandée pour l'application et le stockage doit être comprise entre 21°C et 27°C.
- Laissez agir l'adhésif pendant 24 heures avant toute utilisation.
- La surface recevant les pastilles doit être lisse, non-poreuse, propre, sèche et exempte de poussière, d'huile et de solvants.
- Dégrappez la pastille sur les côtés sans toucher l'adhésif.
- Pressez fortement la pastille à l'emplacement désiré.
- La pastille ne doit pas être repositionnée.