

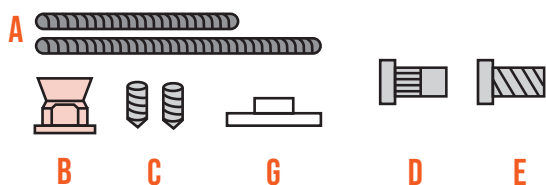
Poignée & Bâton maréchal

Notice de montage

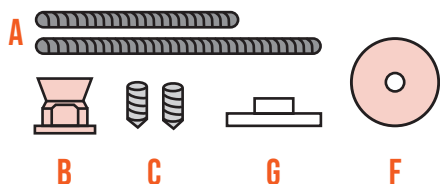
Sommaire

1 - Montage simple non traversant.....	2
2 - Montage simple traversant.....	3
3 - Montage double traversant.....	4

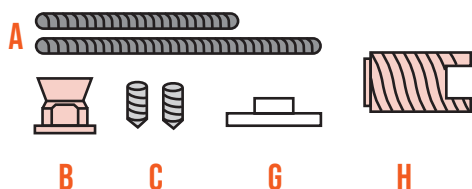
Pour un montage simple non traversant



Pour un montage simple traversant



Pour un montage double traversant



Contenu du colis

- A - Tige filetée de 5 et 9 cm
- B - Diabolo
- C - Vis pointeaux
- D - Insert pour porte bois
- E - Insert pour porte métallique ou aluminium
- F - Cache rond
- G - Canon nylon*
- H - Réducteur

**Uniquement dans le cas d'une porte en verre ou d'un montage double traversant*

Matériel recommandé :

- Clé plate 10 mm
- Clé 6 pans 2,5 mm

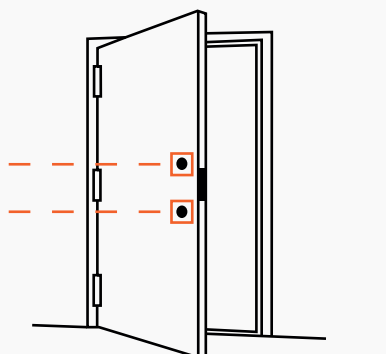


Le montage de ce produit est destiné à **des professionnels.**

1 - Montage simple non traversant

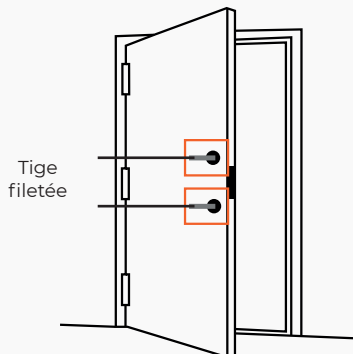
1.1.

Côté poignée



1.2.

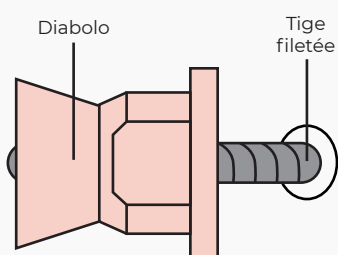
Côté poignée



1.1. - Du côté où la poignée sera positionnée, percer la face de la porte selon les entraxes déterminés (diamètre de perçage = 8,5mm). Fixer les inserts adaptés à la nature de la porte, en veillant à ce qu'ils soient à fleur de la porte.

1.2. - Visser la tige filetée fournie dans le kit (la recouper si besoin) dans l'insert installé sur la porte en laissant un minimum de 16,5 mm en sailli de la porte, soit l'épaisseur d'un canon nylon + un diablo.

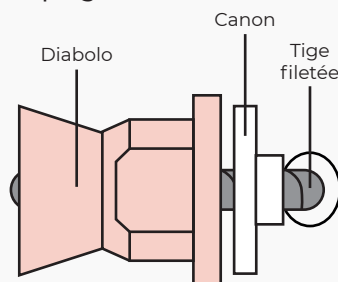
1.3. Côté poignée



Pour porte métallique, aluminium ou bois

Porte

Côté poignée



Pour porte en verre

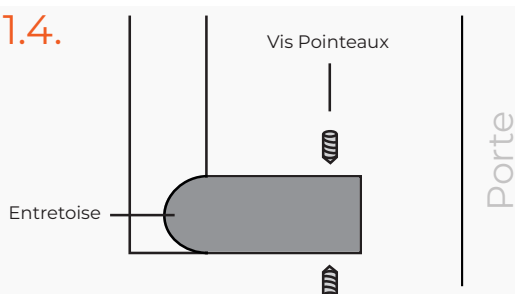
Porte

1.3. - Dans le cas d'une porte métallique, aluminium ou bois, insérer le diablo sur la tige filetée. Serrer avec une clé plate de 10 mm.

Dans le cas d'une porte en verre, insérer le canon puis le diablo sur la tige filetée. Serrer avec une clé plate de 10 mm.

1.4.

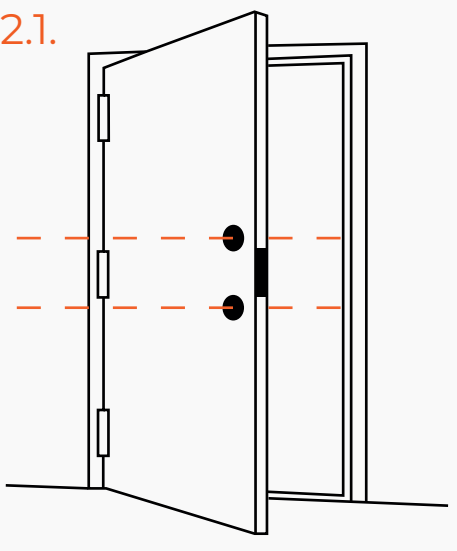
Vis Pointeaux



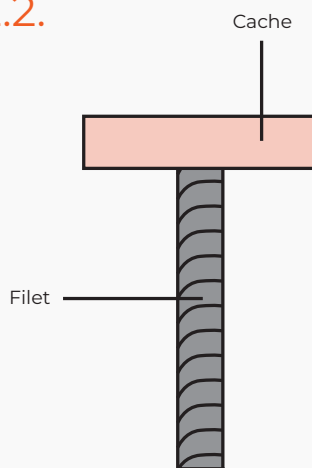
1.4. - Positionner la poignée sur le diablo puis serrer les deux vis pointeaux dans les entretoises de la poignée à l'aide d'une clé 6 pans de 2,5 mm.

2 - Montage simple traversant

2.1.



2.2.

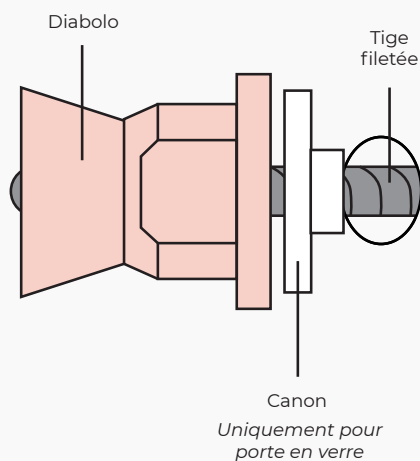


2.1. - Percer la porte de part en part aux entraxes de fixations de la poignée (diamètre de perçage = 8,5 mm). Dans le cas d'une porte en verre, percer avec un diamètre de 12 mm.

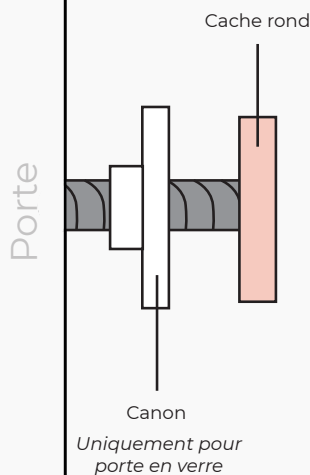
2.2. - Visser la tige filetée dans le cache rond.

2.3.

Partie intérieure



Partie extérieure



2.3. - Positionner l'ensemble : cache et tige filetée sur la porte.

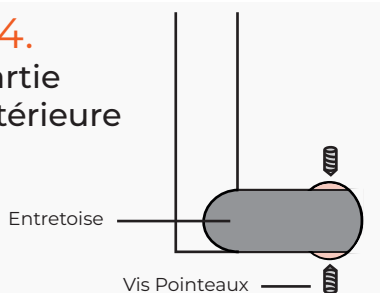
Dans le cas d'une porte en verre : ajouter les canons nylon de part et d'autre de la porte.

Serrer le diabolo à l'aide d'une clé plate de 10 mm en tenant le cache rond.

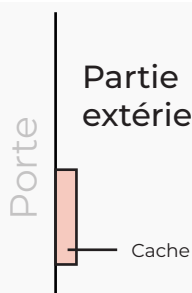
Recouper la tige filetée si nécessaire.

2.4.

Partie intérieure



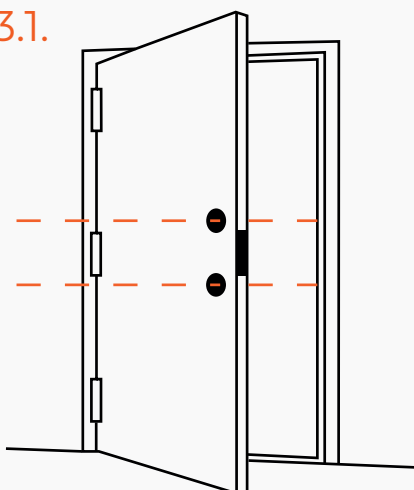
Partie extérieure



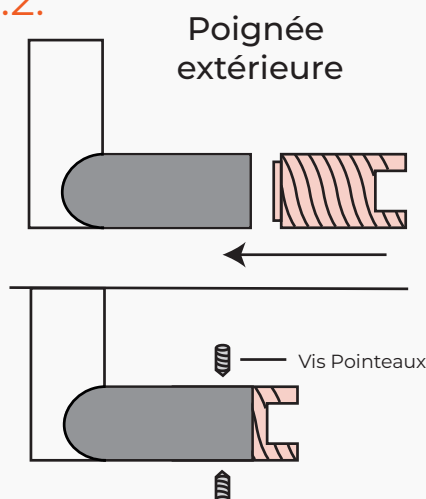
2.4. - Positionner la poignée sur le diabolo puis serrer les deux vis pointeaux dans les entretoises de la poignée à l'aide d'une clé 6 pans de 2,5 mm.

3 - Montage double traversant

3.1.



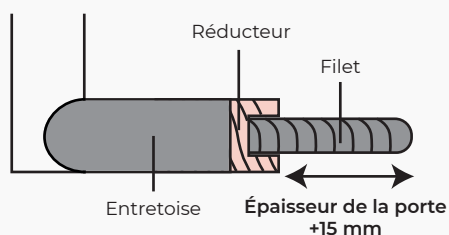
3.2.



3.1. - Percer la porte de part en part aux entraxes de fixations de la poignée (diamètre de perçage = 8,5 mm). Dans le cas d'une porte en verre, percer avec un diamètre de 12 mm.

3.2. - Visser le réducteur dans l'entretoise et le bloquer à l'aide des vis pointeaux avec une clé 6 pans de 2,5 mm (la poignée sur laquelle sont installés les réducteurs sera la poignée extérieure).

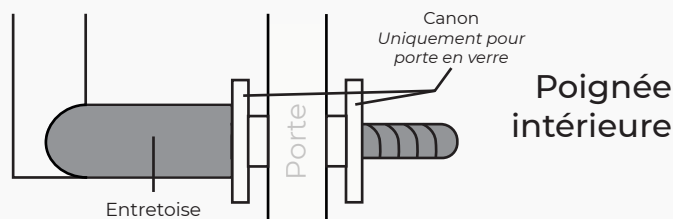
3.3.



3.3. - Visser la tige filetée dans le réducteur de façon à laisser dépasser ce dernier de l'épaisseur de la porte +15 mm de façon à remplir complètement le diablo.

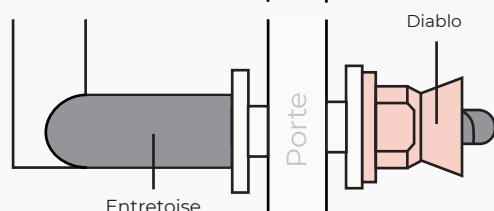
Poignée
extérieure

3.4.



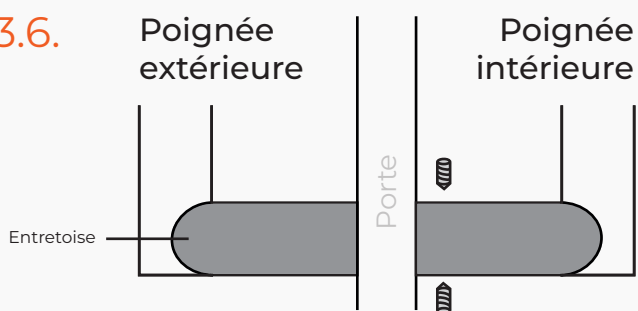
3.4. - Positionner la poignée extérieure sur la porte. Dans le cas d'une porte en verre, ajouter les canons nylon de part et d'autre de la porte.

3.5.



3.5. - Serrer le diablo à l'aide d'une clé plate de 10 mm.

3.6.



3.6. - Positionner la poignée intérieure sur le diablo puis serrer les deux vis pointeaux dans les entretoises de la poignées à l'aide d'une clé 6 pans de 2,5 mm.