


En Option Pose du profil de réception

 Difficulté Très facile

 Durée 5 minute(s)

## Sommaire

Pièces et outils

Étape 1 - Préparation du profil














Étape 2 - Assemblage kit équerre / profil

Étape 3 - Fixation au pilier

Étape 4 - Mise en place de la gâche inox

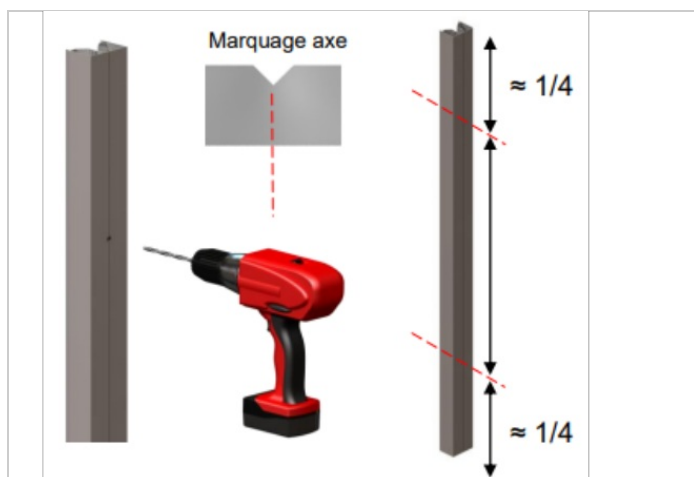
Commentaires

## Pièces et outils

-  Profil de réception
-  Kit équerre + carénage
-  2 Vis autoforeuse fournies
-  Embout de profil
-  Clé à pipe de 13
-  Perceuse visseuse + forets Ø4mm et Ø8,5mm
-  Embout de vissage cruciforme
-  Chevilles fournies
-  Crayon
-  Clé à pipe de 13
-  Niveau
-  Perforateur + foret Ø12mm
-  Marteau

## Étape 1 - Préparation du profil

1. Effectuez les perçages en 2 temps, percez d'abord au  $\varnothing$  4mm puis repercez les trous au  $\varnothing$  8,5mm sur le profil à l'axe
2. Vissez l'embout



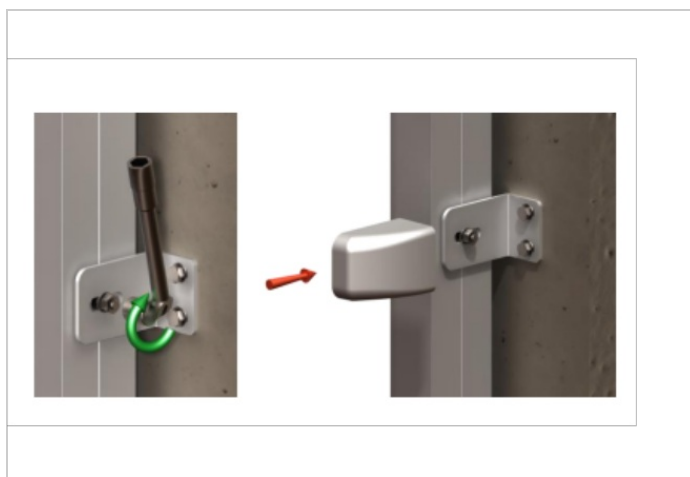
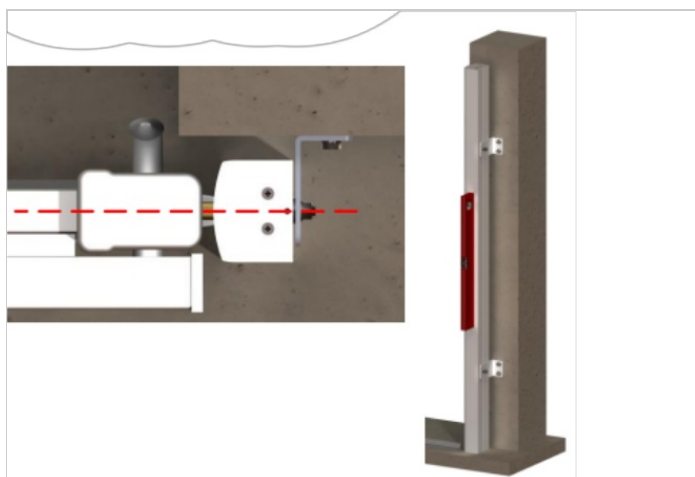
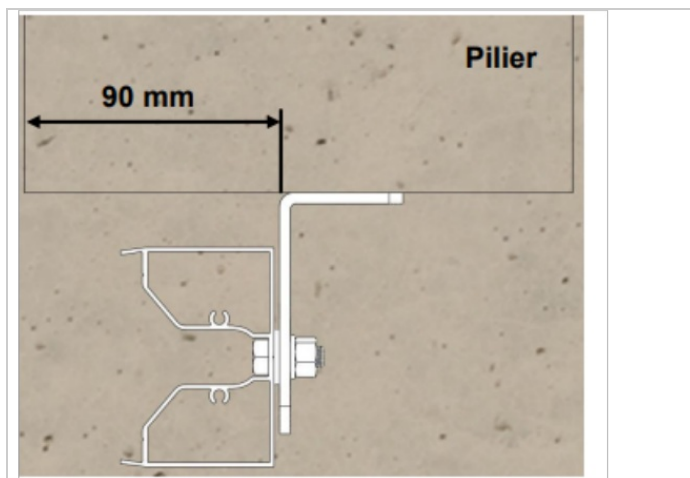
## Étape 2 - Assemblage kit équerre / profil

Montez les 2 kits dans cet ordre de montage: Vis TH M8x20 / Profil / Rondelle  $\varnothing$ 10 / Équerre / Rondelle  $\varnothing$ 8 / Écrou frein M8 Serrez modérément l'ensemble



## Étape 3 - Fixation au pilier

1. Présenter le profil contre le pilier à 90 mm du bord
2. Tracer l'emplacement des chevilles Percer au  $\varnothing 12\text{mm}$  (si vous utilisez les chevilles fournies, sinon cf page Choix des fixations) Insérer les chevilles, puis retirer les vis + rondelles
3. Présenter le montage profil + équerres et serrer l'ensemble en vérifiant l'aplomb.
4. Alignez le profil à l'axe du couissant, serrez définitivement les équerres au profil et terminez en mettant les carénages



## Étape 4 - Mise en place de la gâche inox

1. Présentez la gâche inox sur le profil en respectant les positions ci-dessous
2. Percez au  $\varnothing 3\text{mm}$  en s'aidant du marquage puis visser la gâche avec les vis fournies

