



## Composants nécessaires



Chevilles + visseries  
fournies



Gond régulateur bas

## Outils nécessaires



Crayon



Marteau

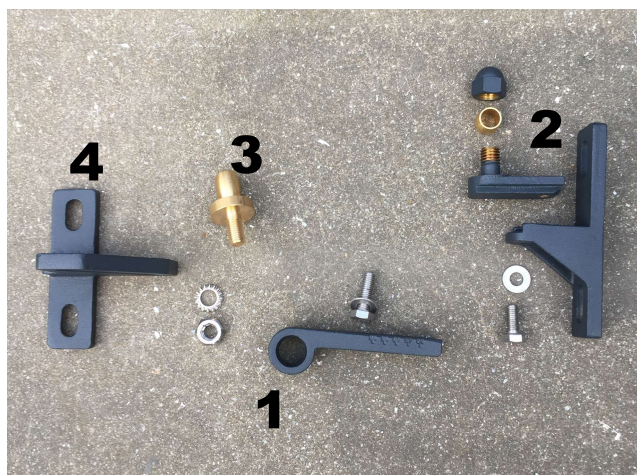


Clé



Perforateur ou  
Perceuse visseuse  
+ foret adapté

## Composition des gonds



**Etape 1 :** Placez la pièce 1 dans la partie fixe du gond bas sur le vantail, et vissez la



## Emplacement des gonds

*Vue intérieure*



**Etape 2 :** Positionnez le vantail en respectant les jeux de pose

*Gond haut & bas :  
Pose tunnel*





# Régulateur de pente

## Composants nécessaires



Chevilles + visseries  
fournies



Gond régulateur bas



Crayon



Marteau



Équerre



Perforateur ou  
Perceuse visseuse  
+ foret adapté

**Étape 3 :** Présentez le gond bas, et tracez les perçages (40 mm sur poteau alu // 60mm sur pilier béton)



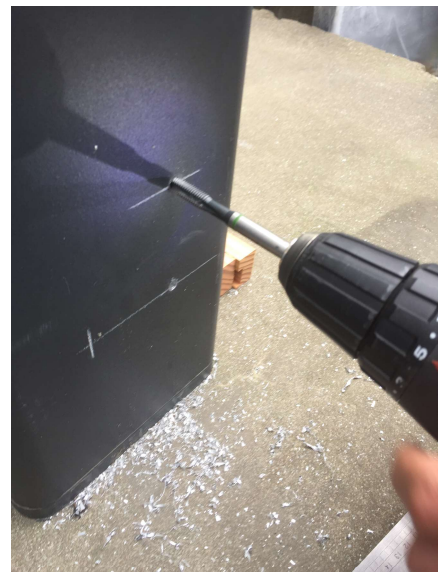
**Étape 4 :** Fixation du support bas, vous avez plusieurs solutions :

- \_ Tarauder (poteau alu)
- \_ Boulonner (vis & écrou) (poteau alu)
- \_ Cheviller (dans un pilier béton)

Dans notre cas, nous avons percés et taraudés



Perçage Ø 6,5mm



Taraudage M8





# Régulateur de pente

## Composants nécessaires



Chevilles + visseries  
fournies



Gond haut



Crayon



Marteau



Clé



Perforateur ou  
Perceuse visseuse  
+ foret adapté

**Etape 5** : Vissez le support  
bas du gond régulateur bas



**Etape 6** : Assemblage du gond haut



**Etape 7** : Après avoir vissé le support bas  
sur le poteau (ou pilier) placez le vantail  
dessus



**Etape 8** : Placez le gond haut pour le  
tracer, il est important de conserver les  
25mm de jeu entre le pilier et le montant  
Tracez la hauteur des perçages





# Régulateur de pente

## Composants nécessaires



Chevilles + visseries  
fournies



Gond haut



Crayon



Marteau



Clé



Perforateur ou  
perceuse visseuse  
+ foret adapté

**Etape 9 :** Tracez le positionnement du gond haut, dans l'alignement du support bas



**Etape 10 :** Percez et vissez le gond haut au pilier



**Etape 11 :** Positionnez le vantail, et pour finir réglez le pourcentage de pente à l'ouverture

*Réglage du pourcentage de pente*  
*Max : Le vantail se relève au maximum*  
*Min : Le vantail se relève au minimum*

*Exemple : réglage max*

