

# Pergola Harmonie 3x2 m

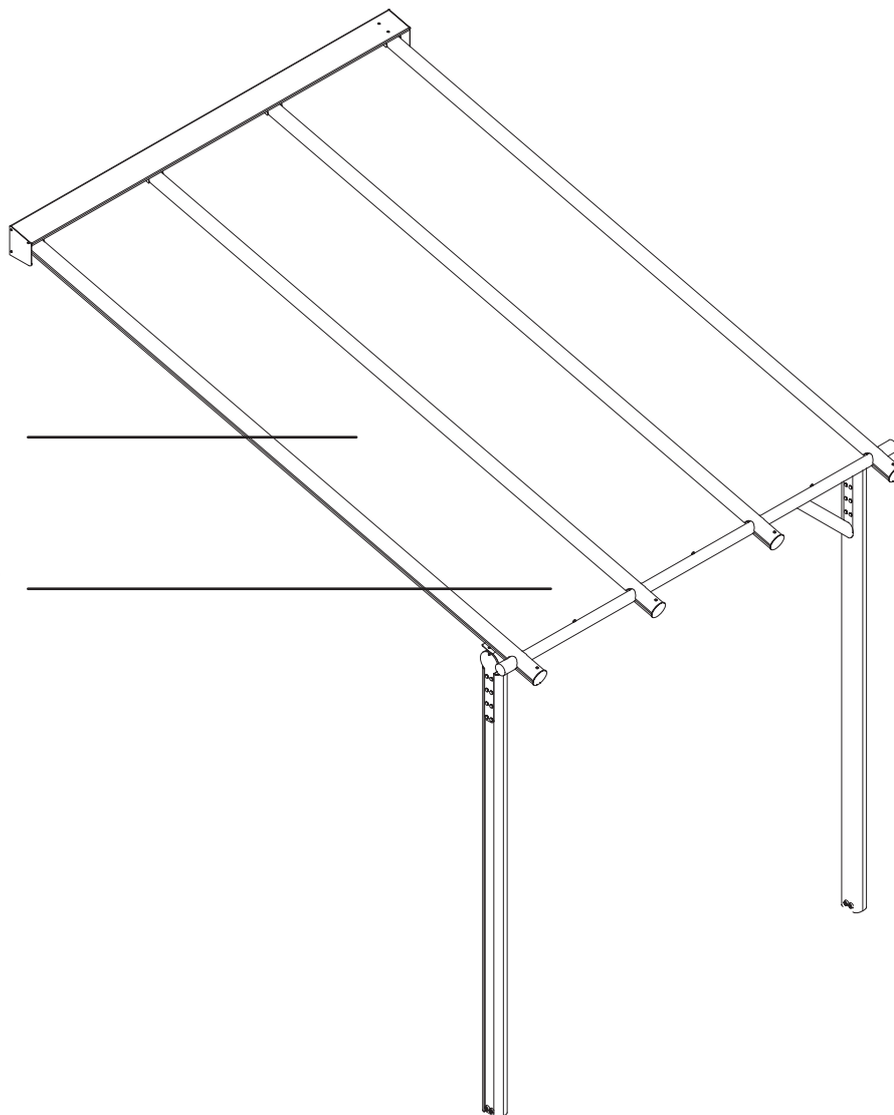
216x290x255 cm



Résistance vent  
100km/h



Résistance neige  
100kg/m<sup>2</sup>



# NOTICE DE MONTAGE PERGOLA EXTENSION 3x3m adossée

## NOTICE DE MONTAGE

Notice à conserver pendant toute la durée de vie du produit. Nous vous demandons de lire attentivement la notice avant de procéder au montage.

L'utilisateur sera responsable des dommages ou blessures causés par une utilisation non conforme.

### 1. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ce produit ne doit pas être installé en cas de fortes intempéries : orage, vent violent, grêle, neige.

Nous garantissons la résistance de la pergola pour des vents jusqu'à 100 km/h et un poids de neige maximal de 100kg/m<sup>2</sup>. En cas de neige sur la pergola, l'utilisateur devra déneiger systématiquement le toit pour assurer une durée de vie optimale du produit. Notre pergola peut supporter de fortes pluies, mais, nous ne pouvons pas vous garantir une étanchéité à 100%.

En cas d'épisodes climatiques exceptionnels, son étanchéité peut être compromise. Ne pas laisser des produits craignant l'humidité sous la pergola. Ne pas monter sur le toit ni sur la structure de la pergola.

### 2. CONSEILS DE MONTAGE

Selon l'emplacement et la surface, les constructions peuvent être soumises à des déclarations de travaux ou de demande de permis de construire. Veuillez-vous rapprocher de votre mairie pour obtenir les informations utiles avant le montage.

Montage du produit :

- 2 à 3 personnes sont nécessaires
- Retirer les films de protection
- Ne pas laisser les enfants jouer à proximité de la zone de montage
- Attention aux risques de pincement
- Ne jamais serrer complètement les vis avant d'avoir assemblé la partie concernée
- Toutes les étapes d'assemblage doivent être scrupuleusement respectées
- Contrôler les niveaux, les diagonales et l'aplomb.

Aucune modification ne peut être apportée au produit. Les produits modifiés par l'utilisateur ne sont plus couverts par la garantie du fabricant.

Le lieu d'emplacement doit être choisi de manière appropriée. Il est recommandé d'éviter de monter votre pergola, par temps de pluie, face aux vents

dominants ou sous un arbre.

La pergola doit être montée sur une fondation adéquate stable et nivelée, il est recommandé de l'installer sur une dalle en béton ou sur des plots en béton 25x25 cm au niveau de chaque poteau.

Nous vous demandons de vérifier la présence de gouttières pour l'écoulement des eaux du bâtiment sur lequel sera monté la pergola. La pergola Pergofrance® ne pourra pas supporter et garantir une étanchéité parfaite si les eaux de pluie de votre habitation s'y déversent.

En cas de non-respect des recommandations de montage, la garantie ne pourra être appliquée.

### 3. ENTRETIEN DE LA PERGOLA

Un entretien régulier est nécessaire pour assurer sa longévité et son aspect esthétique. Nous recommandons de

- Laver votre pergola 1 à 2 fois par an à l'eau douce à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon. Ne pas utiliser de détergent ou matériau abrasif.
- Vérifier le serrage des vis régulièrement (au moins 1 fois par an).
- Huiler les pièces de quincaillerie régulièrement (au moins 1 fois par an).
- Veiller à ce que rien ne gêne l'écoulement des eaux dans les gouttières (feuilles, branches...).

### 4. GARANTIE

Pergofrance® garantit la disponibilité des pièces détachées pendant 5 ans (suivant le produit). Elle ne s'applique que si les consignes de stockage, de montage, d'utilisation, d'entretien sont respectées.

La garantie ne couvre pas :

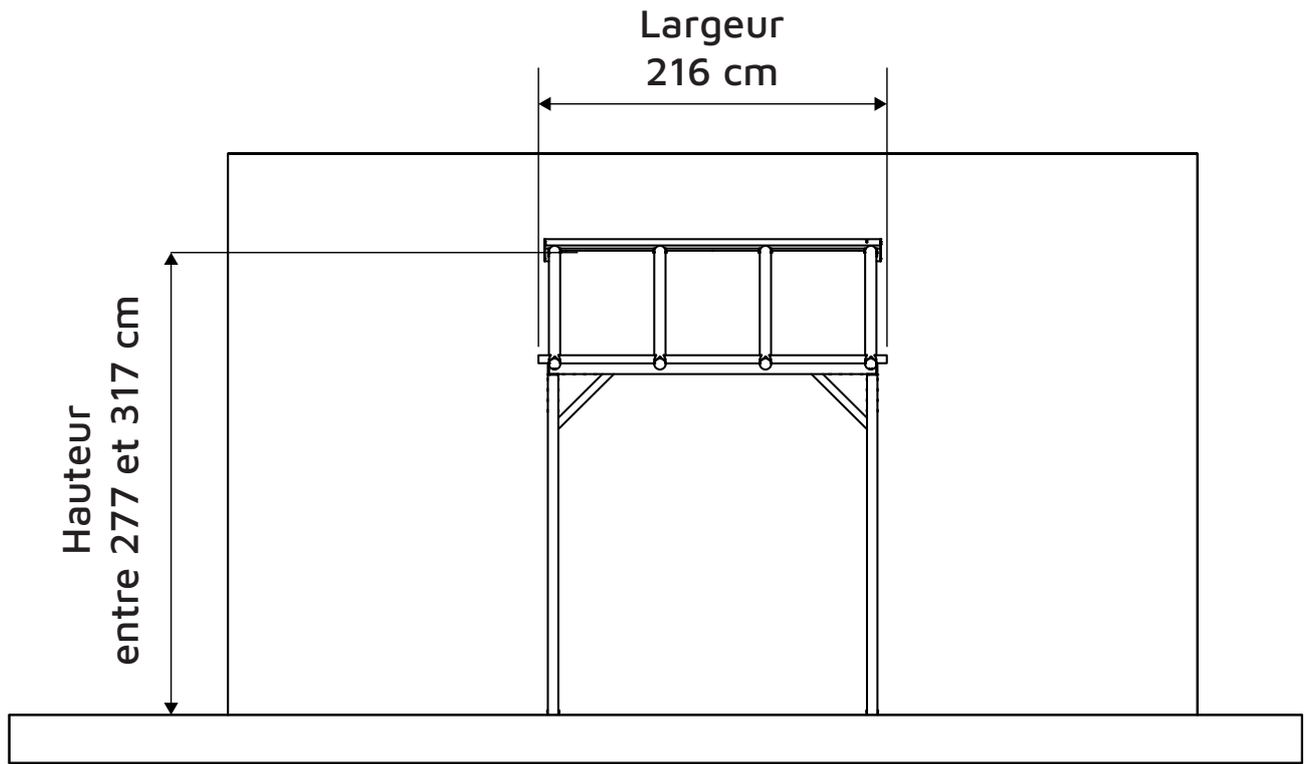
- L'usure normale inhérente aux produits.
- La perte ou la casse de toutes pièces lors du déballage ou de l'installation.
- Le manque de soins raisonnable, la négligence, le vandalisme, les impacts avec des objets étrangers, l'usage de la force, le contact avec des abrasifs, l'esthétique, le démontage, la reconstruction ou relocalisation.
- Les forces majeures : grêle, vents forts, tempêtes, neige, inondations, foudre...
- Produit modifié par l'utilisateur.

La garantie comporte seulement le remplacement de la pièce détachée ou du produit fourni, à l'exclusion de tout frais et indemnités de quelque nature que ce soit.

Toute demande de garantie doit être formulée au point de vente (magasin ou site internet) dans lequel vous avez acheté votre produit.

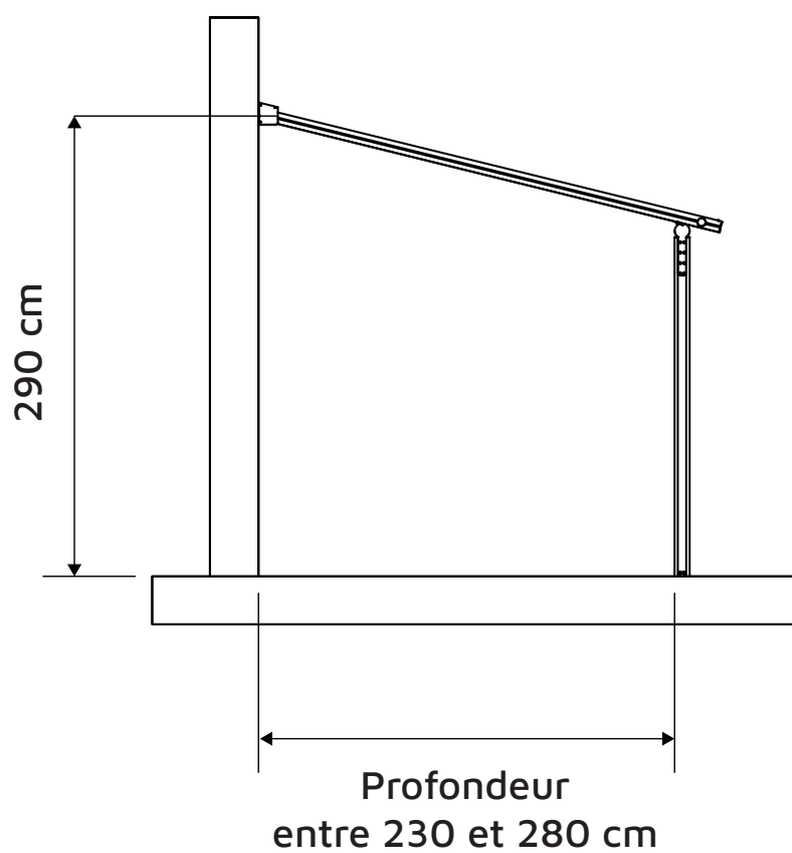


PLAN DE MONTAGE (DIMENSIONS EN CM)



Dimensions globales.

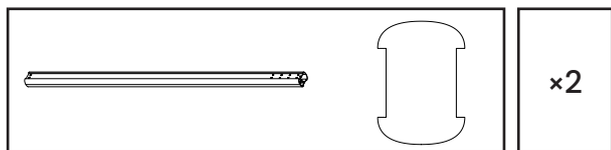




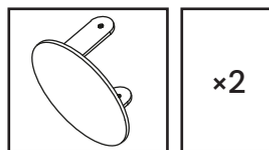
La hauteur de perçage recommandée est de 290cm.

# CONTENU

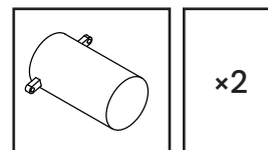
## Longueurs



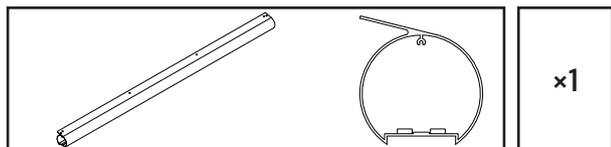
Poteau



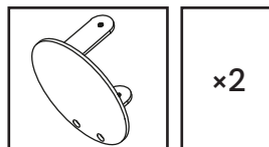
Cache panne



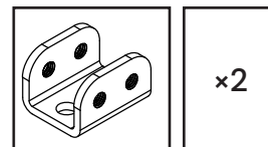
Cache gouttière



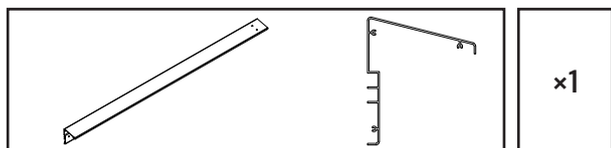
Poutre sablière



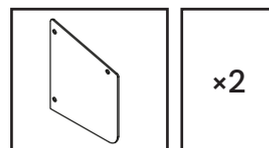
Cache panne évacuation



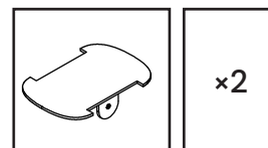
Attache pied poteau



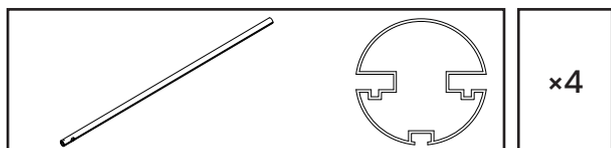
Ramasse panne



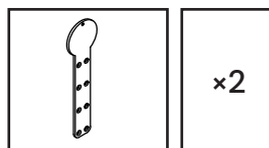
Cache ramasse panne



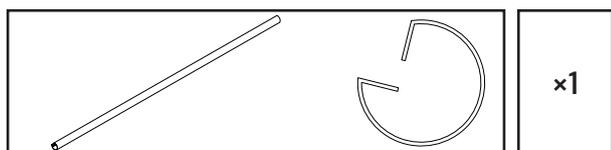
Cache poteau



Panne

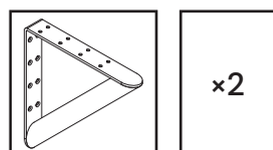


Cache poutre

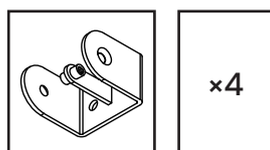


Gouttière

## Jonctions

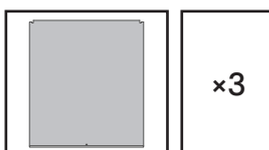


Bracon

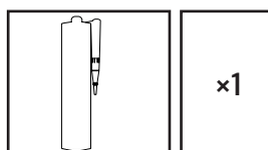


Attache ramasse panne

## Divers



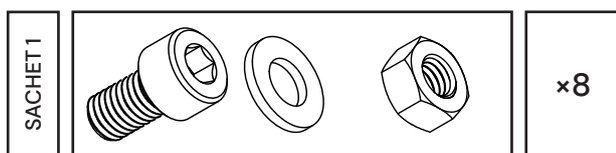
Plaque polycarbonate



Cartouche scellement chimique

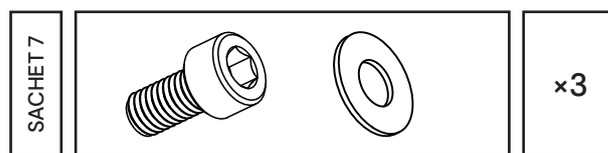


## Visseries



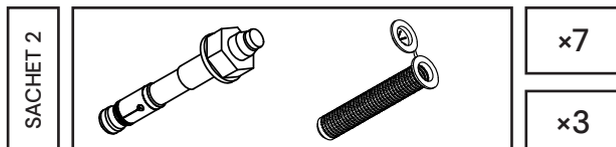
Vis CHC 8x16    rondelle D8    écrou D8

x8



Vis CHC 6x12    rondelle D6

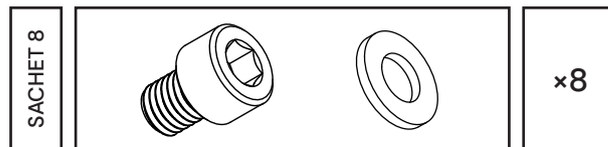
x3



Goujon d'ancrage 10x90    Tamis pour goujon

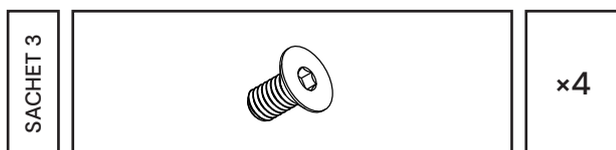
x7

x3



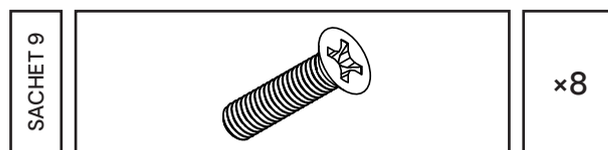
Vis CHC 10x20    Rondelle D10

x8



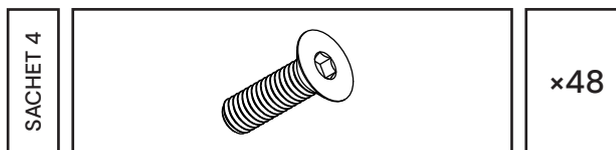
Vis FHC 4x8

x4



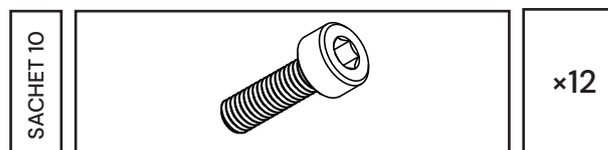
Vis autotaraudeuse 3x12

x8



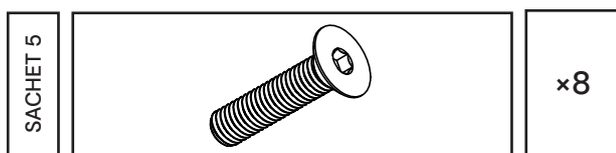
Vis FHC 6x20

x48



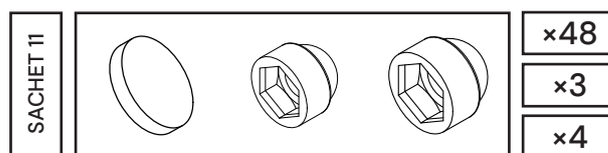
Vis CHC 3x10

x12



Vis FHC 6x35

x8

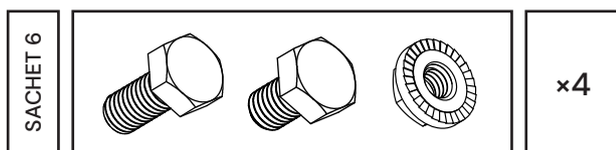


Cache vis FHC M6    Cache vis goujons    Cache écrou D6

x48

x3

x4

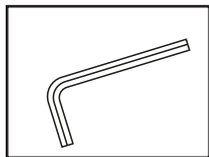


Vis H 6x15mm    Vis H 6x10mm    Écrou D6

x4

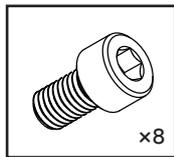
# Étape 1

## Outils :

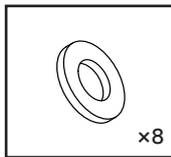


clé Allen n°6

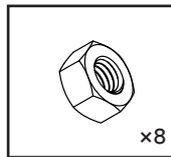
## Pièces :



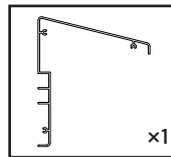
CHC  
M8x16mm



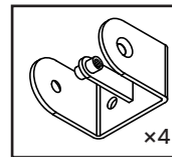
rondelle  
M8x16mm



écrou  
M8x16mm

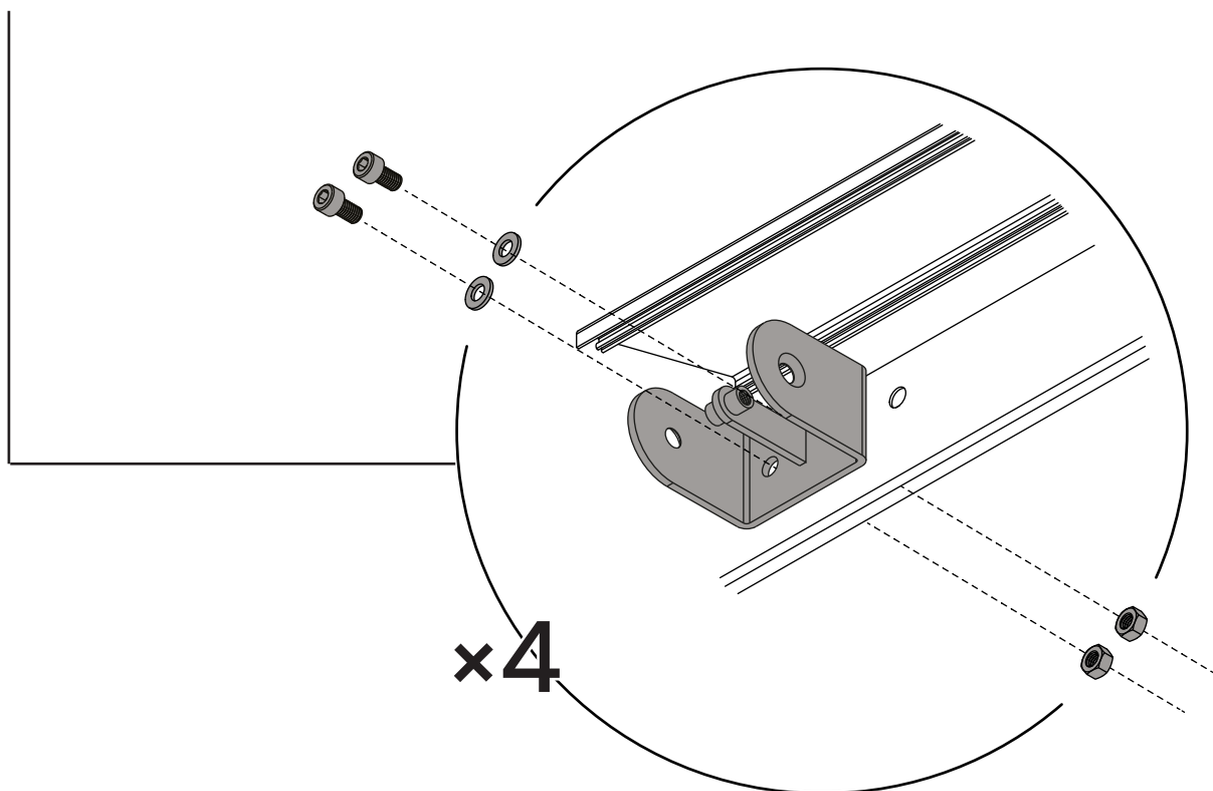
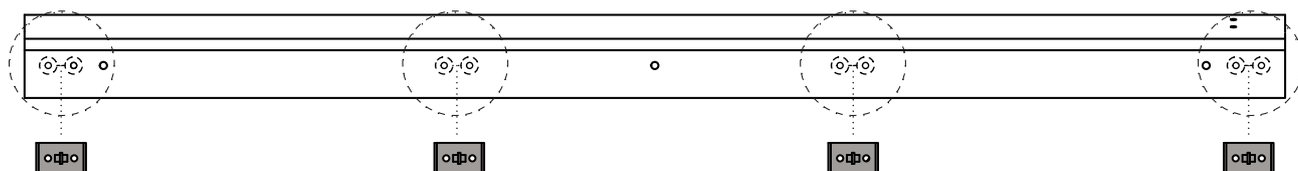


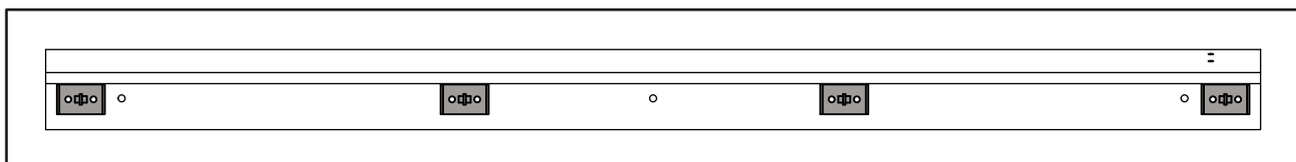
ramasse panne



attache ramasse  
panne

Fixer les attaches ramasse  
panne à la ramasse panne.

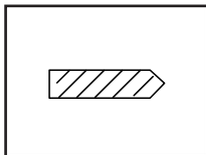
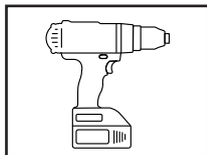
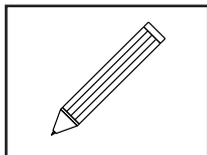




Répéter l'opération sur chaque emplacement prévu pour l'attache ramasse panne.

# Étape 1

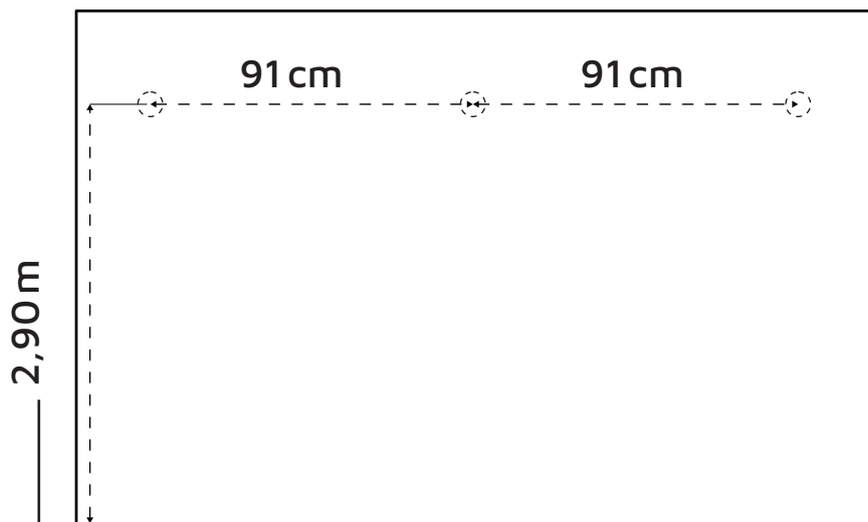
## Outils :



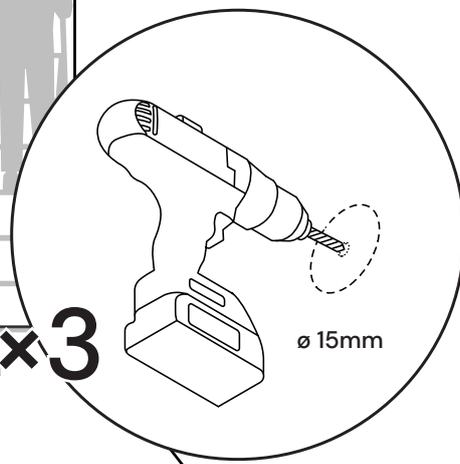
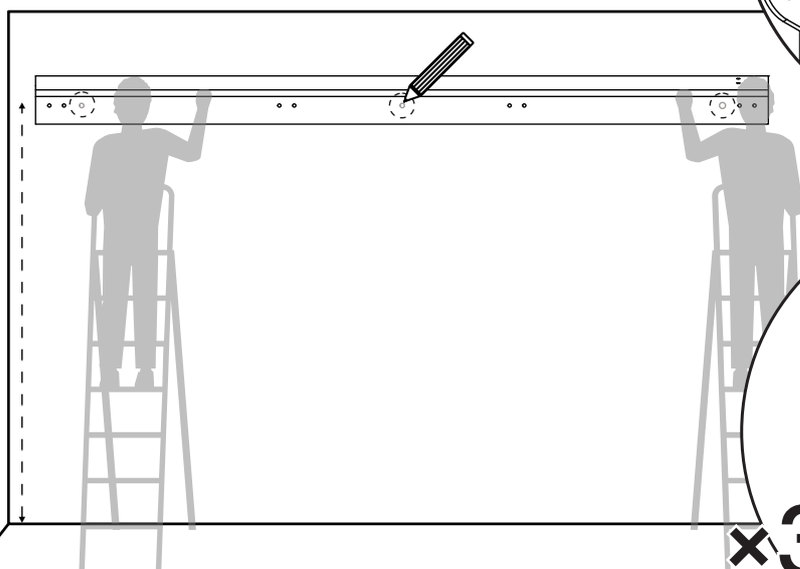
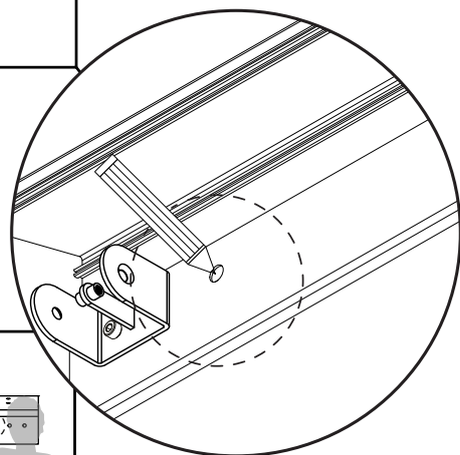
perforateur

foret béton 15mm

Réaliser un trait à 2,90m, poser la ramasse panne puis marquer les trous pour la fixation au mur. Retirer la ramasse panne puis percer.

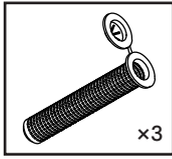


La hauteur de perçage recommandée est de 2,90m.  
La pergola permet une installation possible entre 2,70 et 3,10m.



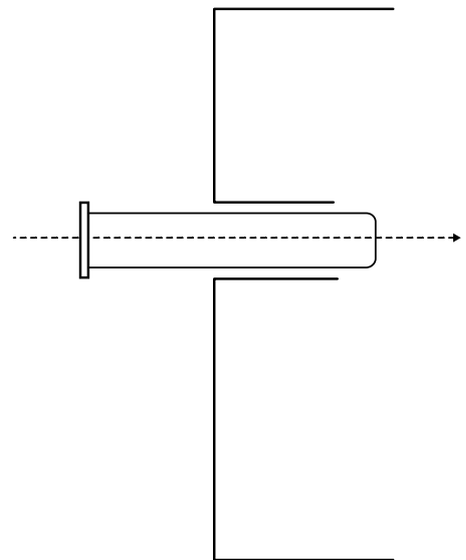
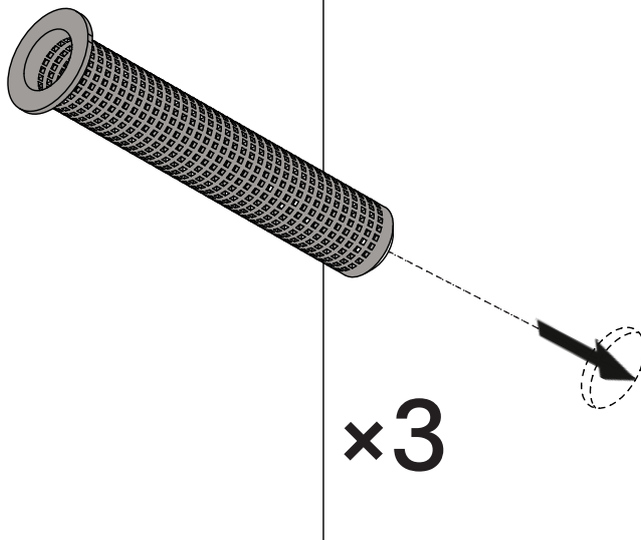
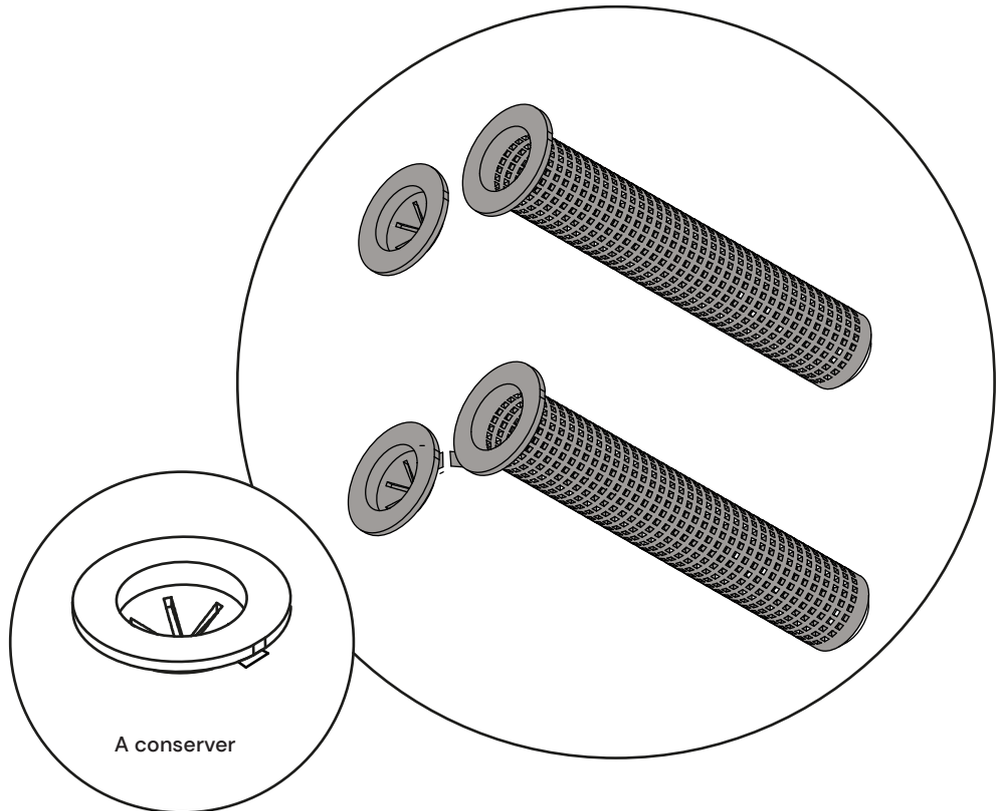
# Étape 2

Pièces :



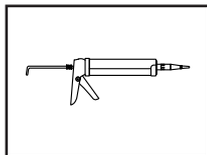
tamis

Séparer le tamis de son capuchon puis l'insérer dans le mur. Conserver la tête du tamis pour la suite.



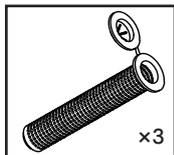
# Étape 3

## Outils :

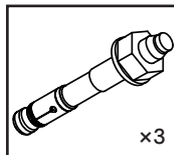


pistolet cartouche  
+ scellement  
chimique

## Pièces :



tamis



goujon

## Scellement chimique

### Utilisation

- Devisser le bouchon. Tirer sur le bout de la poche. Couper au cutter sous la bague.
- Visser l'embout mélangeur.
- S'assurer du bon mélange résine + durcisseur dans l'embout mélangeur.
- Injecter.

### Réutilisation

- Dévisser l'embout mélangeur
- Bien vérifier que la résine et le durcisseur ne soient pas en contact.
- Mettre un embout mélangeur neuf.
- Injecter.

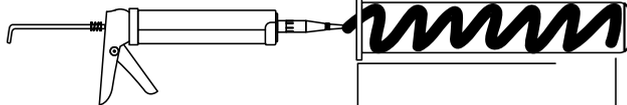
### Après utilisation

- Laisser l'embout mélangeur sur la cartouche.

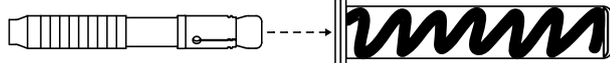
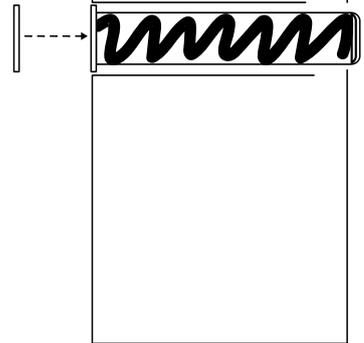
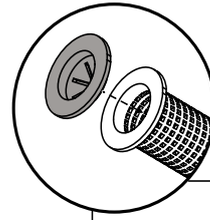
Température	Temps de manipulation	Temps de mise en charge
- 5 °C	40 min	180 min
5 °C	20 min	90 min
15 °C	9 min	60 min
25 °C	5 min	30 min
35 °C	3 min	20 min

Stockage entre 5 °C et 20 °C



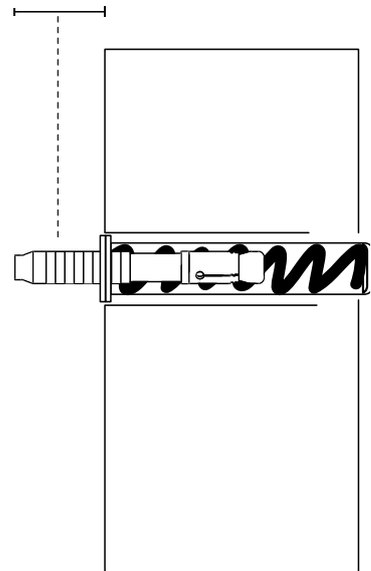


Ajouter le scellement chimique dans le tamis. Insérer son capuchon et y insérer le goujon. Se reporter à la notice de la cartouche de scellement chimique.



Laisser 4 cm entre le mur et le goujon.

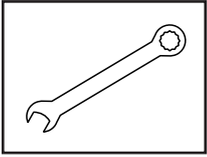
4cm



Répéter l'opération dans les trois autres trous de perçage.

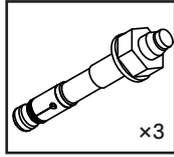
# Étape 4

Outils :



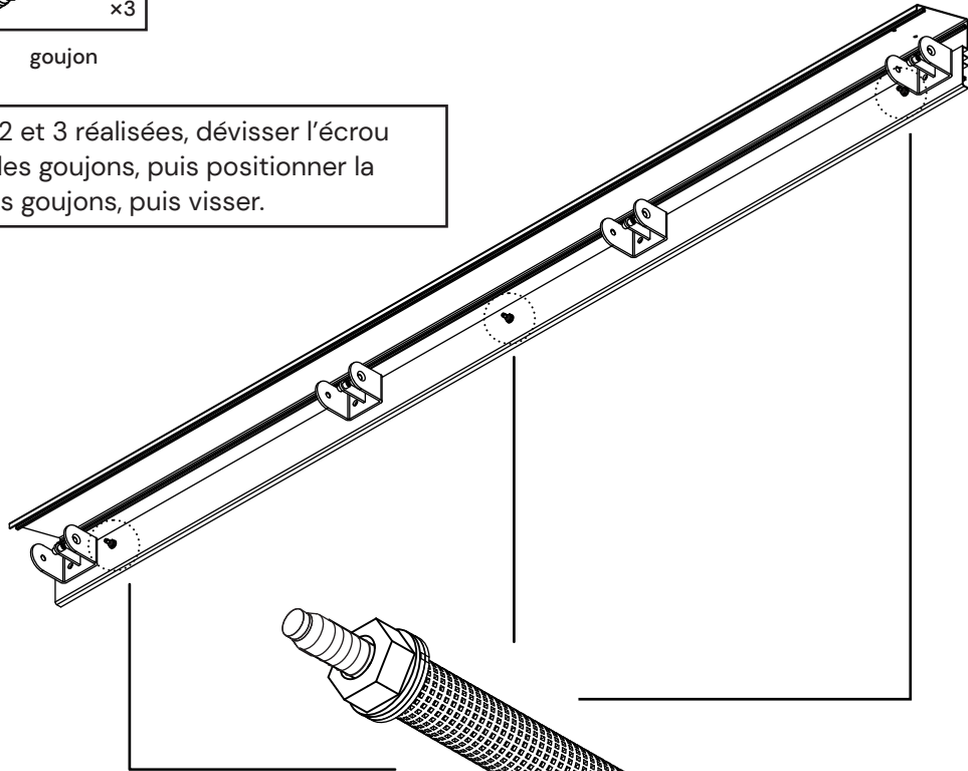
clé plate

Pièces :

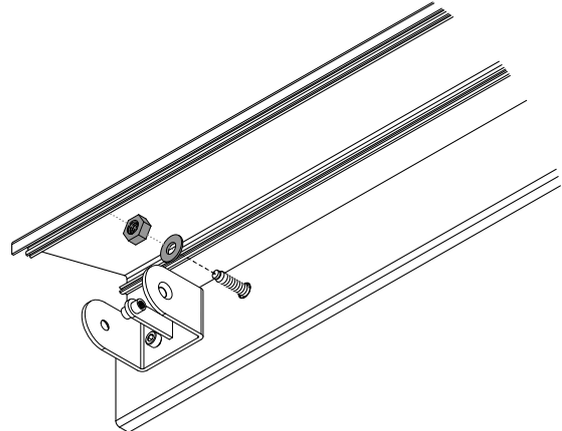
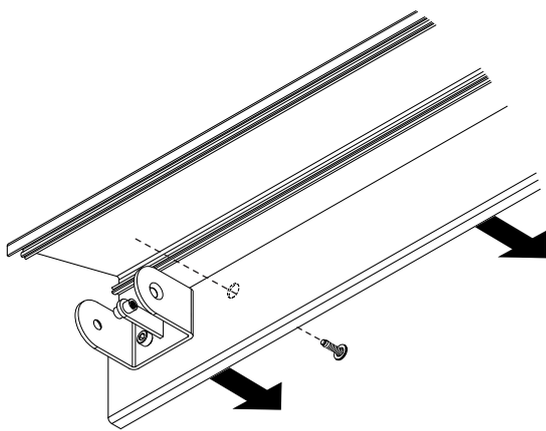


goujon

Une fois les étapes 1, 2 et 3 réalisées, dévisser l'écrou et retirer la rondelle des goujons, puis positionner la ramasse panne sur les goujons, puis visser.



x3

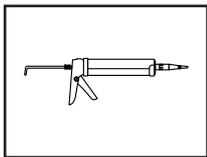


Répéter l'opération sur les goujons restants de la ramasse panne.



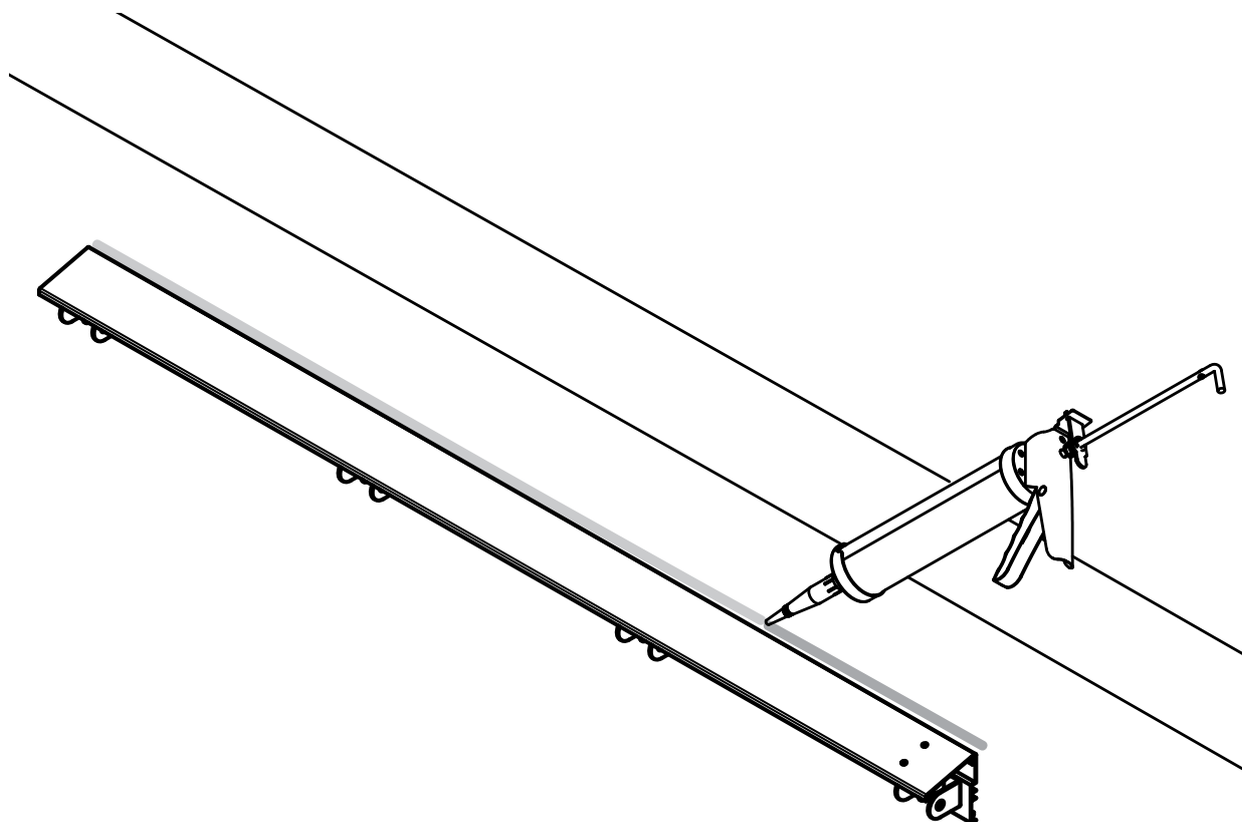
# Étape 5

## Outils :



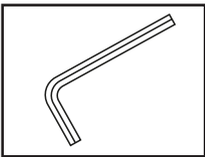
pistolet cartouche +  
silicone

Assurer la fixation de la ramasse panne  
avec un joint de silicone sur le dessus.



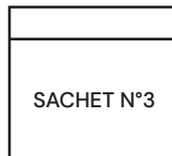
# Chapitre 3 : Montage de l'arche

## Outils :

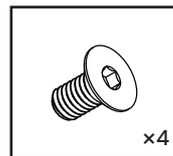


clés Allen n°3 et n°5

## Pièces :

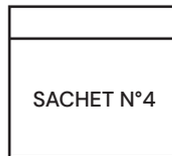


SACHET N°3

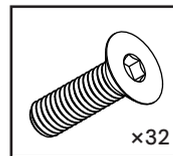


x4

FHC  
M4x8mm

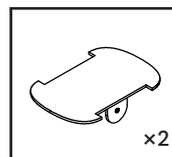


SACHET N°4



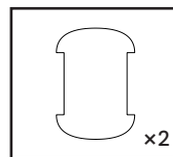
x32

FHC  
M6x20mm



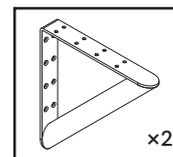
x2

cache poteau



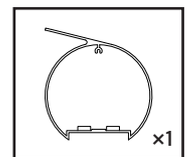
x2

poteau



x2

bracon

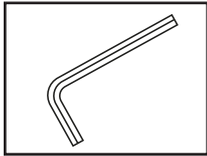


x1

poutre sablière

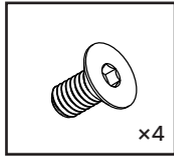
# Étape 1

Outils :

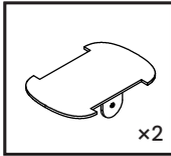


clé Allen n°3

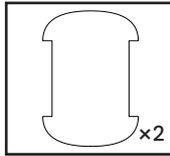
Pièces :



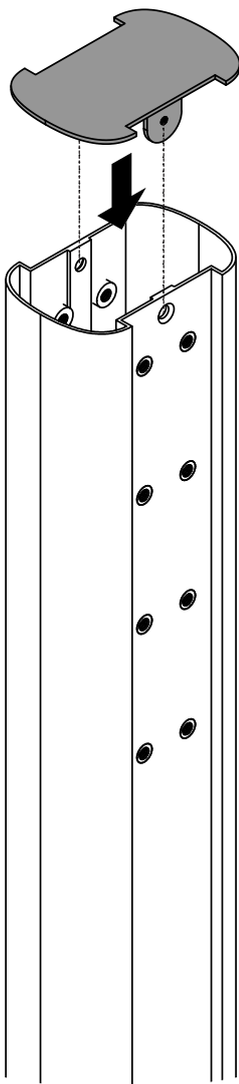
FHC M4×8mm



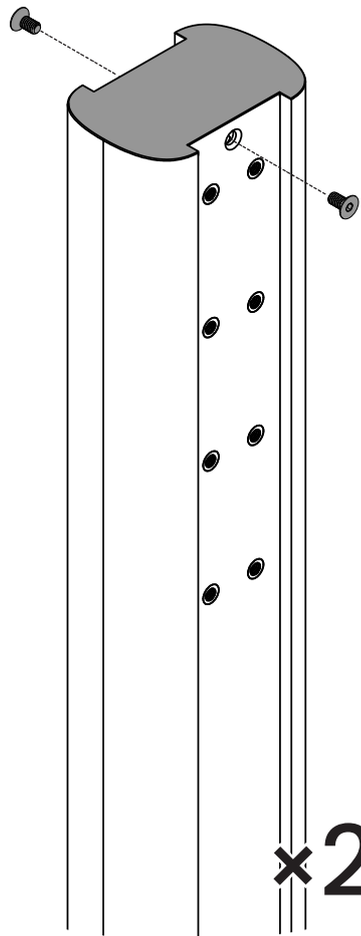
cache poteau



poteau



Positionner le cache poteau sur le poteau puis insérer les deux vis de chaque côté.



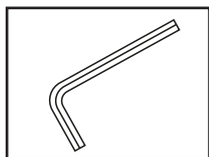
×2

Répéter l'opération sur le deuxième poteau.



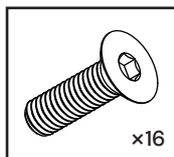
# Étape 2

Outils :

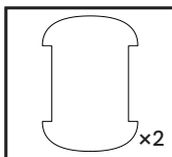


clé Allen n°5

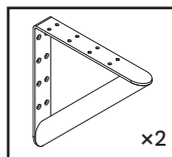
Pièces :



FHC  
M6x20mm

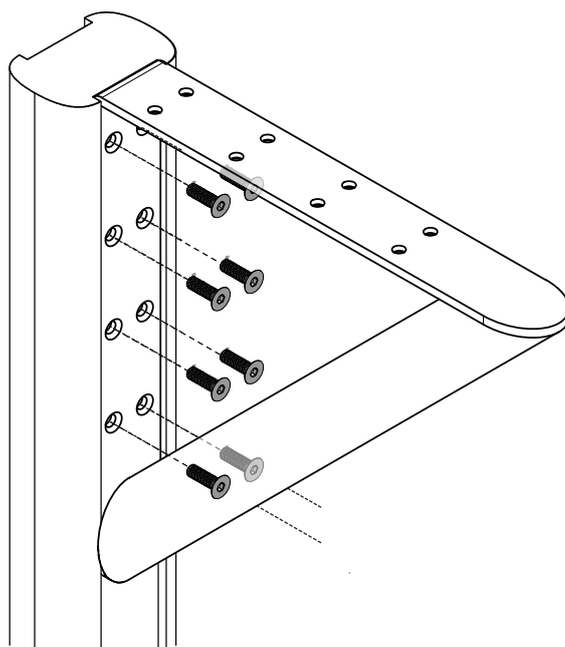
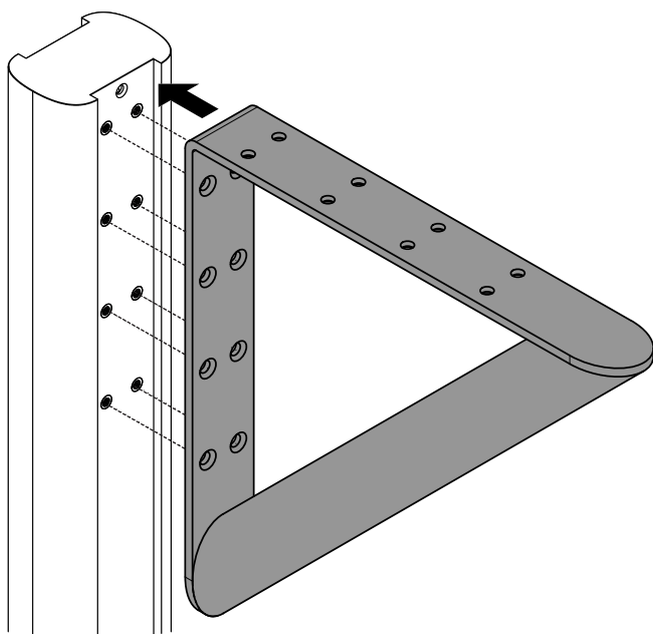


poteau



bracon

Positionner le bracon sur le haut du poteau puis insérer les vis.

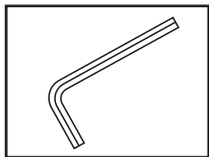


**x2**

Répéter l'opération sur le deuxième poteau.

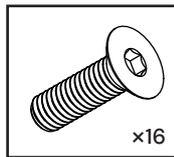
# Étape 3

Outils :

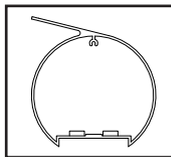


clé Allen

Pièces :

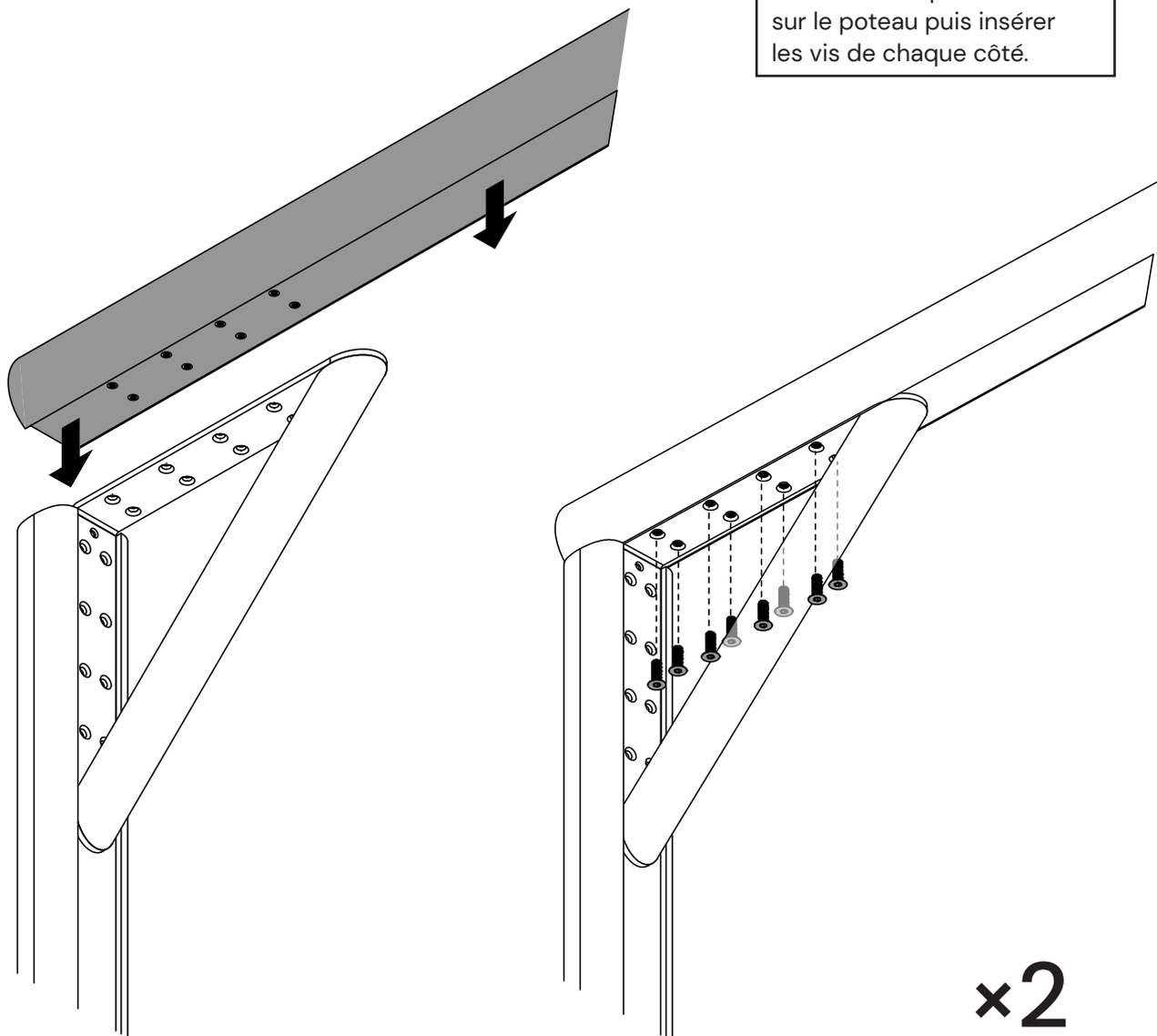


FHC  
M6x20mm



poutre sablière

Positionner la poutre sablière sur le poteau puis insérer les vis de chaque côté.

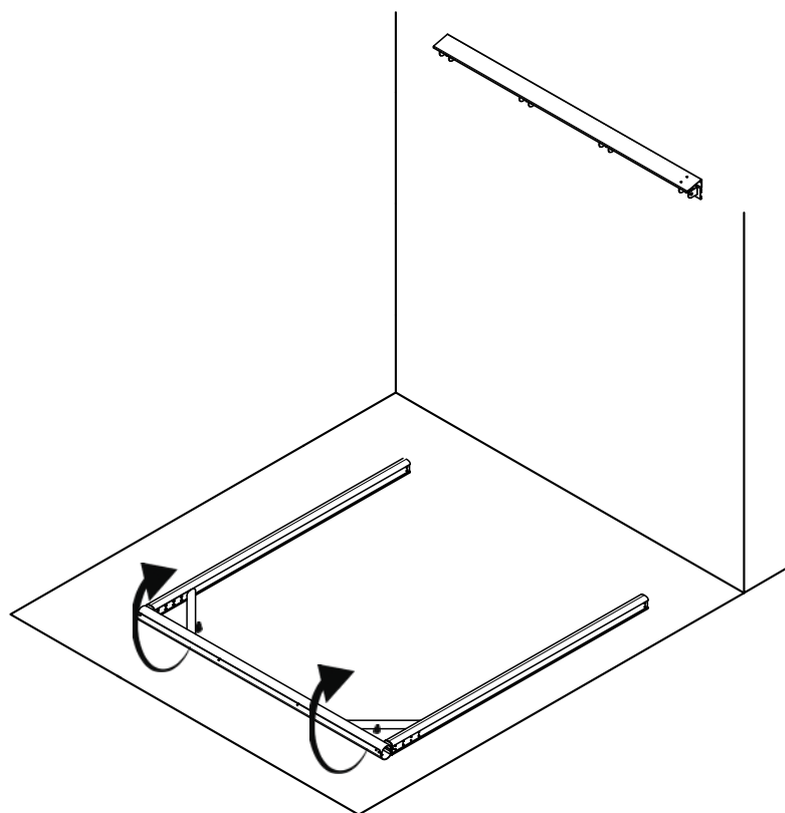


Répéter l'opération sur le deuxième bracon.

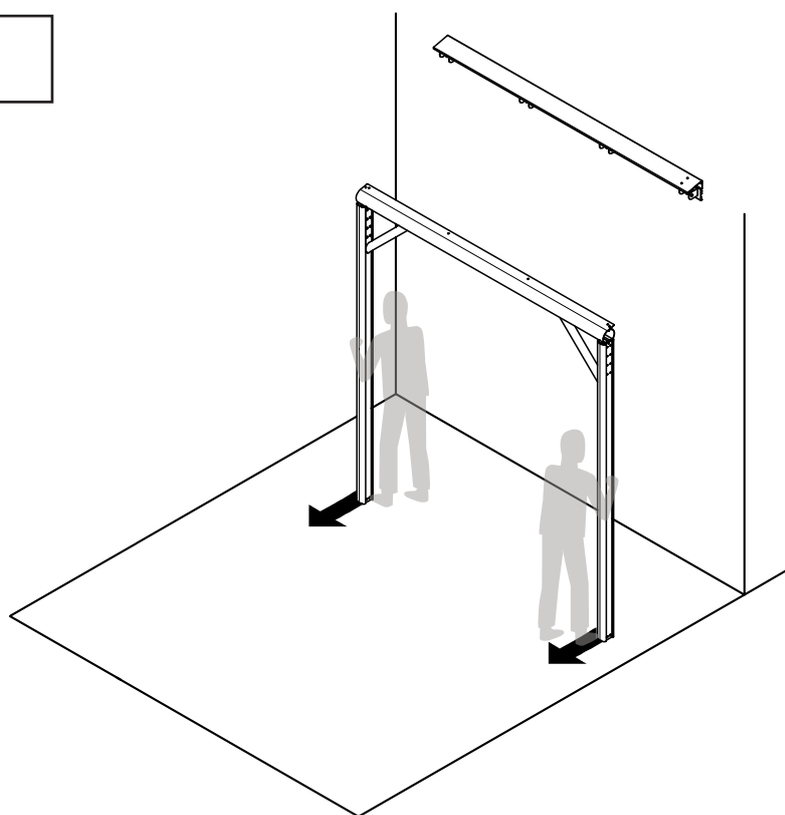


# Étape 4

Lever l'arche parallèlement à la ramasse panne.

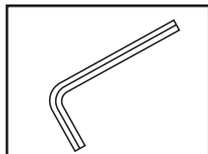


Soutenir l'arche des deux côtés une fois mise à la verticale.

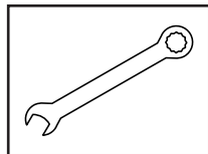


# Chapitre 4 : Installation des pannes

## Outils :

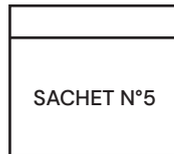


clé Allen n°6

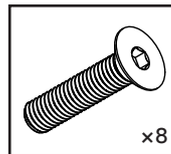


clé plate 10 mm

## Pièces :

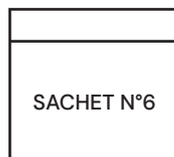


SACHET N°5

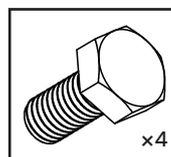


x8

FHC  
M8x35mm

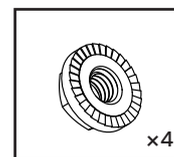


SACHET N°6



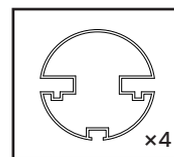
x4

H M6x10mm  
(ou H M6x15mm)



x4

écrou cranté  
D6

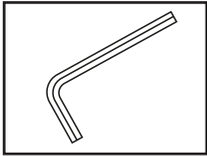


x4

pannes

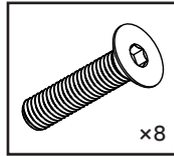
# Étape 1

Outils :

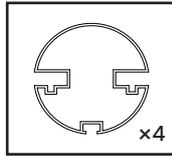


clé Allen n°6

Pièces :

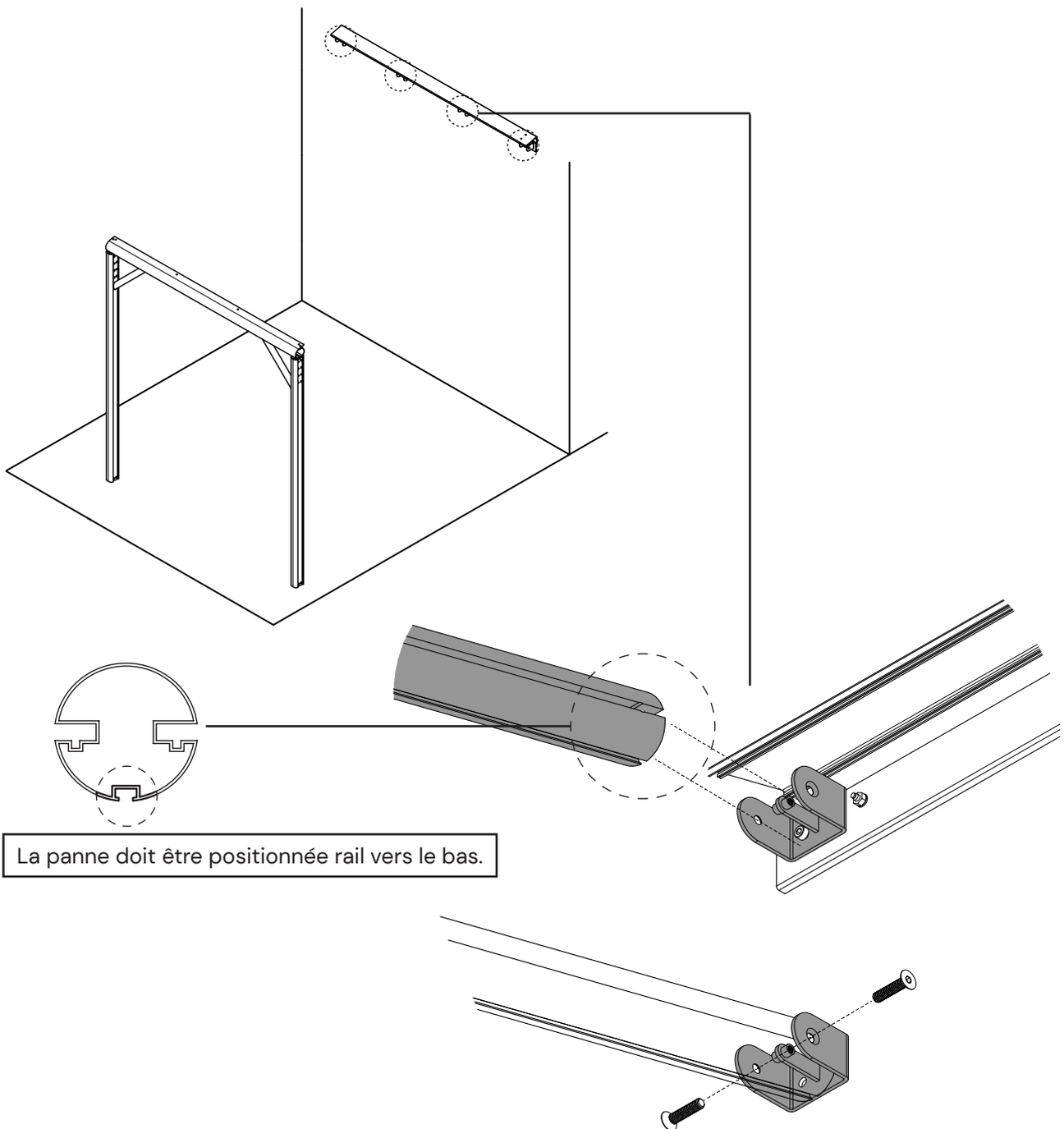


FHC  
M8x35mm



panne

Insérer et fixer la panne dans l'attache ramasse panne puis visser.

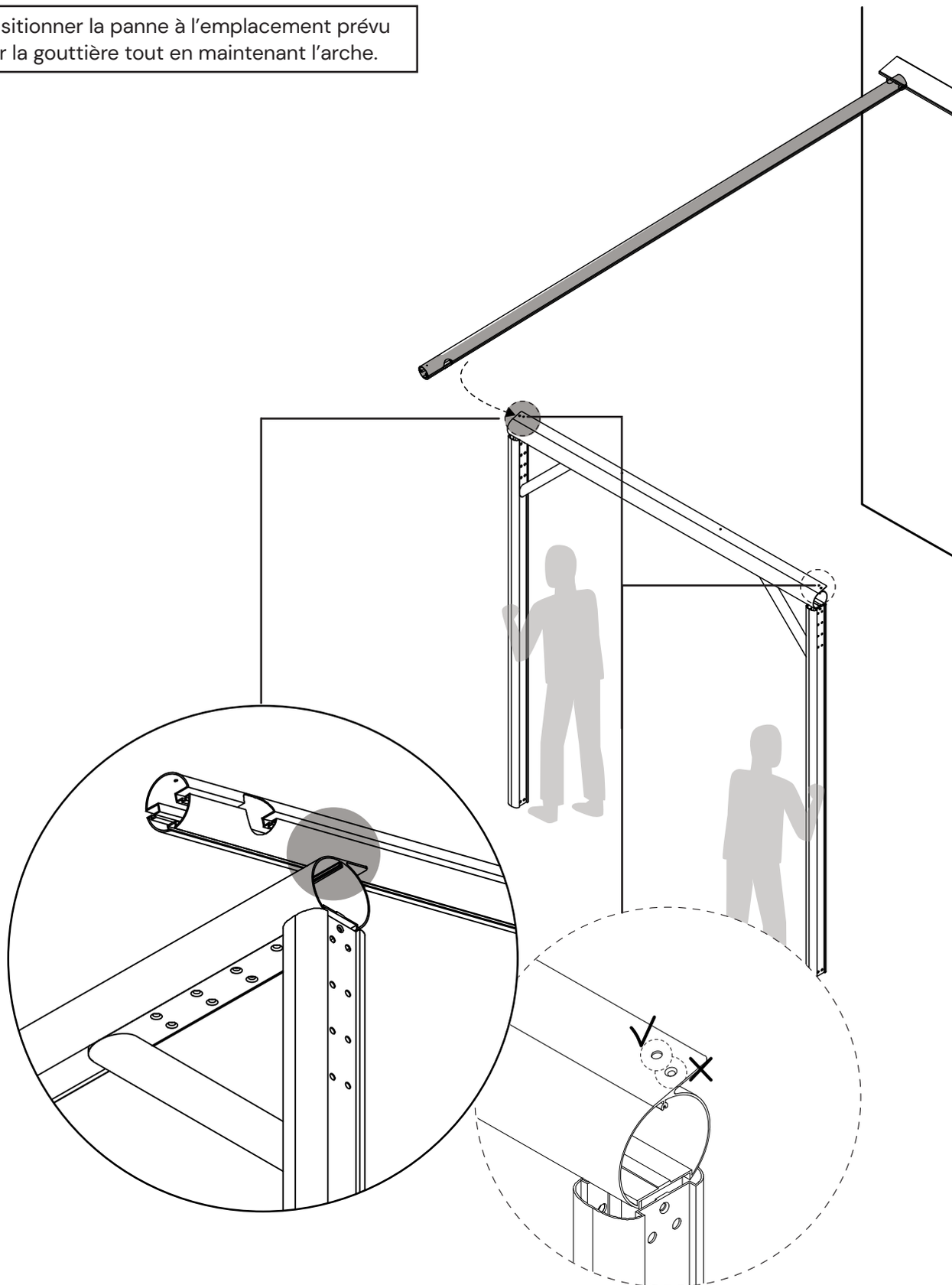


La panne doit être positionnée rail vers le bas.



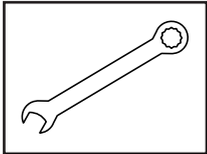
## Étape 2

Positionner la panne à l'emplacement prévu sur la gouttière tout en maintenant l'arche.



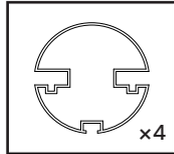
# Étape 3

## Outils :

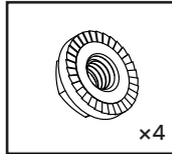


clé plate 10 mm

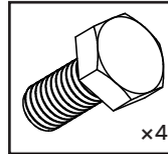
## Pièces :



panne



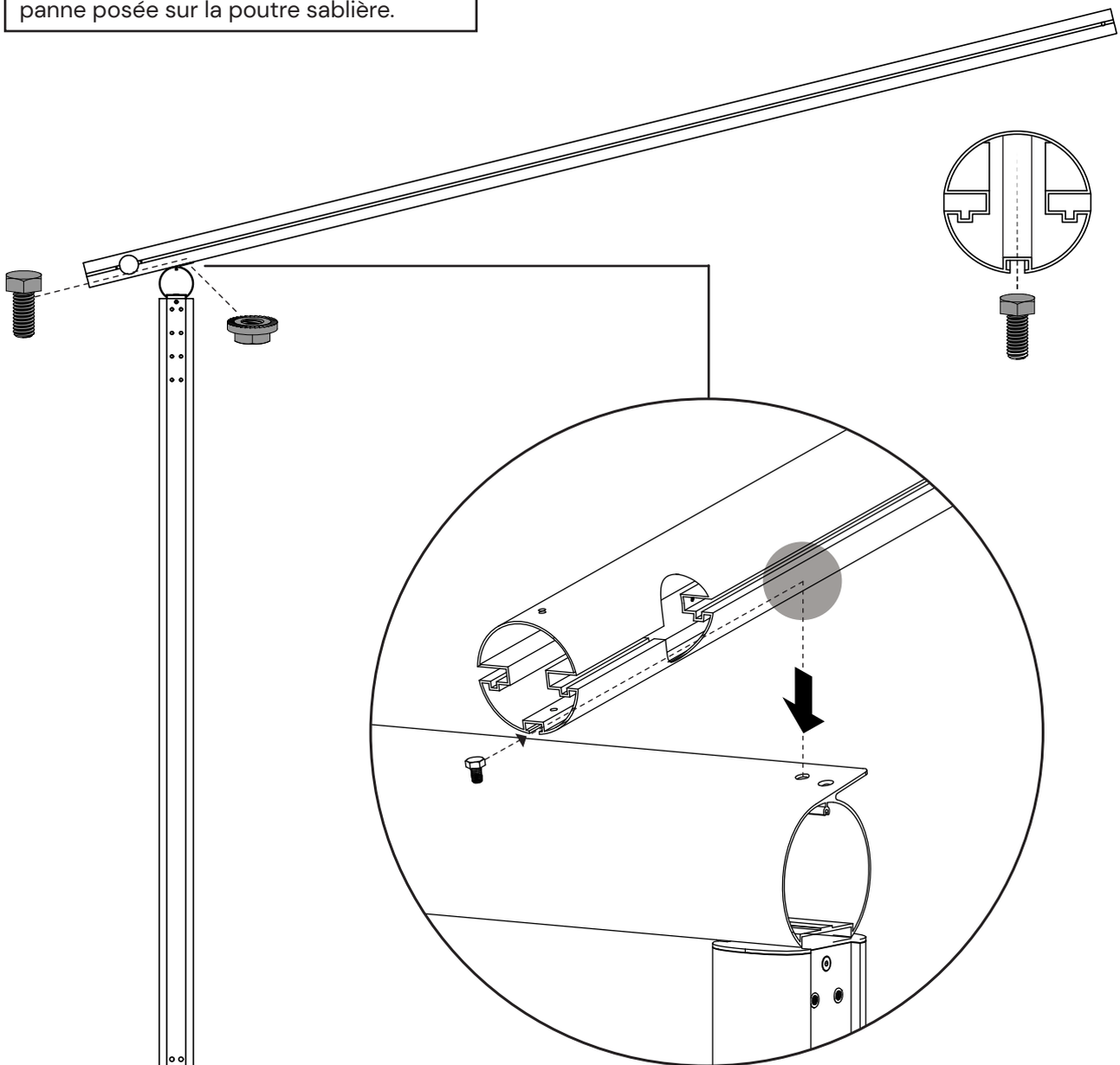
écrou crante  
D6



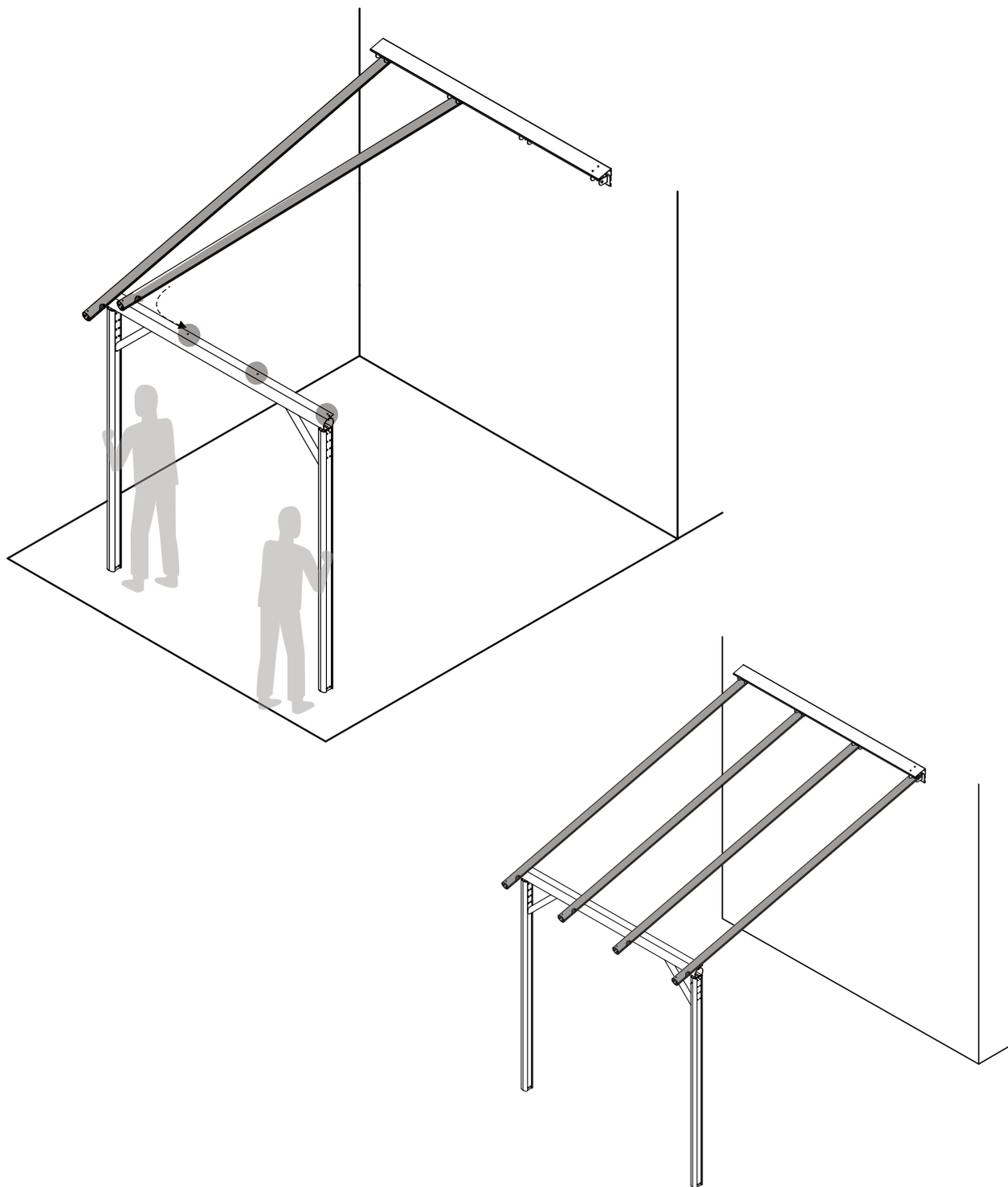
H M6x10mm  
(ou H M6x15mm)

En fonction de la configuration choisie, l'utilisation des boulons M6x15mm peut être nécessaire.

Faire glisser la vis dans le rail de la panne jusqu'au trou. Ajouter l'écrou une fois la panne posée sur la poutre sablière.



## Étape 4

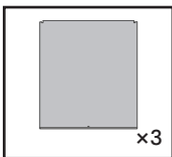


Répéter l'opération sur les pannes restantes, une panne à la fois.

# Chapitre 5 :

## Mise en place des plaques de polycarbonate

Pièces :



plaque  
polycarbonate