

## 9.1 FIXATION DOUBLE PEAU

### CONTENU



Disque  
Inox 70  
mm



Disque  
Inox 90  
mm



Écrou  
x9



Boulon  
(8x16mm)  
x1



Écrou borgne  
x3



Tire-  
fond  
x4



Rondelle x1



Anneau de levage x1



Tige Filetée x1

### MONTAGE



Cette fixation permet de traverser l'épaisseur de l'isolant pour s'ancrer directement sur la partie structurale du mur (béton, pierre, brique ou parpaing).

# 1

### Percement de l'isolation

Percer votre isolant à l'aide d'une scie cloche (diamètre 70mm).

# 2

### Fixation du disque 70 mm

A l'aide des 4 tirefonds fournis (ou de goujons à sceller (non fournis)), vissez le disque de 70mm de diamètre dans le mur.

# 3

### Découpe tiges filetées

Découpez 3 tiges filetées de même longueur (entre 30 et 250 mm Max.), pour arriver à fleur du mur et vissez les contre-écrous (voir croquis ci-dessous).

# 4

### Mise en place des écrous

Vissez les tiges filetées sur le disque de 70 mm et bloquez-les avec un contre-écrou. Puis vissez des écrous + contre-écrous de blocage sur les tiges filetées, côté extérieur, pour arriver à fleur du mur. Assurez-vous que ces écrous + contre-écrous soient bien serrés pour que le disque puisse prendre appui sur ces écrous et non sur l'isolant.

# 5

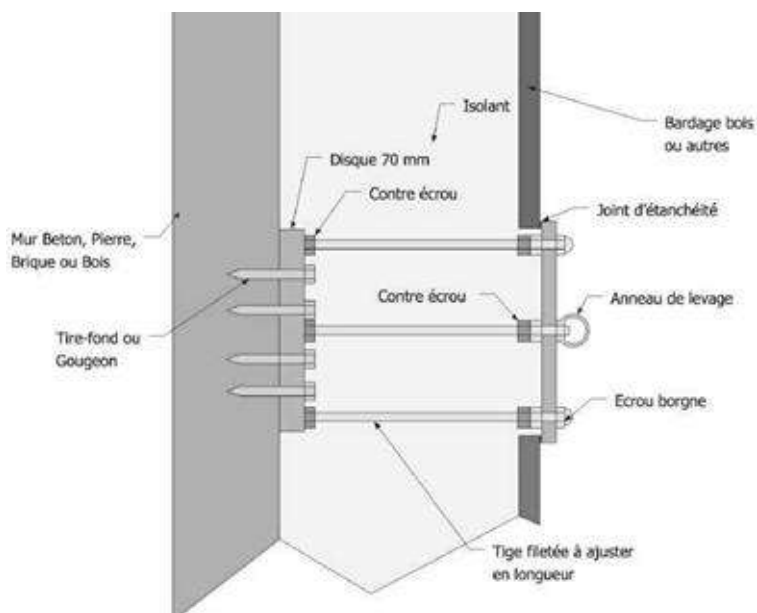
### Mise en place du disque 90 mm

Vissez au centre du disque de 90 mm l'anneau de levage, avec le boulon et de sa rondelle. Avant la prochaine étape, n'oubliez pas de remettre l'isolant précédemment retiré. Sur le disque 90 mm, réalisez un cordon de silicone ou un joint d'étanchéité sur son périmètre.

# 6

### Fixation de l'anneau

Plaquez le disque de 90 mm, cordon d'étanchéité face au mur, sur les 3 tiges filetées sortantes. Puis, vissez les 3 écrous borgnes pour bloquer le disque de 90 mm sur le mur.



3 17 008 291 68 4 24 11

