

# Kit de fixation de robinetterie sur cloison en plaque de plâtre

## ROBIFIX®

BREVETS EUROPÉENS



Cache inox de finition pour **ROBIFIX®**

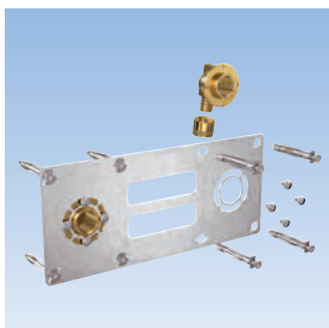
Exemples d'installation



- Conçu spécialement pour la fixation de robinetterie sur cloison en plaque de plâtre, le kit **ROBIFIX®** offre une étonnante facilité de pose et une solidité à toute épreuve.
- Installation facile et rapide.
- Fiabilité supérieure.
- Convient aussi aux parois avec différents types de parement, faïences, marbres, pierres, ou en PVC pour des applications en hôpitaux.

**WATTS**  
**INDUSTRIES**

A Division of Watts Water Technologies Inc.



**Application :**

Le kit ROBIFIX est utilisé pour la fixation de robinetterie de salle de bains ou de cuisine sur cloison en plâtre type "BA13", "Placo", "Gyproc" ...

L'astuce consiste à utiliser une plaque-support fixée par l'extérieur de la cloison.

Cette plaque-support recevant ses 2 coudes spécifiques à raccorder directement au tube PER ou PB, ou à souder sur tube cuivre selon les modèles.

Après fixation, la platine est noyée dans la colle à carrelage et la faïence de parement recouvre l'ensemble.

Après plus de 10 ans de succès sur le marché, ROBIFIX est devenu le standard en Europe.

**Destination :**

L'ensemble se compose d'une plaque-support, de 2 coudes spécifiques taraudés femelle ou filetés mâle en laiton, des vis et des chevilles nécessaires.

ROBIFIX est disponible pour connexion sur tube PER ou PB en Ø 12 mm et Ø 16 mm avec raccords à glissement, à sertir ou à compression ; mais il existe aussi en version à souder sur tube cuivre Ø 12 ou Ø 14.

Sortie en femelle 1/2".

ROBIFIX existe en entraxe 150 mm pour la robinetterie standard, en entraxe 60 mm pour installation sous lavabo ou évier, ou en version mono pour les machines à laver et les robinets (toilettes, ...).

**Spécifications :**

- Pour cloison en plaque de plâtre de 12,5 mm (type BA13).
- Entraxe : 150 mm, 60 mm ou monotrou (suivant modèle).
- Raccords agréés pour tube semi-rigide de série S = 5 en PER ou PB faisant l'objet d'avis favorable.
- Température maximum : se référer au type de tube.
- Pression maximum : 10 bar.
- Fluide : eau.
- Fiabilité et longévité supérieures.
- Brevets européens.

**Installation :**

À l'aide d'un niveau à bulle, poser la plaque-support ROBIFIX sur la cloison et tracer les emplacements.

Percer 2 trous de Ø 63 mm dans la cloison avec une scie cloche (ou 1 seul pour les modèles monotrou).

Installer les coudes d'encastrement sur la plaque-support et les visser sans trop serrer.

Poser l'ensemble ROBIFIX horizontalement, marquer les emplacements (8 ou 4 selon modèle) pour les chevilles et vis de fixation, déposer l'ensemble et percer les trous nécessaires sur la cloison.

Effectuez la fixation finale à l'aide des vis et des chevilles fournies, retirez les vis lorsque les chevilles sont expansées.

Après fixation, la platine est noyée dans la colle à carrelage et la faïence de parement recouvre l'ensemble.

Important : les parements de type faïence pour milieu humide doivent être réalisés sur des cloisons en plaques de plâtre hydrofuges. Sinon, penser à appliquer une couche de "primaire". Faire les essais d'étanchéité avant fixation de la platine.

Raccordement à glissement



Raccordement à sertir



**Construction :**

description	matériau
Plaque-support	acier galvanisé
Coudes	laiton CW617N
Vis et chevilles	acier galvanisé