

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



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.

ROBIFIX® Raccord droit à glissement, Raccord à glissement, Raccord à sertir, Raccord à compression, Raccord à souder tube cuivre, Cache Inox de finition.

**WATTS®**



**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 ou raccords 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 ou raccords 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 50 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, 50 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 67 mm dans la cloison avec une scie cloche (ou 1 seul pour les modèles monotrou).

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

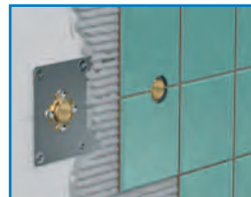
Poser l'ensemble ROBIFIX® horizontalement, marquer les emplacements (8 ou 4 selon modèle) pour les chevilles et vis de fixation, déposer l'ensemble et percer les trous nécessaires sur la cloison.

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

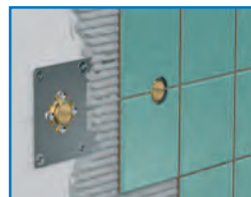
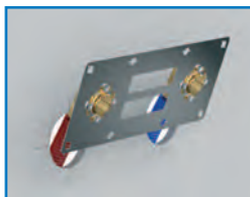
Après fixation, la platine est noyée dans la colle à carrelage et la faïence de parement recouvre l'ensemble.

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 ou raccords spécifiques	laiton CW617N
Vis et chevilles	acier galvanisé

**ROBIFIX® raccord droit à glissement**



Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008899
F 1/2"	16	008890



Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008888
F 1/2"	16	008889



Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008879
F 1/2"	16	008847

**ROBIFIX® raccord à glissement**



Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008820
F 1/2"	16	008824



Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008880
F 1/2"	16	008881
M 3/8"	12	008884
M 3/8"	16	008885



Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008830
F 1/2"	16	008834
M 3/8"	12	008840
M 3/8"	16	008844

**ROBIFIX® raccord à sertir**



Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008821
F 1/2"	16	008825



Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008882
F 1/2"	16	008883
M 3/8"	12	008886
M 3/8"	16	008887



Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008831
F 1/2"	16	008835
M 3/8"	12	008841
M 3/8"	16	008845

**ROBIFIX® raccord à compression**



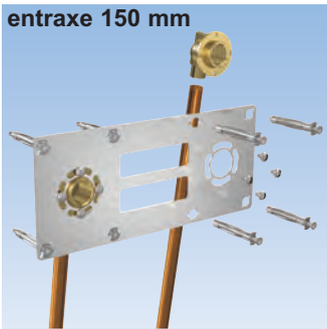
Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008897
F 1/2"	16	008898



Ø	Ø PER	code réf.
F 1/2"	12	008895
F 1/2"	16	008896

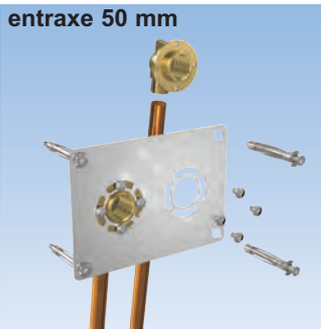
**ROBIFIX® raccord à souder tube cuivre**

entraxe 150 mm



Ø	Ø tube	code réf.
F 1/2"	14	009121

entraxe 50 mm



Ø	Ø tube	code réf.
F 1/2"	14	009119
M 3/8"	12	009126

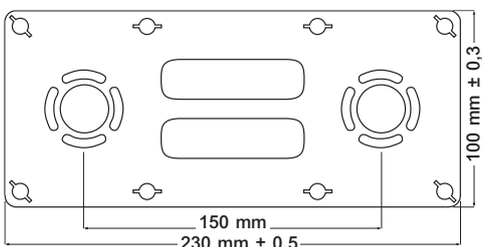
mono



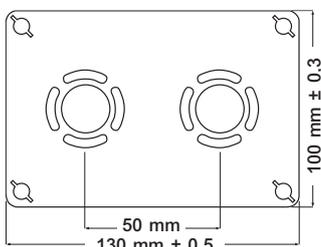
Ø	Ø tube	code réf.
F 1/2"	14	009131
M 3/8"	12	009140

**Dimensions extérieures :**

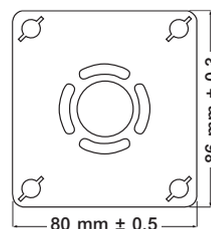
entraxe 150 mm



entraxe 50 mm



mono



**Cache ROBIFIX® inox de finition**

Permet une finition de qualité pour ROBIFIX® posé sur parois non faïencées et revêtement mural de faible épaisseur, type PVC. L'étanchéité est assurée par un joint périphérique souple au dos du cache.

entraxe 150 mm



	code réf.
entraxe 150 mm	008848

entraxe 50 mm

+ 2 coudes M1/2" - M3/8"  
+ 1 rouleau Téflon®



2 coudes	code réf.
entraxe 50 mm	009115

entraxe 50 mm

+ 2 robinets M1/2" - M3/8"  
+ 1 rouleau Téflon®



2 robinets équerre	code réf.
entraxe 50 mm	009116

mono



	code réf.
mono	008849



Les photographies, illustrations et descriptions contenues dans cette brochure sont présentées comme indications. Watts Industries se réserve le droit d'apporter des changements d'ordre techniques ou de design à ses produits sans informations préalables.

