

VERSION RÉGLABLE  
**STARFIX**<sup>®</sup>

BREVETÉ

**KIT DE FIXATION** SORTIE **M3/4**  
D'UNE **ROBINETTERIE**  
SUR **PLAQUE DE PLÂTRE**

POUR TUYAUX  
**PER, MULTICOUCHE**  
ET **CUIVRE**

LONGUEUR



AJUSTABLE

RACCORDEMENT  
**RAPIDE & DIRECT**

MONTAGE SIMPLIFIÉ

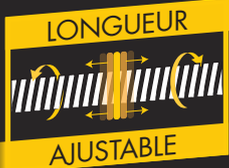


SANS CHEVILLE

## LES AVANTAGES :

- ▶ MONTAGE **EXPRESS** ET **SECURISÉ** (par fenêtres de contrôle)
- ▶ MONTAGE **SANS CHEVILLE** (système breveté)
- ▶ **FACILE** À CARRELER (pas de sur-épaisseur due aux chevilles)
- ▶ ADAPTABLE **À TOUTE ÉPAISSEUR** DE CARRELAGE (réglage y compris après pose de la faïence)
- ▶ **RACCORDEMENT DIRECT SUR ROBINETTERIE** (Sortie M3/4, mise à niveau automatique sans raccords excentrés)

# MISE EN OEUVRE :



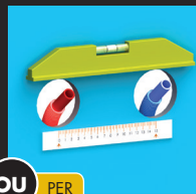
Il est préconisé de réaliser un joint silicone entre le coude et le carrelage afin d'éviter les infiltrations. Cette opération peut aussi être utile dans le cadre de la norme d'isolation RT 2012.

## POUR TUBES MULTICOUCHE, CUIVRE ET TUBES PER



1 Multicouche et cuivre

Installer les 2 tubes multicouche (ou cuivre) à entraxe ~150 mm en intégrant une lyre facilitant l'étape suivante. Raccorder les coudes à la hauteur souhaitée.



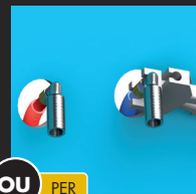
OU PER

Tracer l'emplacement des trous et percer la cloison à l'aide d'une scie cloche  $\varnothing$  67 mm (réglette d'entraxe 150 mm sur cette boîte).



2 Multicouche et cuivre

Poser la plaque de plâtre. Tracer l'emplacement des trous et percer la cloison à l'aide d'une scie cloche  $\varnothing$  67 mm (réglette d'entraxe 150 mm sur cette boîte). Sortir partiellement les filetages vers l'avant de la cloison. Amener l'axe de sortie  $M\frac{3}{4}$  de chaque coude en position horizontale et centrée.



OU PER

Sortir les tubes PER vers l'avant de la cloison. Ajuster la longueur à l'aide d'un coupe tube. Raccorder les coudes aux tubes PER en positionnant les axes de sortie verticalement (comme sur la figure ci-dessus).

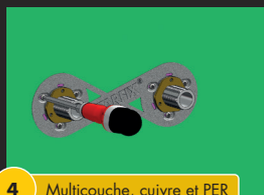
**EN VIDÉO**

Flashez-moi pour découvrir la vidéo.



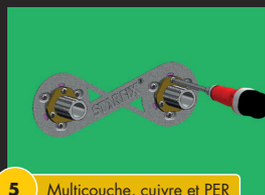
3 Multicouche, cuivre et PER

Pousser la sortie  $M\frac{3}{4}$  du coude au travers du trou 6 pans de la plaque. Assurer cette position en prévisant l'écrou de fixation de quelques tours. Procéder de façon identique pour le second coude.



4 Multicouche, cuivre et PER

Pousser le kit dans les trous de la cloison. Visser les 3 vis de chaque côté. Bloquer les 3 vis sans forcer jusqu'à effleurement de la couleur rose sous les fenêtres de contrôle.



5 Multicouche, cuivre et PER

Visser les écrous de fixation jusqu'à obtention des longueurs de sortie filetée  $M\frac{3}{4}$  souhaitées. La fixation des écrous sur la plaque est assurée par les 3 vis que l'on serre jusqu'à compression du joint torique.



6 Multicouche, cuivre et PER

Avant dépose de la colle, protéger les sorties  $M\frac{3}{4}$  à l'aide des bouchons fournis. Si nécessaire après pose du carrelage : Possibilité de modifier le réglage initial de longueur de sortie filetée  $M\frac{3}{4}$  à l'aide de l'outil fourni.

# STARFIX 150

BREVETÉ

AVEC RACCORD À GLISSEMENT, À SERTIR ET À VISSER



RACCORD À GLISSEMENT



RACCORD À SERTIR



RACCORD À COMPRESSION



RACCORD À VISSER



RACCORD À SOUDER

## STARFIX MONO

BREVETÉ

POUR ROBINET ISOLÉ



RACCORDEMENT PER, MULTICOUCHE ET CUIVRE