

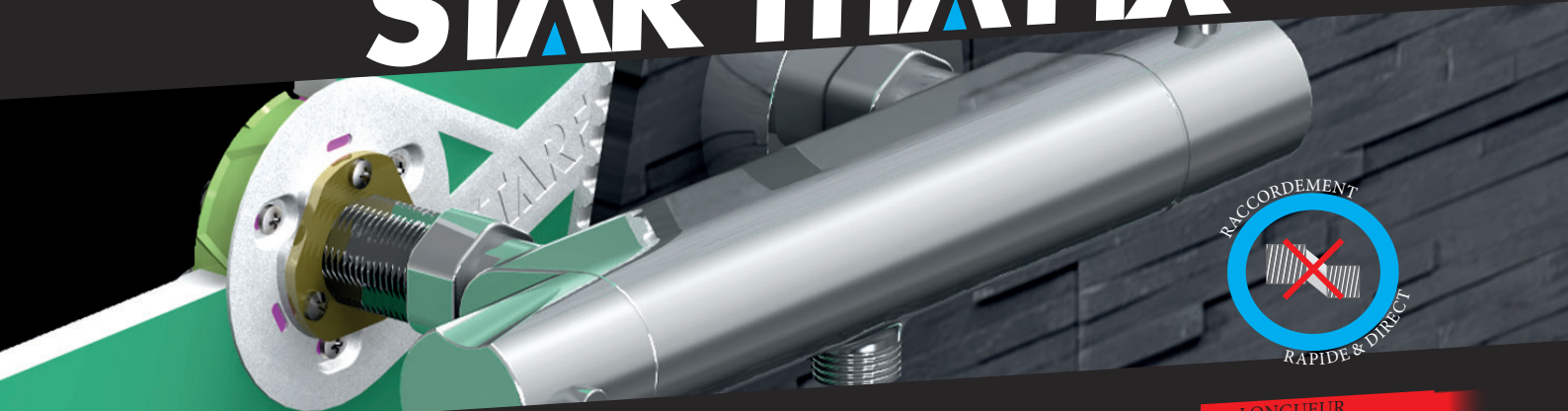
KIT DE FIXATION
D'UNE ROBINETTERIE
SUR PLAQUE DE PLÂTRE
MULTICOUCHE
À SERTIR
Ø16X2



RBM
FOR EFFICIENCY

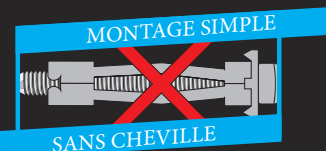
SORTIE MALE 3/4"
RÉGLABLE

STAR TITA-FIX



LES AVANTAGES

- ▶ MONTAGE EXPRESS ET SÉCURISÉ (fenêtres de contrôle)
- ▶ SERTISSAGE MULTI-EMPREINTES : TH-H-U-B-F
- ▶ MONTAGE SANS CHEVILLE (système breveté)
- ▶ FACILE À CARRELER (pas de sur-épaisseur due aux chevilles)
- ▶ DÉMONTABLE (la connexion avec le tube reste visible après carrelage)
- ▶ CONVIENT À TOUTES LES ÉPAISSEURS DE CLOISONS (13 mm et plus)
- ▶ ADAPTABLE À TOUTES ÉPAISSEURS DE CARRELAGE :
 - Réglage précis de longueur de sortie M $\frac{3}{4}$ y compris après pose de la faïence
- ▶ RACCORDEMENT DIRECT SUR ROBINETTERIE :
 - Assurance de l'entraxe 150 mm
 - Mise à niveau automatique de la robinetterie installée sans utilisation de raccords excentrés



STAR TITA-FIX
RÉGLABLE
EN VIDÉO
Flashez-moi pour découvrir la vidéo.

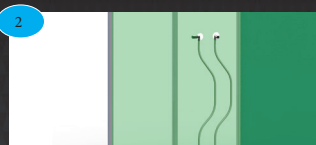
CONSEILS DE POSE

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

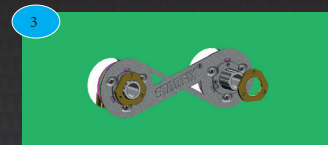
POUR TUBES MULTICOUCHE 16x2



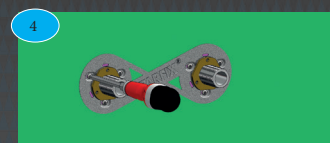
1. Installer les 2 tubes multicouche à entraxe ~150 mm en intégrant une lyre facilitant l'étape suivante. Raccorder les coudes à la hauteur souhaitée. (raccords à sertir)



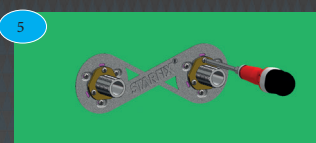
2. Poser la plaque de plâtre. Tracer l'emplacement des trous et percer la cloison à l'aide d'une scie cloche Ø 67 mm (réglette d'entraxe 150 mm sur le côté). Sortir partiellement les filetages vers l'avant de la cloison. Amener l'axe de sortie M $\frac{3}{4}$ de chaque coude en position horizontale et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



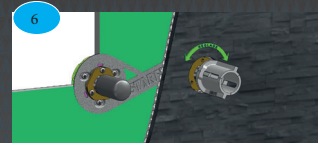
3. Pousser la sortie M $\frac{3}{4}$ du coude au travers du trou 6 pans de la plaque. Assurer cette position en pré-vissant l'écrou de fixation de quelques tours. Procéder de façon identique pour le second coude.



4. 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. 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. 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.