

## FICHE TECHNIQUE



#### **Utilisation:**

Ce kit est dédié à l'installation de robinetterie sur un support en plaque de plâtre. Il permet de réaliser un raccordement solide et fiable entre le tube (PER ou Multicouches) et le robinet (ou mitigeur)

#### Notre gamme de produit :

Réf Produit	Désignation
17112	KIT ROBIMAX PER 12 GLISSEMENT
17116	KIT ROBIMAX PER 16 GLISSEMENT
17212	KIT ROBIMAX PER 12 SERTIR
17216	KIT ROBIMAX PER 16 SERTIR
17316	KIT ROBIMAX MULTI 16 SERTIR (TH&U)

## **Produit:**

- ▶ Platine INOX Sécable pour s'adapter à toutes les configurations (Mono, entraxe 80, entraxe 150mm)
- ► Coudes PER avec raccord **©**
- Coudes orientables à 360° pour s'adapter à l'orientation des tubes d'alimentation
- Vis de fixation des coudes prémontées sur la platine (+ facile pour l'installation)
- L'installation est visitable, les coudes peuvent être démontés

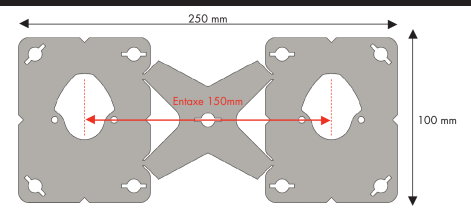
# Composition du KIT:

- ▶ 1 platine INOX avec brides et vis prémontées
- 2 coudes laitons avec raccords
- ▶ 2 bouchons plastiques 15/21 avec joint prémontés
- ▶ 9 chevilles 4x46 corps creux + vis
- ▶ 2 adhésifs « ne pas carreler »

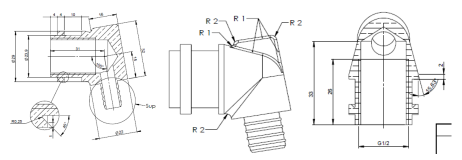
# Données techniques composants:

► Platine INOX :

- Matière : INOX 201 - Epaisseur : 1 mm



- Coudes Laiton:
  - Matière : Laiton CW617N
  - PER à sertir 12 mm / 16 mm
  - PER à glissement 12 mm / 16mm
  - Multicouches TH / U 16 mm





## FICHE TECHNIQUE

# Données techniques composants:

► Chevilles 4x46 + vis :

- Matière : acier zingué

- Type de paroi : Plaque de plâtre standard de 12.5 mm

- Perçage: 8 mm



# Mode de pose:

#### ► Préparation :



- 1 Positionner la plaque sur le mur et la mettre de niveau
- 2 Repérer les points de perçage pour les chevilles



- 3 à l'aide des encoches sur la plaque repérer les emplacement pour effectuer le perçage à la scie cloche (Ø60mm)
- tracer les traits horizontaux et verticaux pour identifier le point de perçage
- 4 Percer les trous pour les chevilles (8mm)
- 5 Percer les trous à la scie cloche (Ø60mm)

## ► Montage des raccords :







- 1 Sortir les tuyaux PER par les trous faits à la scie cloche
- 2 Installer les coudes sur le PER ou le Multicouches (TH & U)



Grâce à la gorge sur le coude, le coude peut tourner mais il reste en place







3 - Installer les coudes sur la plaque, serrer les vis prémontées sans trop serrer pour laisser le coude s'orienter en fonction de l'orientation des tuyaux d'arrivée d'eau

#### ► Installation de la plaque sur le mur :





1 - Pousser la plaque sur le mur et placer les 9 chevilles





6 - Placer l'adhésif « ne pas carreler » au dessus du coude





- 2 Expanser les chevilles à l'aide d'une pince ou directement à la visseuse
- 3 Retirer les vis des chevilles
- 4 Serrer les vis autour de chaque coté des coudes