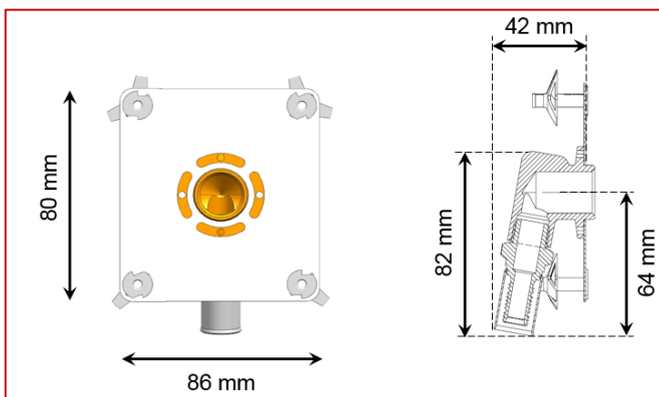




# Kit robinetterie pour cloison en plaque de plâtre

Référence : FLPC1615F



## ■ FONCTION :

- Le kit est une solution de traversée de cloison permettant la fixation d'une robinetterie. Cette solution de traversée de cloison à sortie unitaire pour tube FLUXO® de  $\varnothing$  16 et raccords  $\frac{1}{2}$ .(15/21) permet d'intervenir en façade et de fixer la robinetterie sur plaque de plâtre BA13 ou BA25 (ou panneau bois),

## ■ DESCRIPTION :

Ce kit est composé de :

- 1 platine
- 4 chevilles à expansion avec vis pour fixation platine
- 1 coude spécial femelle  $\frac{1}{2}$ (15/21) à sertir Fluxo® diamètre 16
- 4 vis de fixation du raccord sur platine.

## ■ MISE EN OEUVRE :



**1** Percer un trou de 67 mm de diamètre dans la cloison de plâtre à l'aide d'une scie cloche.



**2** Sortir les tubes FLUXO® par les trous et ajuster la longueur des tubes de façon à pouvoir positionner la pince.



**3** Positionner les coudes sur les tubes et réaliser le sertissage.



**4** Fixer le coude d'encastrement sur la platine sans les serrer. Ne jamais plier les canalisations FLUXO®.



**5** Placer la platine horizontalement à l'aide d'un niveau.



**6** Percer les quatre trous de fixation dans la cloison en veillant à ne pas percer le tube.



**7** Fixer la platine à l'aide des vis et des chevilles. Retirer les vis lorsque les chevilles sont expansées.



**8** Serrer de façon définitive les vis de fixation des coudes sur la platine.



**9** La platine, par son épaisseur réduite, sera facilement noyée dans le ciment colle utilisé pour la pose de la faïence.

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 50001  
BUREAU VERITAS  
Certification



FEVRIER 2016