

# Kit d'installation



Compatible sur installation réalisée en  
PER à compression et à glissement  
et en Multicouche à compression et à sertir

*Pose facile, rapide, esthétique et durable du robinet*  
*Entraxe universel de 150 mm*



  
Raccords  
visibles

Lien vidéo



**3 encoches de réglage**  
selon l'épaisseur du revêtement mural



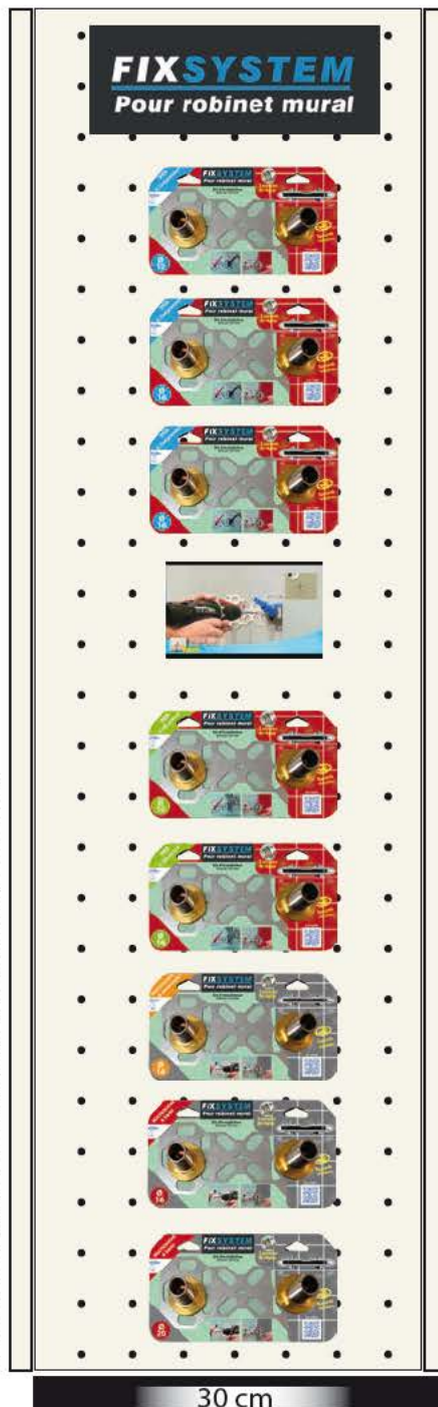


# FIX SYSTEM

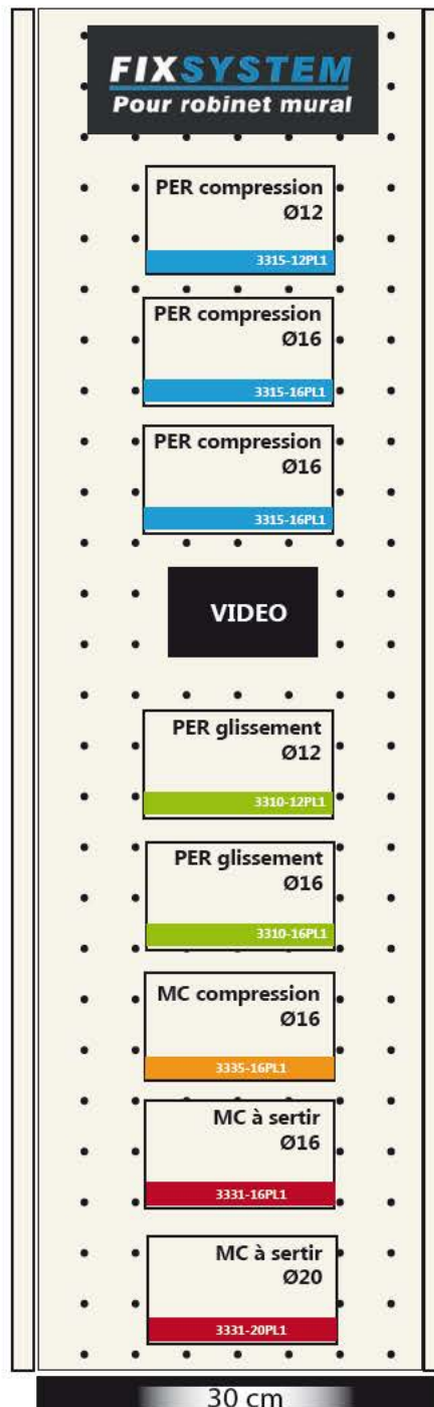
Pour robinet mural

## PLAN D'IMPLANTATION

V:\Marketing\Marketing\Dossier Concept RT\Platines de fixations\lineaire\_simul1.ai



Plan Platines.  
0.30 m



Plan Platines.  
0.30 m

# FIX SYSTEM

## Pour robinet mural

### EXPLICATIONS DE MONTAGE

#### PER à compression



1 A l'aide d'un crayon et d'un niveau marquer l'emplacement des 5 trous de fixation et des 2 trous accueillant les raccords soudés.



2 Percer 5 trous de fixation en  $\varnothing$  8 mm. Prendre le centre de la serrure comme repère et percer 2 trous d'alimentation en  $\varnothing$  50mm.



3 Faire apparaître le tube PER gainé. Positionner la platine contre la cloison, élargir les chevilles en les vissant puis retirer les 5 vis.



4 Choisir la longueur de sortie de cloison parmi les 3 réglages possibles en fonction de l'épaisseur de l'isolant et du revêtement mural.

Raccorder le coude à votre réseau PER à l'aide de deux raccords à visser 15x21.



5 Faire descendre les raccords sur la platine. Visser les contre-écrous manuellement puis terminer le serrage à la clé.



6 Il est possible d'encoller la platine afin de poser le revêtement mural. Veiller à ne pas recouvrir les contre-écrous.

#### PER à glissement



1 A l'aide d'un crayon et d'un niveau marquer l'emplacement des 5 trous de fixation et des 2 trous accueillant les raccords soudés.



2 Percer 5 trous de fixation en  $\varnothing$  8 mm. Prendre le centre de la serrure comme repère et percer 2 trous d'alimentation en  $\varnothing$  50mm.



3 Faire apparaître le tube PER gainé. Positionner la platine contre la cloison, élargir les chevilles en les vissant puis retirer les 5 vis.



4 Choisir la longueur de sortie de cloison parmi les 3 réglages possibles en fonction de l'épaisseur de l'isolant et du revêtement mural.

Raccorder les raccords à l'aide d'une pince à glissement.



5 Faire descendre les raccords sur la platine. Visser les contre-écrous manuellement puis terminer le serrage à la clé.



6 Il est possible d'encoller la platine afin de poser le revêtement mural. Veiller à ne pas recouvrir les contre-écrous.

# FIX SYSTEM

## Pour robinet mural

### EXPLICATIONS DE MONTAGE

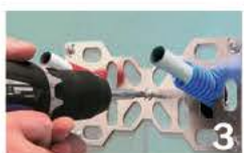
#### *Multicouche à compression*



1 A l'aide d'un crayon et d'un niveau marquer l'emplacement des 5 trous de fixation et des 2 trous accueillant les raccords coudés.



2 Percer 5 trous de fixation en  $\varnothing$  8 mm. Prendre le centre de la serrure comme repère et percer 2 trous d'alimentation en  $\varnothing$  50mm.



3 Faire apparaître le tube multicouche. Positionner la platine contre la cloison, élargir les chevilles en les vissant puis retirer les 5 vis.



4 Choisir la longueur de sortie de cloison parmi les 3 réglages possibles en fonction de l'épaisseur de l'isolant et du revêtement mural.

Raccorder les raccords à l'aide d'une clé plate.



5 Faire descendre les raccords sur la platine. Visser les contre-écrous manuellement puis terminer le serrage à la clé.



6 Il est possible d'encoller la platine afin de poser le revêtement mural. Veiller à ne pas recouvrir les contre-écrous.

#### *Multicouche à sertir*



1 A l'aide d'un crayon et d'un niveau marquer l'emplacement des 5 trous de fixation et des 2 trous accueillant les raccords coudés.



2 Percer 5 trous de fixation en  $\varnothing$  8 mm. Prendre le centre de la serrure comme repère et percer 2 trous d'alimentation en  $\varnothing$  50mm.



3 Faire apparaître le tube multicouche. Positionner la platine contre la cloison, élargir les chevilles en les vissant puis retirer les 5 vis.



4 Choisir la longueur de sortie de cloison parmi les 3 réglages possibles en fonction de l'épaisseur de l'isolant et du revêtement mural.

Raccorder les raccords à l'aide d'une pince à sertir.



5 Faire descendre les raccords sur la platine. Visser les contre-écrous manuellement puis terminer le serrage à la clé.



6 Il est possible d'encoller la platine afin de poser le revêtement mural. Veiller à ne pas recouvrir les contre-écrous.

# **FIX SYSTEM**

## **Pour robinet mural**

### PER À COMPRESSION

#### *Platines doubles*

Réf	Gencod	Désignation
3315-12PL1	3342978010221	Platine entraxe 150mm pour PER à compression Ø12 - 2 sorties MF G3/4 G1/2 - support brochable
3315-16PL1	3342971409046	Platine entraxe 150mm pour PER à compression Ø16 - 2 sorties MF G3/4 G1/2 - support brochable



# **FIX SYSTEM**

## **Pour robinet mural**

### PER À GLISSEMENT

#### *Platines doubles*

Réf	Gencod	Désignation
3310-12PL1	3342971409022	Platine entraxe 150mm pour PER à glissement Ø12 - 2 sorties MF G3/4 G1/2 - support brochable
3310-16PL1	3342978022613	Platine entraxe 150mm pour PER à glissement Ø16 - 2 sorties MF G3/4 G1/2 - support brochable



Version  
PER

Raccorder les raccords  
à l'aide d'une pince à glissement

Glissement

Compression



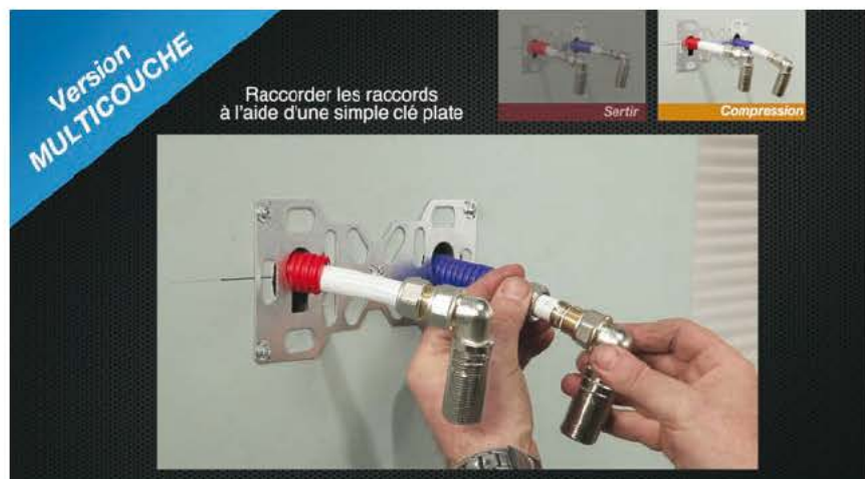
# **FIX SYSTEM**

## **Pour robinet mural**

### MULTICOUCHE À COMPRESSION

#### *Platine double*

Réf	Gencod	Désignation
3335-16PL1	3342978022781	Platine entraxe 150mm pour Multicouche à compression Ø16 - 2 sorties MF G3/4 G1/2 - support brochant



# **FIX SYSTEM**

## **Pour robinet mural**

### **MULTICOUCHE À SERTIR**

#### *Platines doubles*

Réf	Gencod	Désignation
3331-16PL1	3342978022767	Platine entraxe 150mm pour Multicouche à sertir Ø16 - 2 sorties MF G3/4 G1/2 - support brochable
3331-20PL1	3342978022774	Platine entraxe 150mm pour Multicouche à sertir Ø20 - 2 sorties MF G3/4 G1/2 - support brochable

