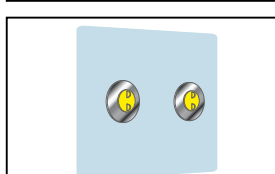
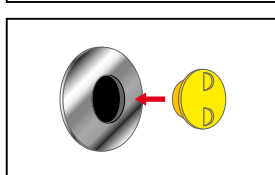
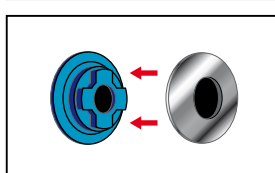
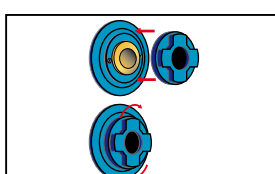
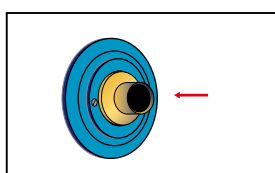
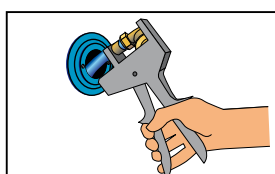
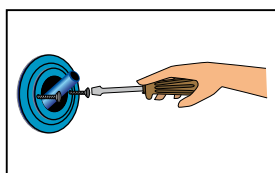
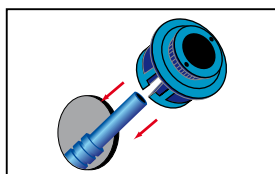
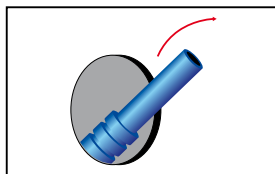
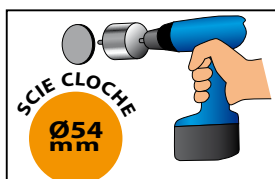


1. Percer la cloison avec une scie cloche de diamètre 54 mm.
2. Faire sortir les tubes PER (eau chaude et eau froide). Dénuder les tubes de leur gaine et couper les à 10 cm du bord de la cloison. La coupe doit être propre et perpendiculaire à l'axe du tube.
3. Positionner le FIXOPLAC dans le perçage et passer le tube au travers.
4. Positionner les vis dans les logements prévus et serrer modérément pour maintenir le FIXOPLAC en place tout en autorisant sa rotation.
5. Mettre en place le raccord sur le tube.
6. Repousser le raccord dans le Fixoplac.
7. Visser l'écrou de verrouillage pour maintenir le raccord en position et serrer les vis pour verrouiller le système.
8. Positionner la rosace chromée sur le Fixoplac.
9. Protéger les raccords avec les bouchons.
10. Mise en situation.  
*Dupliquer la procédure s'il s'agit d'un kit double.*

**Attention :**  
pour une surface carrelée,  
l'écrou doit rester visible.



1.

Percer la cloison avec une scie cloche de diamètre 54 mm.

2.

Faire sortir les tubes PER (eau chaude et eau froide). Dénuder les tubes de leur gaine et couper les à 10 cm du bord de la cloison. La coupe doit être propre et perpendiculaire à l'axe du tube.

3.

Positionner le FIXOPLAC dans le perçage et passer le tube au travers.

4.

Positionner les vis dans les logements prévus et serrer modérément pour maintenir le FIXOPLAC en place tout en autorisant sa rotation.

5.

Mettre en place le raccord sur le tube.

6.

Repousser le raccord dans le Fixoplac.

7.

Visser l'écrou de verrouillage pour maintenir le raccord en position et serrer les vis pour verrouiller le système.

8.

Positionner la rosace chromée sur le Fixoplac.

9.

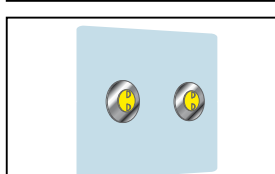
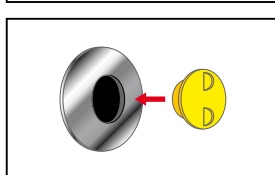
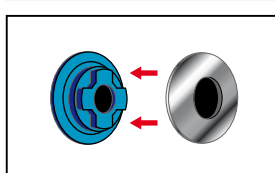
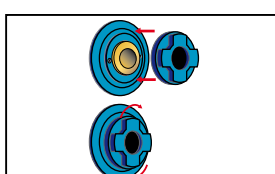
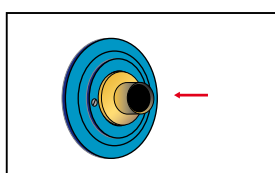
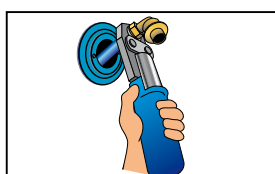
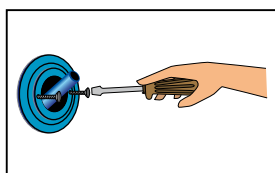
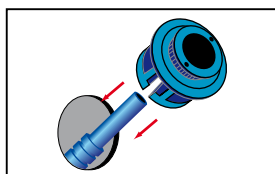
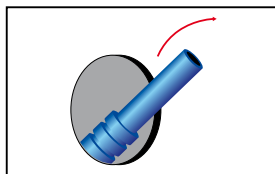
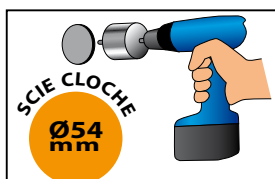
Protéger les raccords avec les bouchons.

10.

Mise en situation.

**Dupliquer la procédure s'il s'agit d'un kit double.**

**Attention :**  
pour une surface carrelée,  
l'écrou doit rester visible.



1.

Percer la cloison avec une scie cloche de diamètre 54 mm.

2.

Faire sortir les tubes PER (eau chaude et eau froide). Dénuder les tubes de leur gaine et couper les à 10 cm du bord de la cloison. La coupe doit être propre et perpendiculaire à l'axe du tube.

3.

Positionner le FIXOPLAC dans le perçage et passer le tube au travers.

4.

Positionner les vis dans les logements prévus et serrer modérément pour maintenir le FIXOPLAC en place tout en autorisant sa rotation.

5.

Mettre en place le raccord sur le tube.

6.

Repousser le raccord dans le Fixoplac.

7.

Visser l'écrou de verrouillage pour maintenir le raccord en position et serrer les vis pour verrouiller le système.

8.

Positionner la rosace chromée sur le Fixoplac.

9.

Protéger les raccords avec les bouchons.

10.

Mise en situation.

**Dupliquer la procédure s'il s'agit d'un kit double.**

**Attention :**  
pour une surface carrelée,  
l'écrou doit rester visible.