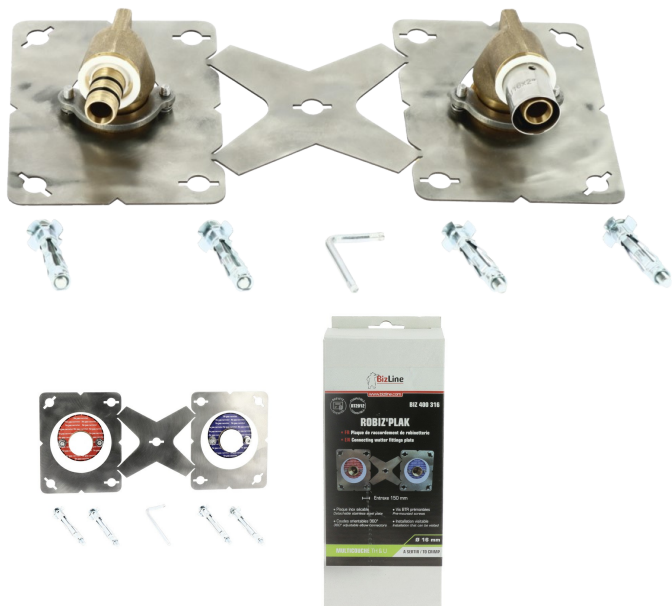


## Plaque de raccordement de robinetterie Robiz'plak multicouche Ø 16 mm à sertir



### Avantages

- Plaque sécable conférant une application multiple au standard du marché.
- Coudes orientables s'adaptant à la configuration des arrivées d'eau.
- Vis de fixation des coudes prémontées sur la plaque de raccordement.
- Installation visible.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

Kit composé de :

- 1 plaque de raccordement avec brides et vis prémontées.
- 2 coudes de raccordement pour tube multicouche Ø 16mm TH/ U.
- 2 bouchons plastiques avec joints plat.
- 9 chevilles et vis pour corps creux.
- 2 caches « Ne pas carreler » rouge et bleu.
- Vis BTR.

### ■ Détails techniques

Plaque : acier inox.

Coudes et raccords : laiton.

Chevilles : acier zingué.

Ø de perçage (mm) : 8.

### ■ Conseils

Veillez remplacer le joint torique ironde par le joint plat, les bouchons de mise en eau sont fait pour tester l'installation et ne doivent pas être laissés sous pression après le test de mise en eau.

### ■ Application(s)

Permet l'installation et la fixation sur cloison en plaque de plâtre de robinetterie murale de douche, bain, wc, lavabo, évier.

Assure le maintien et la fiabilité dans le temps du raccordement des arrivées d'eau avec la robinetterie.

La configuration sécable du produit permet de s'adapter à toutes les configurations standard du marché : Mono, entraxe de 80 mm ou de 150 mm.

### ■ Mode d'utilisation

1. Positionner à l'aide d'un niveau la plaque sur le mur et positionner les points de perçage pour les chevilles ainsi que ceux pour effectuer le perçage à la scie cloche (Ø 60 mm). Tracer les traits horizontaux et verticaux pour identifier le point de perçage.
2. Percer les trous pour les chevilles (8 mm) et ceux à la scie cloche (Ø 60 mm).
3. Faire passer les tuyaux d'arrivée d'eau par les trous à la scie cloche.
4. Installer les coudes sur le tube, sertir si besoin, puis sur la plaque, dans la bride.
5. Serrer les vis prémontées sans trop serrer pour laisser le coude s'orienter en fonction de l'orientation des tuyaux d'arrivée d'eau.
6. Fixer la plaque sur le mur grâce aux chevilles et retirer les vis des chevilles.
7. Resserrer les vis de la bride des coudes.
8. Installer les bouchons pour test de mise en eau.
9. Coller l'adhésif au-dessus du coude.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 25,2  
Longueur (cm) : 5  
Profondeur (cm) : 10,1  
Poids net (kg) : 0,34  
Poids brut (kg) : 0,39



## Surconditionnement 1

**Carton**

Hauteur (cm) : 23  
Longueur (cm) : 54  
Profondeur (cm) : 26,5  
Poids net (kg) : 6,8  
Poids brut (kg) : 7,8

x 20.00



## Surconditionnement 2



x 480.00

**Palette**

Hauteur (cm) : 120  
Longueur (cm) : 80  
Profondeur (cm) : 120  
Poids net (kg) : 163,2  
Poids brut (kg) : 187,2

