

## Bouche et terminal

11034108

## Platine d'obturation en rénovation pour les bouches - Blanc



Platine d'obturation

## Description produit

Les platines d'adaptation permettent la fixation des bouches sans fût sur une manchette déformée, conduit shunt ou autre diamètre de fût.

## Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

## Argumentaire référence

Fûts

- Ø 125 et Ø 116 (joint Roll-In), Ø 100 (joint mousse) : - Se clipsent sur bouche sans fût, pour raccordement sur conduit existant Ø 125, Ø 116, Ø 100 mm. - Compatibles Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve.
- Ø 80/100 et Ø 80/125 (joint à lèvres) : - Se clipsent sur bouche Bahia Curve pour raccordement sur conduit existant Ø 100 et Ø 125 mm. - Compatible Bahia Curve. Joint d'étanchéité en mousse
- Permettent de réaliser l'étanchéité lorsque la bouche sans fût est vissée directement sur la paroi. Se place au dos de la bouche, dans la gorge prévue à cet effet.
- Compatibles Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve. Platine rénovation
- Permet la mise en oeuvre de la bouche sans fût sur manchette déformée, conduit shunt ou autre diamètre de fût. 2 types de fixation : - à vis pour Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve, - à griffes pour Bap'SI, Bahia Curve. Platine d'obturation
- A visser en lieu et place d'une ancienne bouche qui n'est pas remplacée pour cacher proprement le trou. Platine d'adaptation 150/125
- Permet d'adapter bouche simple débit Ø 125 sur une réservation Ø 150.
- Compatible Bap'SI simple débit, Bahia Curve S. Pour Bap'SI double débit et Bahia Curve L, préférer la Platine rénovation. Anneau phonique
- Placé dans le conduit Ø 125 juste derrière la bouche, il permet d'améliorer l'isolation acoustique entre logements. Il est conseillé dans les cuisines ouvertes sur séjour.
- Compatible Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve. Renvoi de cordelette
- Permet de guider la cordelette lorsque la bouche double débit cordelette est fixée au plafond.
- Compatible Bap'SI, Bahia Curve.

## Caractéristiques principales

0

## Données générales

Références	Matière de l'isolant
11034108	-