

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