

• Éléments acoustiques

Les éléments ci-dessous permettent d'améliorer l'isolement acoustique D_n, e, w des bouches BED, BED Tempo, BED Tempo vision et BEDH.



Le module d'isolement acoustique (MIA) est disponible seulement pour les bouches de type BED (hormis BED 75). Il s'emboîte derrière la bouche dans la manchette.



La mousse acoustique + pièce de maintien est disponible pour les bouches de type BEDH, BED Tempo et BED Tempo vision. Mise en œuvre : insérer la mousse derrière la bouche, puis emboîter la pièce de maintien plastique sur la manchette.



L'anneau acoustique est disponible pour les bouches de type BEDH, BED Tempo et BED Tempo vision.

Dimensions : \varnothing 125, ép. 98 mm

L'anneau acoustique constitué d'un fourreau plastique avec joint et mousse acoustique s'emboîte dans le conduit, juste derrière la bouche.

• Entretoise d'adaptation



Pour adaptation de bouche BED sur manchette plastique de diamètre 99 mm.

Épaisseur de l'entretoise : 28 mm.

• Piles 1,5 V LR6



Sachet de 2 piles 1,5 V LR6.

• Manchettes plastiques



Manchette plastique \varnothing 125 pour bouches BED et BEDH.

Existe aussi en \varnothing 99, \varnothing 116, \varnothing 120, \varnothing 150, \varnothing 160 (nous consulter).



Manchette plastique avec joint \varnothing 125 pour bouches BED et BEDH.

Existe aussi en \varnothing 99, \varnothing 116, \varnothing 120, \varnothing 150, \varnothing 160 (nous consulter).

• Montage plafond



Renvoi d'angle pour bouches à cordon en plafond.

• Platines de rénovation



Platine support rénovation avec joint et étrier 110 ou 140 pour bouches BED et BEDH).

Dimensions : 278x177 mm, ép. 5 mm.

Mise en œuvre

Plaquer la platine faisant pénétrer les griffes de fixation à l'intérieur de la réservation. Bloquer les vis avec modération. L'étanchéité est assurée par un joint mousse collé sur la platine.



Platine support de rénovation pour bouches BED ou BEDH en PVC blanc, recouvert d'un film de protection.

Dimensions : sur mesure (nous consulter).



Platine support rénovation 4 trous avec joint à visser (compris vis et capuchons blancs) pour bouches BED ou BEDH. L'étanchéité est assurée par un joint mousse collé sur la platine.

Dimensions : 278x177 mm, ép. 5 mm.

• Platine de rénovation pour intégration d'un anneau acoustique



Platine de rénovation pour anneau acoustique livrée avec 2 cornières de support et 4 clips de fixation.

Dimensions : 200x280x40 mm (autres dimensions : nous consulter).

Mise en œuvre

L'anneau acoustique sera maintenu à l'aide d'un conduit galva \varnothing 125 adapté.

Visser les 2 cornières de fixation sur le mur, positionner la platine de rénovation et percer 4 trous sur les bords de la platine pour pouvoir y insérer les clips.

Insérer l'anneau acoustique sur la manchette de la platine, puis sur la manchette métallique.

Terminer la fixation par la pose des clips.