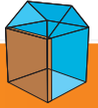


AcoustiZAP® 2 Réno



Appui intermédiaire pour doublage sur ossature



Descriptif

L'AcoustiZAP® 2 Réno permet la mise en œuvre d'une contre-cloison sur ossature métallique. Son cavalier polyvalent permet deux types de mise en œuvre :

- Un vissage directement sur le support maçonné ou bois (MOB)
- Un clipsage sur une fourrure intermédiaire

Cavalier AcoustiZAP® 2 Réno



Tige crantée

Tête AcoustiZAP® 2 Réno



Les + produit

- Simple et rapide à mettre en œuvre
- Facilité de réglage
- Très bonne tenue à l'arrachement et aux chocs
- Adapté à tous les types de fourrures sous marque NF (F45 et F47)
- Vissable également directement sur le support maçonné
- Rupteur de pont thermique grâce à la tête nylon renforcée
- Fixation entièrement démontable
- Seulement 3 références pour des isolants de 30 à 220 mm



Applications et solutions :

- Isolation des murs intérieurs en neuf ou en rénovation
- Nombreux choix d'isolants et de finitions
- Vissable également sur les montants des Maisons à Ossatures Bois pour réaliser une seconde couche (dans le respect de la pose en 2/3 - 1/3)

Conditionnements

Nom	Épaisseur de l'isolant	Pièces/boîte	Code KI
AcoustiZAP® 2 Réno 30-45	De 30 mm à 45 mm	50	512682
AcoustiZAP® 2 Réno 75-120	De 75 mm à 120 mm	50	512684
AcoustiZAP® 2 Réno 140-220	De 140 mm à 220 mm	50	512693



Fixation directement sur mur maçonné



Clipsage de l'appui sur la fourrure intermédiaire

Quantitatif moyen par m²

Produit	Quantité par m ²
Fixation AcoustiZAP® 2 Réno	1 pc
Isolant (ex : Acoustiplus 032)	1,05 m ²
Lisse clip AcoustiZAP 2,35 ML	0,90 ML
Plaque de plâtre	1,05 m ²
Bande à joint	1,50 ML
Enduit	0,35 kg

Dans le cas de la mise en œuvre d'un pare-vapeur séparé, prévoir en plus les accessoires listés ci-dessous

Pare-vapeur séparé (ex : LDS 100, LDS 18, Vapor Flex)	1,05 m ²
LDS Soliplan	0,90 ML
LDS Solifit	Selon les points singuliers
LDS Solimur	1,50 ML

AcoustiZAP® 2 Réno

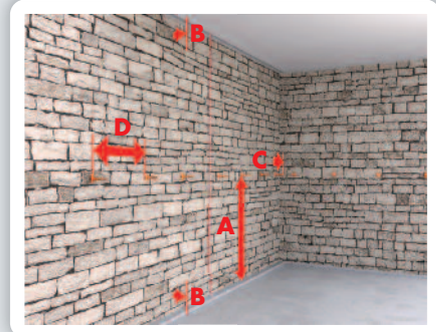


Mise en œuvre



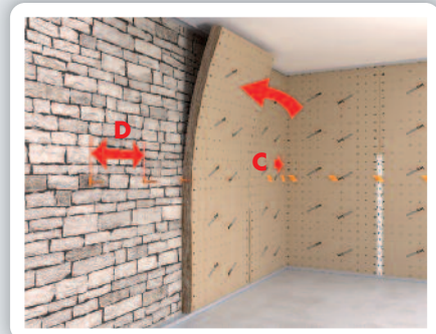
1. Mise en place de l'appui intermédiaire

- La hauteur (A) de mise en place de l'appui est égale à la moitié de la hauteur du mur (maximum 1,35 m du sol), soit directement sur le support, soit dans la fourrure intermédiaire.
- La distance par rapport au mur (B) pour la pose de la Lisse clip AcoustiZAP au sol est égale à l'épaisseur de l'isolant majorée d'1 cm.
- Reportez à la verticale au plafond la position de la Lisse clip AcoustiZAP du sol.
- Montez la tige crantée AcoustiZAP® 2 Réno à l'arrière du cavalier et faites un quart de tour pour la verrouiller.



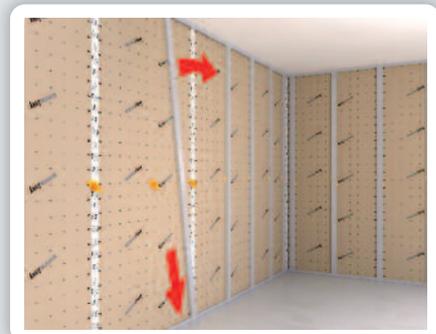
2. Pose de l'isolant

- Vissez le cavalier dans le support ou emboîtez le cavalier dans la fourrure intermédiaire en démarrant à 10 cm d'un angle (C) puis tous les 60 cm (D).
- Coupez l'isolant à hauteur de la pièce majorée d'1 cm et embrochez-le sur la tige crantée AcoustiZAP® 2 Réno.
- Maintenez l'isolant en place en clipsant la tête sur la tige crantée AcoustiZAP® 2 Réno. La tête AcoustiZAP® 2 Réno peut se déclipser à l'aide de la pièce spécifique fournie.
- Posez l'adhésif (Soliplan ou Solitape) entre les surfaçages.



3. Pose des fourrures

- Coupez les fourrures à hauteur de pièce minorée de 0,5 cm.
- Insérez-les dans la Lisse clip AcoustiZAP au sol puis au plafond.
- Fixez par simple pression la fourrure sur la tête AcoustiZAP® 2 Réno.



4. Réglages et finitions

- Exercez une rotation anti-horaire d'un quart de tour sur la tête.
- Réglez l'aplomb en positionnant une règle de 2 mètres en appui sur la fourrure verticale et verrouillez par rotation horaire de façon à venir en butée contre la fourrure.
- Passez l'ensemble de vos gaines, puis vissez les plaques de plâtre de votre choix (BA13, BA15, Hydro, Pré-peint, haute dureté...).



Scannez ce QR code avec votre smartphone pour visionner la vidéo de mise en œuvre