

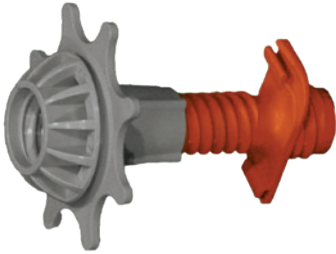
MultiZAP 2 Néo

Fiche technique



Le MultiZAP 2 Néo est un appui polyvalent, dédié à l'isolation des murs par l'intérieur, combles aménagés et plafonds de combles perdus.

MULTIZAP 2 NÉO : l'appui multi-applications



Description :

Le MultiZAP 2 Néo est un appui polyvalent, adapté à une large gamme d'applications (murs intérieurs, combles aménagés, plafond de combles perdus).

Les + produit :

Polyvalent :

- Adapté aux murs intérieurs, combles aménagés et plafonds de combles perdus, en neuf comme en rénovation.
- Aménagement possible de plénums techniques pour les passages de gaines électriques
 - de 50 à 80 mm pour les rampants de combles aménagés et les murs intérieurs
 - de 50 à 80 mm pour les plafonds de combles perdus avec un appui
 - de 120 à 160 mm pour les plafonds de combles perdus avec un second appui vissé sur le premier

Performant :

- Possibilité d'ajouter une seconde couche d'isolant pour une meilleure performance thermique et acoustique.
- Un appui en composite armé pour réduire les ponts thermiques.

Facile d'utilisation :

- Distribuée sous forme de kit incluant vis et embout de vissage.
- Facilité et rapidité de mise en œuvre de l'appui sur support et facilement démontable.
- Facilité de réglage de l'aplomb des fourrures par simple vissage, même après fixation.

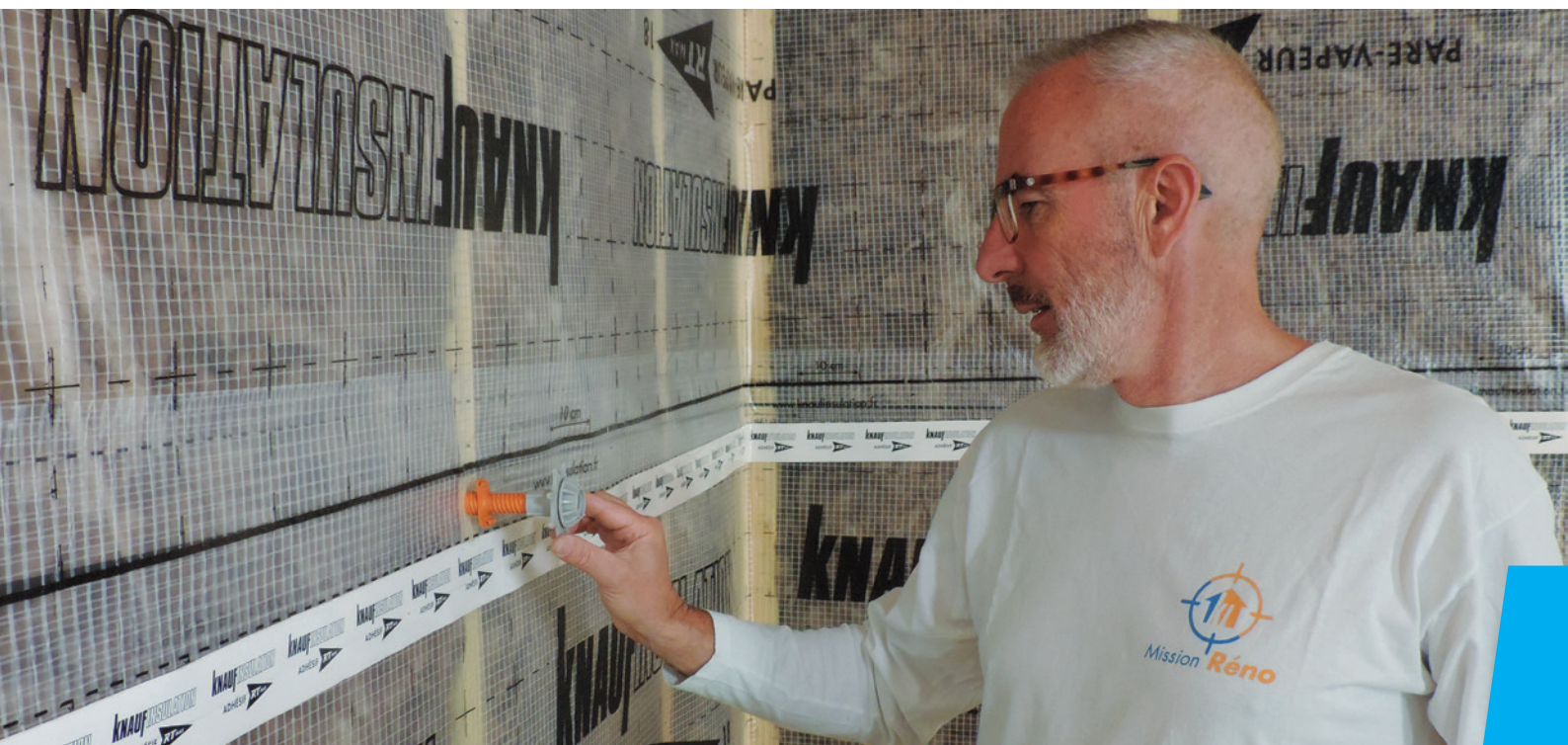
Adaptable :

- Appui pouvant être vissé directement sur support bois (charpente bois traditionnelle et industrielle) ou clipsé dans une fourrure (F45 et F47).
- Possibilité de coupler deux appuis MultiZAP 2 Néo en combles aménagés et murs intérieurs, pour une meilleure isolation thermique et acoustique.

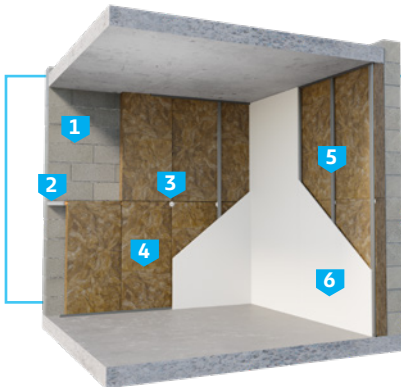
Conditionnement

Nom	Consommation/ m ²	Pièces/ boîte	Code KI
MultiZAP 2 Néo	2 à 3 pièces	50	857739

Unité de vente : la boîte de 50 MultiZAP 2 Néo + 50 vis + embout de vissage



MULTIZAP 2 NÉO : la polyvalence à portée de main



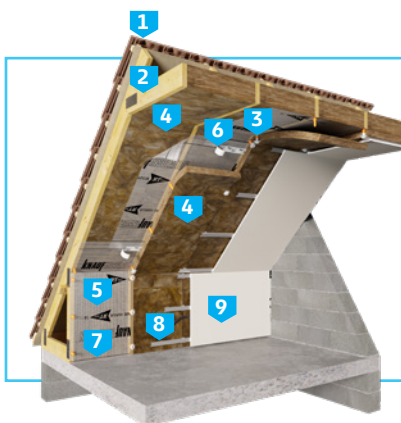
Murs intérieurs (murs maçonnés) :

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Mur support | 4. Isolant KI Therm 030 P |
| 2. Fourniture métallique intermédiaire | 5. Fourniture métallique verticale |
| 3. MultiZAP 2 Néo | 6. Parement de finition |



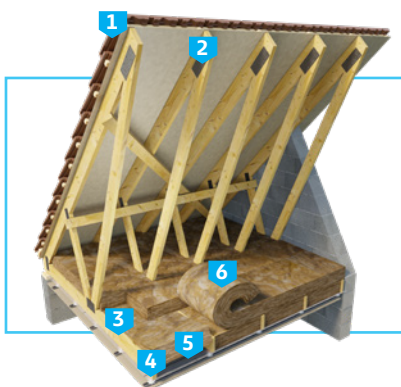
Murs intérieurs (murs ossature bois) :

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Panneau de contreventement | 6. Adhésif RT Max |
| 2. Isolant Naturoll 032 | 7. MultiZAP 2 Néo |
| 3. Isolant KI Therm 030 P | 8. Fourniture métallique verticale |
| 4. Montant ossature bois | 9. Parement de finition |
| 5. Frein vapeur RT Max 2 ou membrane pare vapeur RT Max 18 ou RT Max 90 | |



Combles aménagés

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Couverture | 6. Adhésif RT Max |
| 2. Charpente industrielle | 7. Mastic RT |
| 3. MultiZAP 2 Néo | 8. Fourniture métallique |
| 4. Isolant KI Fit 032 en bi-couche | 9. Parement de finition |
| 5. Frein vapeur RT Max 2 ou membrane pare vapeur RT Max 18 ou RT Max 90 | |



Plafonds de combles perdus

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Couverture | 5. Frein vapeur RT Max 2 ou membrane pare vapeur RT Max 18 ou RT Max 90 |
| 2. Charpente industrielle | 6. KI Fit 032 |
| 3. Solives | |
| 4. MultiZAP 2 Néo | |