

KNAUFINSULATION

NOVEMBRE 2024

MULTIZAP 2 NÉO

*L'appui polyvalent pour
la performance à portée de main*

Build on us.

MULTIZAP 2 NÉO



Présentation du nouvel appui

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

Il permet de créer un espace technique de 50 à 80 mm entre la membrane pare-vapeur préalablement agrafée sur une ossature bois (MOB ou charpente) ou le doublage de murs par l'intérieur avec ossature métallique.

1. Tête :

- Ailettes ergonomiques pour faciliter le vissage
- Butée pour verrouillage d'un second MultiZAP 2 Néo en plafond
- Démontable sans outil
- Compatible avec les fourrures de type F45 et F47

2. Tige :

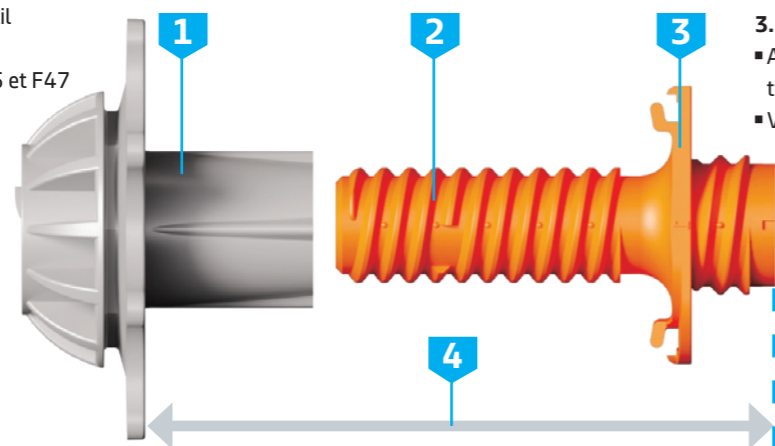
- Repère de réglage sur le filet de la tige
- Matériau en composite armé

3. Embase :

- Ailettes pour le clipsage sur fourrure de type F45 ou F47
- Vissage directement sur support bois

4. Longueur réglable :

- Plage d'utilisation comprise entre 50 et 80 mm



Un appui pour 3 applications



Rampants de combles aménagés



Plafonds de combles perdus



Murs intérieurs*

* En murs maçonnés et murs MOB (Maison à Ossature Bois)



MULTIZAP 2 NÉO

De nombreux avantages



Polyvalent



Performant



Facile d'utilisation



Adaptable

1. Polyvalent

- **MULTI-applications** : adapté aux murs intérieurs, combles aménagés et plafonds de combles perdus, en neuf comme en rénovation.
- **Plénum technique** : aménagement possible d'un plénum technique 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 uniquement pour les plafonds de combles perdus avec un second appui vissé sur le premier

2. Performant

- **2 en 1** : possibilité d'ajouter une seconde couche d'isolant pour une performance thermique et acoustique encore plus performante (règle du 2/3 - 1/3).
- **Traitement des ponts thermiques** : appui en composite armé pour réduire les ponts thermiques.

3. Facile d'utilisation

- **Solution complète** : distribuée sous forme de kit incluant vis et embout de vissage.
- **Mise en œuvre simplifiée** : rapidité de mise en œuvre de l'appui sur son support et démontage facilité.
- **Réglable** : facilité de réglage de l'aplomb des fourrures par simple vissage de la tête.

4. Adaptable

- **Compatible** : appui pouvant être vissé directement sur support bois (charpente bois traditionnelle et industrielle) ou clipsé dans une fourrure (F45 et F47).
- **Superposable** : possibilité de coupler deux appuis MultiZAP 2 Néo en plafonds de combles perdus.



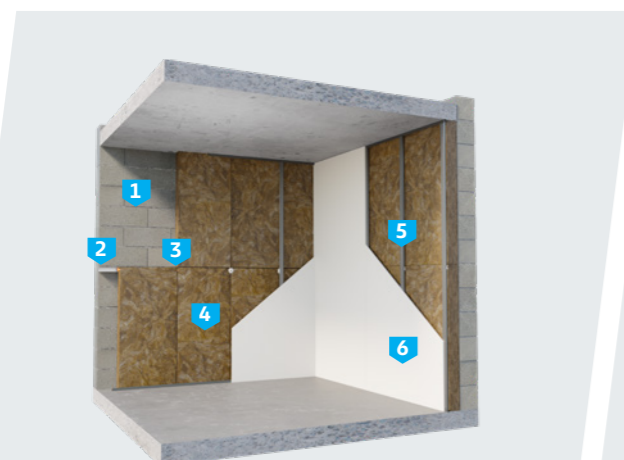
MULTIZAP 2 NÉO

Un appui MULTI-applications

Adapté pour les murs intérieurs, combles aménagés ainsi que pour les plafonds de combles perdus, le MultiZAP 2 Néo devient le nouvel appui universel de référence.



Vous voulez tout savoir sur notre nouvel accessoire ? Ne manquez pas les conseils de notre chef de marché dans une toute nouvelle vidéo des Tutos de Thierry. Le MultiZAP 2 Néo et sa mise en oeuvre n'auront plus de secret pour vous. Rendez-vous sur notre chaîne Youtube en scannant ce QR code.



Murs intérieurs (murs maçonnés) :



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



Murs intérieurs (maison à ossature bois) :



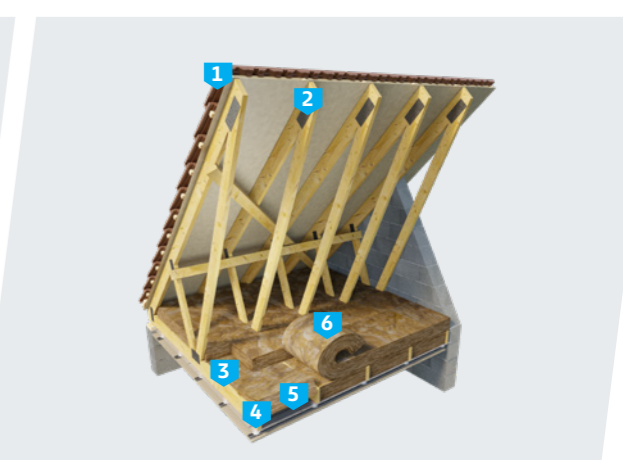
1. Panneau de contreventement
2. Isolant Naturoroll 032
3. Isolant KI Therm 030 P
4. Montant ossature bois
5. Frein vapeur RT Max 2 ou membrane pare vapeur RT Max 18 ou RT Max 90
6. Adhésif RT Max
7. MultiZAP 2 Néo
8. Fourrure métallique verticale
9. Parement de finition



Combles aménagés :



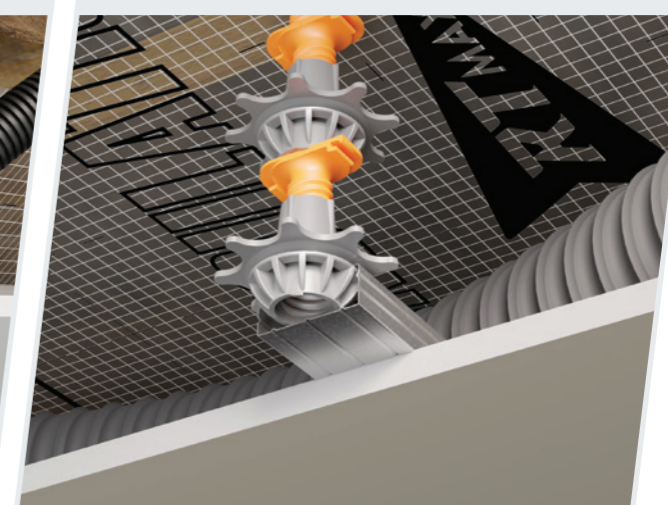
1. Couverture
2. Charpente
3. MultiZAP 2 Néo
4. Isolant KI Fit 032 en bi-couche
5. Frein vapeur RT Max 2 ou membrane pare vapeur RT Max 18 ou RT Max 90
6. Adhésif RT Max
7. Fourrure métallique
8. Parement de finition



Plafonds de combles perdus :



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



MULTIZAP 2 NÉO

Pas à pas de mise en œuvre



Etape 1 :

Pose de la fourrure intermédiaire :

Fixez la fourrure horizontale sur le mur à isoler. Cette fourrure intermédiaire sera positionnée à une hauteur égale à la moitié de la hauteur du mur ou au maximum à 1,35 m du sol.



Etape 2 :

Pose de la tige du MultiZAP 2 Néo :

Vérouillez chaque multizap dans la fourrure intermédiaire en exerçant une rotation d'un quart de tour sens horaire. Démarrez à 10 cm du bord puis à un pas de 60 cm.



Etape 3 :

Pose de la tête du MultiZAP 2 Néo :

Vissez ensuite la tête du MultiZAP 2 Néo sur la tige de l'appui.

Le repère de vissage ne doit plus être visible après vissage de la tête.



Etape 4 :

Pose et réglage de la fourrure verticale :

Clipsez ensuite les fourrures verticales sur la tête du MultiZAP 2 Néo. Le réglage vertical se fera en vissant ou dévissant la tête de l'appui.

Bon à savoir

Dans le cadre d'une application sur une ossature bois en mur comme en comble, il vous suffit de visser l'embase du MultiZAP 2 Néo directement dans les chevrons ou montants bois.



MULTIZAP 2 NÉO

Des avantages pour chaque corps de métier

Pour vous, entreprise :

- **Solution polyvalente** : utilisable aussi bien en neuf qu'en rénovation, le MultiZAP 2 Néo permet l'isolation des murs intérieurs (supports maçonnés ou maisons à ossature bois), des combles aménagés et des plafonds de combles perdus.
- **Performance thermique accrue** : fabriqué à partir de composite armé, le MultiZAP 2 Néo est une solution unique, permettant d'atteindre vos objectifs de performance thermique.
- **Plus grand confort de pose** : peut être directement vissé sur les supports bois afin de rendre sa mise en œuvre plus confortable.
- **Facile et rapide à mettre en œuvre** : tête facilement démontable et réglable sans outils pour la réalisation de vos chantiers en toute rapidité.



Pour vous distributeur :

- **Solution polyvalente** : une référence unique pour 3 types d'applications différentes (murs intérieurs maçonnés, murs intérieurs de maisons à ossature bois, combles aménagés et plafonds de combles perdus).
- **Solution différenciante** : fabriqué à partir de composite armé, le MultiZAP 2 Néo est une solution unique, peu répandue sur le marché et permettant de vous différencier de vos concurrents.
- **Facile et rapide à mettre en œuvre** : tête facilement démontable et réglable sans outil pour la réalisation de vos chantiers en toute rapidité.
- **Produit adaptable** : adapté au neuf et à la rénovation, l'appui est compatible avec tous types de supports (bois ou maçonnés) et charpentes (industrielles ou traditionnelles).
- **Une offre complète** : un kit complet avec vis et embout de vissage compris permettant d'avoir une seule référence en stock.



Conditionnement et quantitatif au m²

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

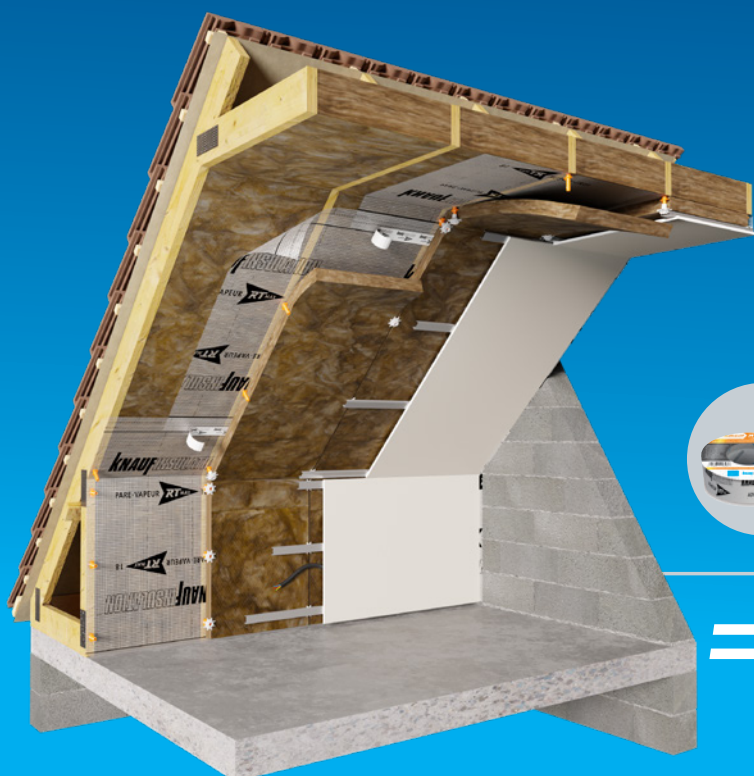
Quantitatif moyen au m² avec le Système RT Max

Système	MultiZAP 2 Néo
Système RT Max Murs	1 pc / m ²
Système RT Max Combles	2 à 3 pcs / m ²



POURQUOI S'ARRÊTER EN SI BON CHEMIN ?

Le MultizAP 2 Néo est compatible avec notre Système RT Max



= Système RT Max Combles*

*Également compatible avec le système RT Max Murs

Knauf Insulation à votre service



Effectuez vos commandes par email : commande.fr@knaufinsulation.com



Contactez-nous selon votre localisation :

✓ Nord / Centre : 0800 91 24 23 ✓ Est : 0800 91 24 19 ✓ Sud / Sud -ouest / Corse : 0800 91 24 20

Rendez-vous sur www.knauf.com/fr-FR
ou scannez le QR code



Nos actualités sur
les réseaux sociaux



Knauf Insulation France S.A.S.
155 rue Anatole France,
92300 Levallois-Perret

Novembre 2024 - tous droits réservés -
photos non contractuelles -
Crédit photo : Diane Weiszberger Photographe -
Nanterre B 341 033 728 -
Knauf Insulation SAS