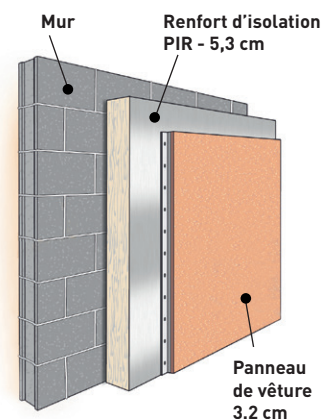


NOUVEAUTÉ

Faible épaisseur, haute performance !

Uniso crée l'isolant extérieur le plus mince du marché, éligible aux aides à la rénovation énergétique

8,5 cm d'épaisseur
pour un R de
3,75 m² K/W



Les atouts d'une ITE de faible épaisseur

En proposant une ITE de faible épaisseur, Uniso répond aux attentes techniques et esthétiques de nombreux propriétaires de maison. Grâce à ce système de vêture plus mince, les fenêtres sont moins enclavées et l'apport en lumière naturelle plus important. La couche d'isolant apposée sur les murs étant plus fine, les façades profitent davantage de la protection des débords de toit qu'avec un système d'ITE traditionnel. Elles sont moins exposées aux intempéries et aux rayonnements du soleil, l'ombre provoquée par les débords profitant à une surface de mur plus importante.

Enfin, il est important de mentionner le traitement simplifié des points singuliers. Chaque maison présente des contraintes techniques et architecturales. Un système de vêture plus mince permet de s'adapter plus facilement à son support et ses particularités grâce à une mise en œuvre plus aisée, sans rien enlever à son efficacité énergétique. Le rendu est visuellement plus beau pour une maison rénovée tant d'un point de vue thermique qu'esthétique.

Cette nouvelle épaisseur du système de vêture Uniso a été développée pour répondre aux exigences du CITE et de l'Eco-PTZ*, qui participent au financement des travaux de rénovation. Il s'agit d'un réel atout pour les particuliers qui souhaitent rénover leur maison. En effet, à performances égales les solutions concurrentes (enduit sur isolant, bardage sur isolant) imposent une épaisseur comprise entre 12 cm et 25 cm...

L'épaisseur n'est pas anodine dans le cadre d'une isolation de façades en rénovation. Elle impacte réellement l'architecture de la maison et le confort des habitants, au niveau des ouvertures (fenêtres et portes) et des débords de toits par exemple. **En résumé, le système de vêture Uniso propose donc le meilleur rapport épaisseur/performance du marché, tout en étant éligible aux dispositifs d'aides en vigueur pour la rénovation énergétique.**

* CITE : Crédit d'Impôt Transition Énergétique, Eco-PTZ : Eco prêt à taux 0.
Pour bénéficier de ces dispositifs le seuil minimal de performance est de 3,7 m² K/W pour l'isolation des murs par l'extérieur.

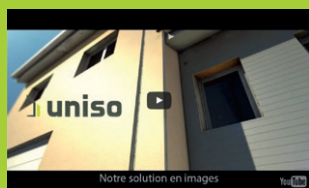


RAPPEL DES DISPOSITIFS D'AIDES EN VIGUEUR

CITE : reconduit en 2017, le crédit d'impôt pour la transition énergétique permet de financer 30 % du montant des travaux d'isolation thermique (hors main d'œuvre).

Eco-PTZ : un éco-prêt à taux zéro d'un montant maximum de 30 000 € pour financer des travaux de rénovation énergétique, dont l'isolation performante des murs donnant sur l'extérieur.

80 % des travaux réalisés chaque année par Uniso entrent dans ces dispositifs.



Découvrez le concept Uniso en vidéo.

www.uniso-isolation.fr

Vêtire Uniso, un concentré de performance

La solution d'isolation Uniso se pose en vêtire sur la façade. Elle vient se fixer directement sur le mur support extérieur à l'aide d'un système de fixation breveté permettant la suppression des ponts thermiques. En plus d'assurer l'isolation de la maison, elle protège les façades de manière durable, mais également les murs intérieurs contre les moisissures et les infiltrations d'humidité grâce à son pare-vapeur. Uniso offre un nouveau confort de vie et un véritable relooking esthétique des façades. Avec de nombreuses finitions (crépi, bois, clin lisse...) et coloris disponibles, les propriétaires donnent une seconde jeunesse à leur maison !

Quelques exemples de réalisations



Une maison d'architecte des années 80 retrouve style et modernité tout en préservant ses lignes - Saint Vallier (71)



Une rénovation inattendue au cœur du Pays Basque. Trois en une, la solution isole, protège et embellit - Tarnos (40)



Une seconde jeunesse grâce à l'isolation par l'extérieur. Cette maison du bordelais entièrement rénovée affirme son caractère contemporain - Saint Médard-en-Jalles (33)