

# UNE ISOLATION ÉLIGIBLE AUX AIDES FISCALES ET FINANCIÈRES

La solution **TRISO-SUPER 12 BOOST'R** offre une résistance thermique  $R > 6,20 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$  mesurée selon la norme NF EN 16012 par un laboratoire accrédité.

Sa performance thermique est justifiée par un rapport d'essai disponible sur [www.actis-isolation.com](http://www.actis-isolation.com). Ce rapport d'essai est obligatoire pour l'éligibilité au crédit d'impôt.

La norme NF EN 16012 est la seule reconnue par les pouvoirs publics pour l'éligibilité des isolants réflecteurs aux aides fiscales (art. 18 bis de l'annexe IV du code général des impôts).

**TRISO-SUPER 12 BOOST'R** est éligible aux différents dispositifs d'aides fiscales pour l'isolation des rampants de toiture :

CRÉDIT D'IMPÔT TRANSITION  
ÉNERGÉTIQUE (CITE)

TVA À TAUX RÉDUIT (5,5%)

PRIMES ÉNERGIE (CEE)

ECO-PTZ+

AIDES DE L'ANAH

# UNE ISOLATION VITE RENTABILISÉE



**Profiter des travaux d'étanchéité pour isoler efficacement ? Une opération très pertinente économiquement.**

En termes de coût fourni-posé, déduction faite du crédit d'impôt, une isolation haute performance  $R > 6$  ne représente qu'un supplément budgétaire minime proportionnellement à des travaux ne traitant que l'étanchéité. Cet écart est vite rentabilisé par d'importantes économies d'énergie.

ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE



## RÉDUCTION DES DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES

La toiture pouvant représenter jusqu'à 30% des déperditions thermiques d'une maison\*, isoler la toiture avec **TRISO-SUPER 12 BOOST'R** permet de réduire sa consommation d'énergie et de rendre sa maison plus confortable en été et en hiver.

\* non isolée d'avant 1974 (source ADEME)

Réf. : PZ646 (08/2018)

ACTIS - 30 avenue de Catalogne - 11300 Limoux  
TÉL. : (+33) 04 68 31 31 31 - FAX : (+33) 04 68 31 94 97

infos@actis-isolation.com

[www.actis-isolation.com](http://www.actis-isolation.com)



# ACTIS

INNOVER POUR MIEUX ISOLER

## Triso-Super 12 Boost'R

SOLUTION D'ISOLATION ALVÉOLAIRE

L'ISOLATION 3 EN 1 IDÉALE  
EN TOITURE PAR L'EXTÉRIEUR

THERMIQUE - PHONIQUE - ÉTANCHÉITÉ



# UNE ISOLATION ALVÉOLAIRE HAUTE PERFORMANCE

TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> est une solution d'isolation 3 en 1 qui permet de bien isoler sans rehausse de toiture<sup>1</sup>, tout en traitant l'étanchéité, ce qui fait réaliser des économies et gagner un temps précieux.

## PERFORMANCE THERMIQUE ÉLEVÉE

La technologie alvéolaire du TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> offre une excellente résistance thermique  $R > 6,20 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}^2$  certifiée selon les normes NF EN 16012 et NF EN ISO 6946 par un laboratoire accrédité.

## SOLUTION COMPOSÉE DE DEUX ISOLANTS

L'isolation TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> se présente sous forme d'un pack composé de deux isolants complémentaires :

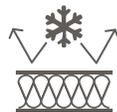
+	
<b>Triso Hybrid<sup>®</sup></b> Isolant alvéolaire réflecteur avec pare-vapeur	<b>Boost'R Hybrid<sup>®</sup></b> Isolant alvéolaire réflecteur perspirant à écran HPV
<b>CÔTÉ CHAUD</b> ■ Dimensions <b>l x L : 1,6<sup>3</sup> m x 11,33 m</b> ■ Paquet dossé de <b>18 m<sup>2</sup></b>	<b>CÔTÉ FROID</b> Face mate noire côté extérieur ■ Dimensions <b>l x L : 1,6<sup>3</sup> m x 10 m</b> ■ Paquet dossé de <b>16 m<sup>2</sup></b>
 Marqué CE comme pare-vapeur. <small>EN 13984:2012</small>	 Marqué CE comme écran de sous-toiture et écran pare-pluie. <small>EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014</small>



# UNE ISOLATION 3 EN 1

TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> permet de réaliser à la fois l'isolation thermique, phonique et l'étanchéité.

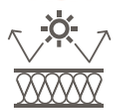
PROTECTION FROID



## UNE ISOLATION HAUTEMENT PERFORMANTE

TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> permet de réduire significativement la consommation énergétique du bâtiment (jusqu'à 30% d'économies en toiture).

PROTECTION CHALEUR



## UN GRAND CONFORT D'ÉTÉ

Les films réflecteurs internes du TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> renvoient jusqu'à 95% des rayonnements thermiques infrarouges pour limiter la pénétration de chaleur.

ISOLATION PHONIQUE



## UNE TRÈS BONNE ISOLATION PHONIQUE

TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> offre une excellente atténuation acoustique de 45 dB, nettement supérieure au seuil de 30 dB requis par la Nouvelle Réglementation Acoustique.

ÉTANCHE À L'EAU ET À L'AIR



## UNE ÉTANCHÉITÉ TOTALE À L'AIR ET À L'EAU

Intrinsèquement étanche à l'air et à l'eau, TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> empêche les infiltrations et fait barrière aux déperditions thermiques par convection.



# UNE ISOLATION IDÉALE EN TOITURE PAR L'EXTÉRIEUR

La mise en œuvre d'une solution d'isolation traditionnelle avec un  $R = 6 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$  en toiture impose une épaisseur de 140 à 240 mm<sup>3</sup>, ce qui entraîne une modification de l'architecture du bâtiment et des coûts supplémentaires.

AUCUNE REPRISSE DE RIVES



## UNE ARCHITECTURE PRÉSERVÉE

L'isolation TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> n'entraîne pas de rehausse de toiture qui impliquerait une modification architecturale et les surcoûts liés.

La souplesse de ses composants lui permet d'utiliser judicieusement l'espace entre chevrons pour éviter une reprise de rives: une opération qui demande un temps de mise en œuvre conséquent avec des répercussions en terme de budget fourni-posé.

PERFORMANCES DURABLES



## UNE ISOLATION DURABLE

Les deux isolants composant la solution TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> sont imputrescibles et étanches à l'air. Ils résistent dans le temps sans se dégrader pour assurer une isolation durable.

## UNE ISOLATION SAINNE

TRISO-SUPER 12 BOOST'R<sup>®</sup> est classé A+ pour la qualité de l'air intérieur selon la norme ISO 16000.

Il est composé de matériaux propres, sans fibres irritantes ni agents chimiques nocifs.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classes allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



<sup>3</sup> Suivant la conductivité thermique de l'isolant

<sup>1</sup> aucune rehausse entraînant une modification architecturale avec reprise de rives

<sup>2</sup> rapport du laboratoire accrédité KTU n°37-10/11 (C) SF/15)

<sup>3</sup> dont 0,1 m de languette débordante adhésive