



GUIDE DE POSE EUROPE

ISOLANTS MINCES

TOITURES, MURS, COMBLES, SOLS

Tunisie Poly Industrie est une PME Tunisienne basée au Z.I M'GHIRA 2082 BEN AROUS TUNISIE Spécialisée dans la conception et la fabrication de solutions d'isolation mince innovantes pour le bâtiment et de Treillis soudé. Tunisie Poly industrie a développé une gamme de matériaux composites destinés principalement aux applications d'isolations Thermo-Acoustique.

L'industrialisation et le choix de « matériaux modernes » permettent à Tunisie Poly Industrie de proposer une ligne de produits particulièrement performants dans les domaines de protection thermique et corrections acoustiques pour les industries de la construction et du bâtiment.

Notre gamme d'isolants minces pour un maximum d'efficacité thermique dans un minimum d'épaisseur. Les isolants minces réflecteurs sont la solution idéale en rénovation, alliant gain de place et simplicité de pose.



**TUNISIE
POLYINDUSTRIE**

Isolation Réflectif, Treillis Soudé

Lot 17 AV. BEN-AROUS Z.I M'GHIRA I
2082 BEN AROUS Tunisie

Tél : 00 216 79 40 83 15

Tél : 00 216 79 40 83 65

Fax : 00 216 79 40 83 65

GSM : 00 216 98 74 80 011

mazet.robert@gmail.com

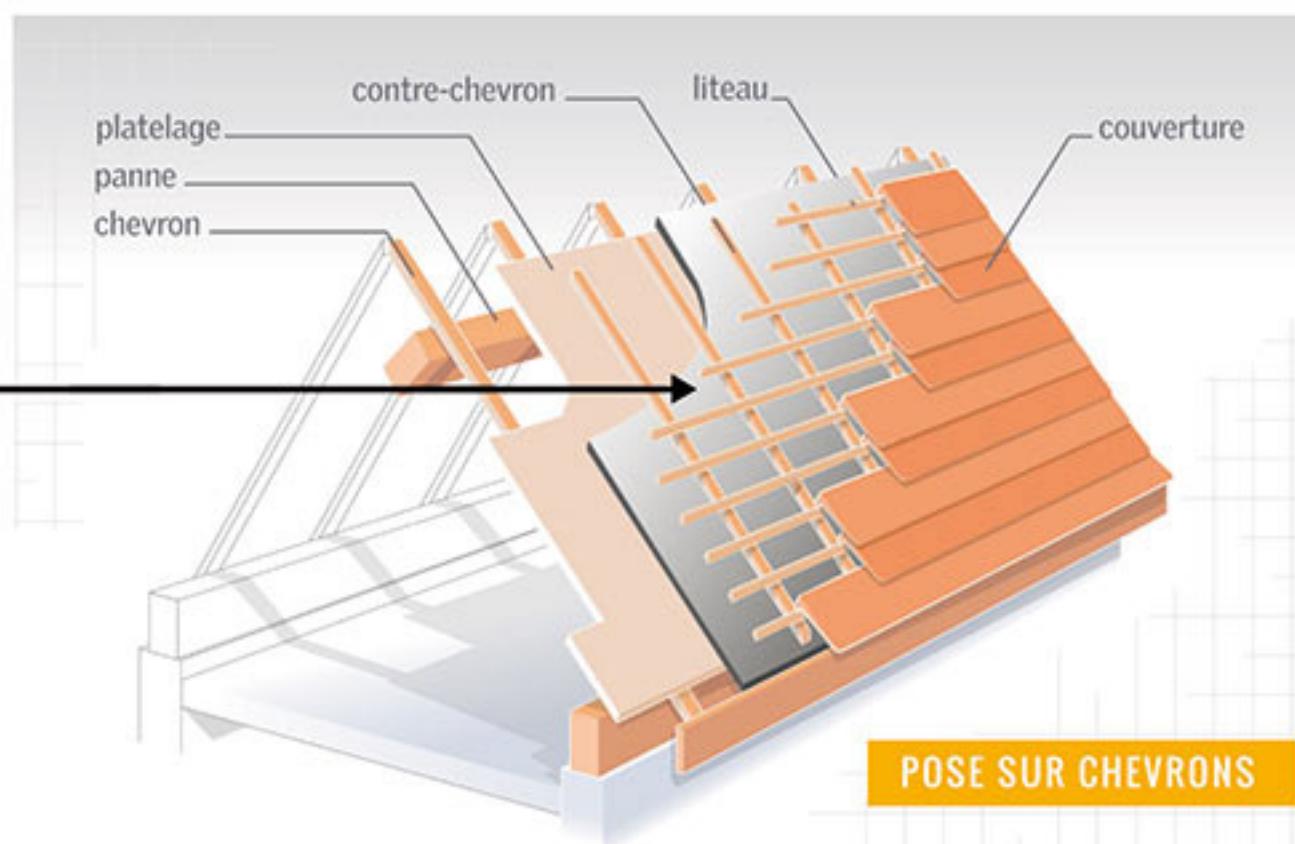
contact@tunisiepolyindustrie.com

www.tunisiepolyindustrie.com

POSE TOITURE

Pour la pose toiture,
Nous conseillons,
l'isolant mince
TPI ISO⁺ M5

ISOLANT TPI

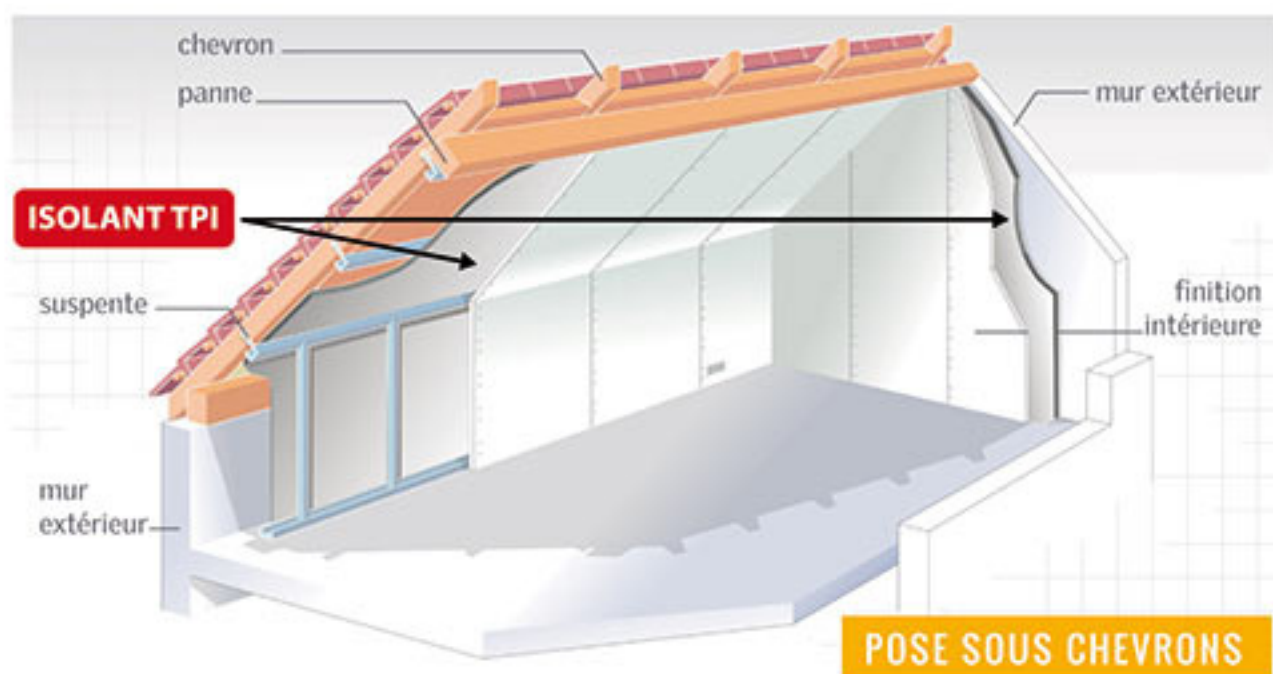


POSE SUR CHEVRONS

Autres Finition

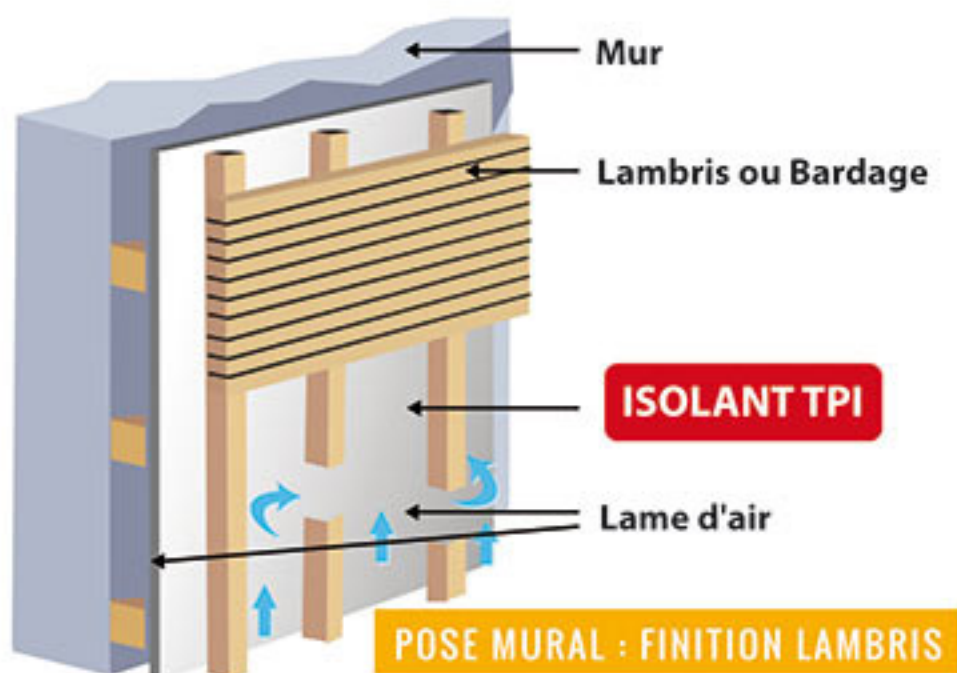
Plaque de plâtre :

- Fixer des suspentes au travers de l'isolant dans les chevrons
- Fixer la plaque de plâtre sur les ossatures métalliques.



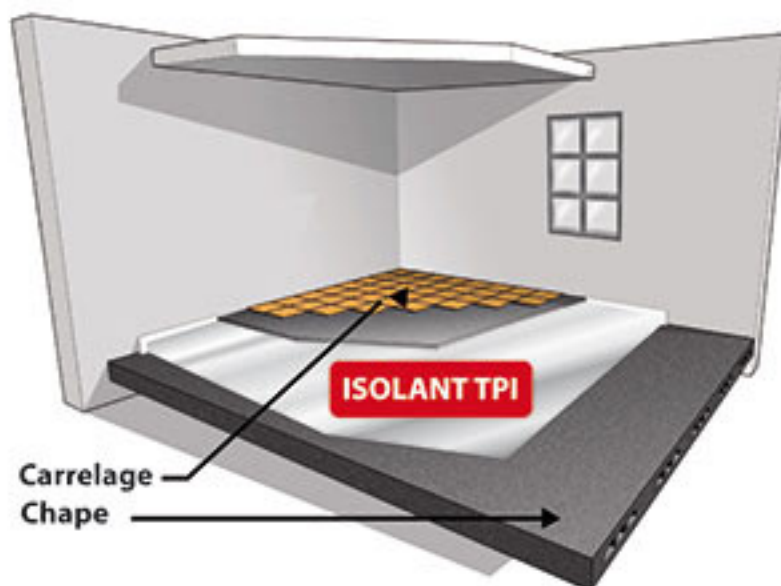
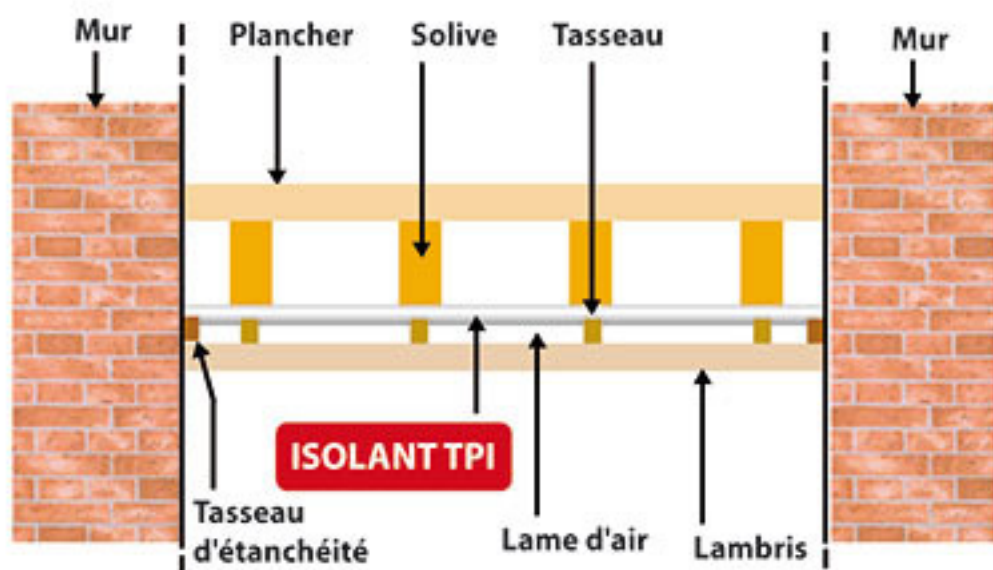
POSE MURAL

Nous conseillons, l'isolant mince **TPI ISO⁺M5** ou le complément d'isolation Thermo-acoustique **TPI ISO⁺M3**



POSE PLANCHER

Nous conseillons, l'isolant mince **TPI PHON M2** ou le complément d'isolation Thermo-acoustique **TPI ISO⁺M3**



Précaution à prendre

- Dérouler l'isolant **TPI PHON M2** avec la mousse polypropylène dessus et le non tissé polypropylène dessous.
- Dérouler l'isolant **TPI ISO⁺M3** avec l'aluminium en dessus
- Réaliser un remonté en périphérie sur le mur (ainsi que sur tous les éléments tels que les poteaux et autres redans) jusqu'à 20 mm.