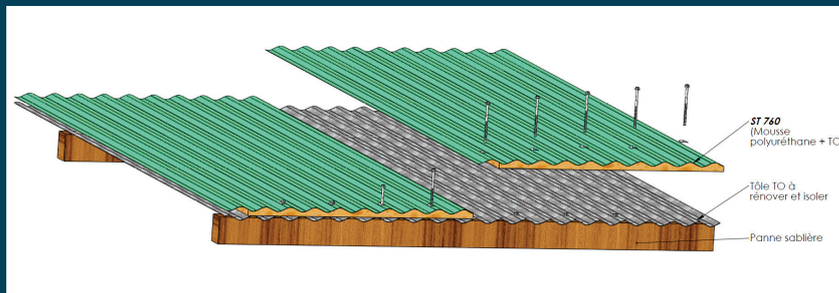


SUR-TOITURE



RÉNOVATION

Le panneau de sur-toiture ISOTECHNIC s'applique directement sur l'ancienne toiture pour la rénover.



ISOLATION THERMIQUE

Le panneau de surtoiture ISOTECHNIC amène une isolation exceptionnelle contre le rayonnement solaire.



ISOLATION PHONIQUE

Le bruit provenant du toit est atténué grâce à l'effet multicouche créé par la gamme « ST ».



ÉTANCHÉITÉ

Le panneau de surtoiture ISOTECHNIC rétablit parfaitement et durablement l'étanchéité de votre toiture.



REPRISE DE PENTE

Le panneau de surtoiture ISOTECHNIC ST810 peut être posé sur un profil tôle ondulée et ainsi respecter la pente minimum conseillée.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES	ST 760	ST 810 (LISSE ET CRÉNELÉE)
Hauteur d'onde	18 mm	40 mm
Épaisseur de mousse	25 mm	50 à 90 mm
Pas d'onde	76 mm	40 mm
Largeur utile	760 mm	810 mm
Longueur	Limitée à 12 ml	Limitée à 12 ml
Portées	900 m	2000 m
Poids	6 kg/m ²	7 kg/m ²
Pente	25 %	5 %

ISOLANT MOUSSE POLYURÉTHANE

L'isolant est constitué de mousse polyuréthane injectée sous presse en usine. Selon la demande, le système polyuréthane formulé pour l'injection de mousse rigide présente un comportement amélioré au feu (essai LNE n° 21000440 : M1 et M2) dont les principales caractéristiques sont les suivantes :

- Isolant à cellules fermées
- Densité: 40kg/m³ (tolérance plus ou moins 2kg/m³)
- Coefficient de conductivité thermique : 0,022 W/M°C
- Épaisseur 10 à 25 mm