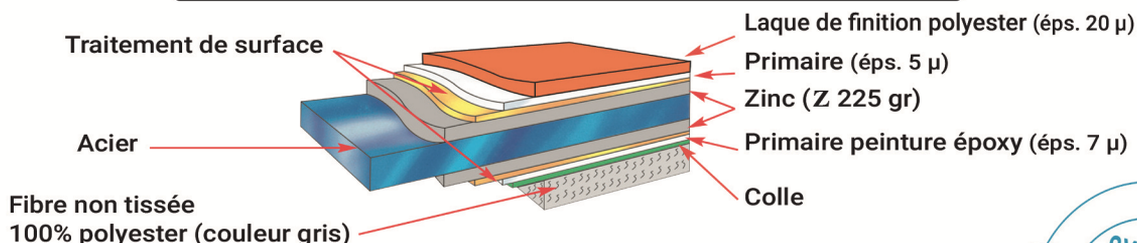


DOMAINE D'APPLICATION

S'utilise **UNIQUEMENT** en toiture froide de bâtiments **VENTILÉS, NON ISOLÉS et NON CHAUFFÉS**, industriels ou agricoles, ayant un volume d'air important ($> 3\text{m}^3/\text{m}^2$), destinés au stockage ou à l'élevage, dans des locaux de faible hygrométrie, d'ambiance saine et non agressive.

Produit déconseillé dans des bâtiments ayant des conditions atmosphériques saturées en humidité (ex.: piscine...) et en poussière (ex.: scierie...)

COMPOSITION DE LA TÔLE ATG-PRO®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cet isolant mince a pour principale fonction d'atténuer les risques de gouttage provoqués par un choc thermique.
- Le revêtement (**ATT**énuateur de **G**outtage) est composé d'un film aiguilleté, non tissé collé à chaud sur l'envers de la bande d'acier galvanisé pré-laqué.
- Composition : fibres aiguilletées non tissé 100% polyester ($110\text{ g/m}^2 \pm 10\%$).
- Composition de la colle : hot melt base caoutchouc (30g/m^2).
- Recouvrement : **300 mm MINIMUM**.
- Classement de réaction au feu : B-s1, d0.
- De part sa structure (100% fibres synthétiques) l'atténuateur de gouttage ne peut être à l'origine du développement fongique.
- Résistance thermique : de -20° à $+80^\circ$.
- Pente minimum : 15% (inférieure nous consulter).
- Distance minimum par rapport au littoral : 10 km, estuaires, grands lacs : 5 km (distance inférieure nous consulter).
- Couleur du film non tissé : gris.
- Épaisseur du film non tissé : $\pm 700\text{ }\mu\text{m}$.

STOCKAGE, POSE ET ENTRETIEN

- Les tôles doivent être dépilées et stockées au sec, inclinées, sous abris ventilé. Éviter le stockage à long terme (2 mois maxi).
- Dépiler les tôles en évitant les frottements.
- Retirer systématiquement toutes particules métalliques, copeaux ou limailles car ils peuvent oxyder le revêtement.
- Il est conseillé d'isoler la panne de la tôle avec un feutre bitumé ou un produit similaire afin de vous assurer une protection supplémentaire contre les risques de corrosion liés à l'oxydation entre la tôle et la panne.
- Bien respecter les règles de ventilation. (selon le DTU 40.35)
- Respecter le sens de pose en fonction des vents dominants.
- Réaliser des larmiers au faîtage et en bas de pente sur chaque tôle.
- Protéger les débords extérieurs de la tôle (rives et faîtages) à l'aide d'une bande de rive ou d'un bandeau de faîtage adapté.
- Afin d'éviter tout désordre lié aux risques de remontées d'eau, il est préconisé de neutraliser le revêtement ATG en bas de pente en complément du larmier, et au recouvrement en cas de faible pente ou de vent dominant important :
 - soit en éliminant le feutre par brûlage au décapeur thermique
 - soit en saturant le feutre par l'application d'un vernis incolore
 - soit en pulvérisant un hydrofuge adapté à cet usage (ex. **iso-Fibre®**)
- Il appartient au client de vérifier que le produit convienne bien à l'usage qu'il lui destine.
- Il est impératif que les règles de stockage, de pose, de ventilation et d'entretien soient bien respectées, conformément à notre fiche technique et selon le DTU 40.35, sans quoi la société **La Maison de l'Éleveur** dégage sa responsabilité.

Ce produit ne peut en aucun cas vous prémunir à 100% des risques de gouttage.

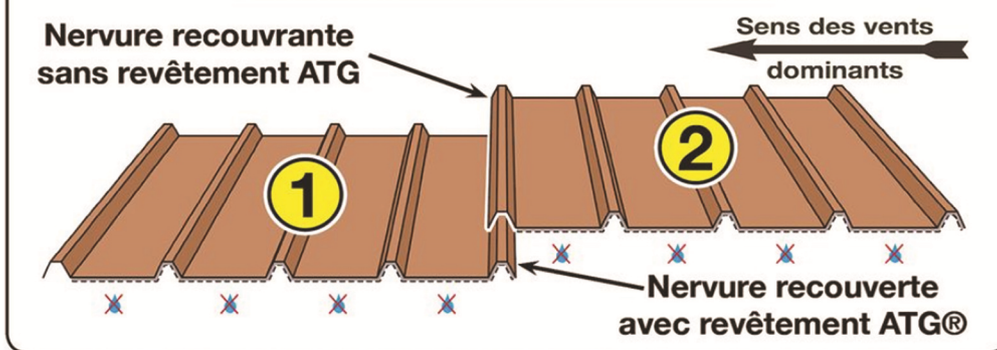
ATTENTION !

Pour assurer le bon fonctionnement et la pérennité des Tôles ATG®, il est impératif que le bâtiment soit bien ventilé et les consignes de pose **BIEN RESPECTÉES** (voir fiche technique)

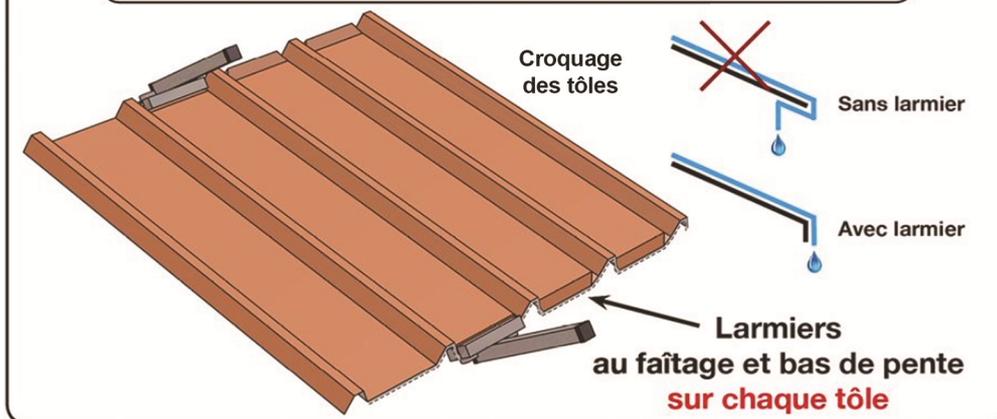
NE JAMAIS OUBLIER

- De protéger les débords extérieurs de la tôle (rives et faitages) à l'aide d'une bande de rive ou de bandeaux de faitages adaptés (voir fiche technique)
- Le croquage au faitage et en bas de pente (voir croquis ci-dessous)

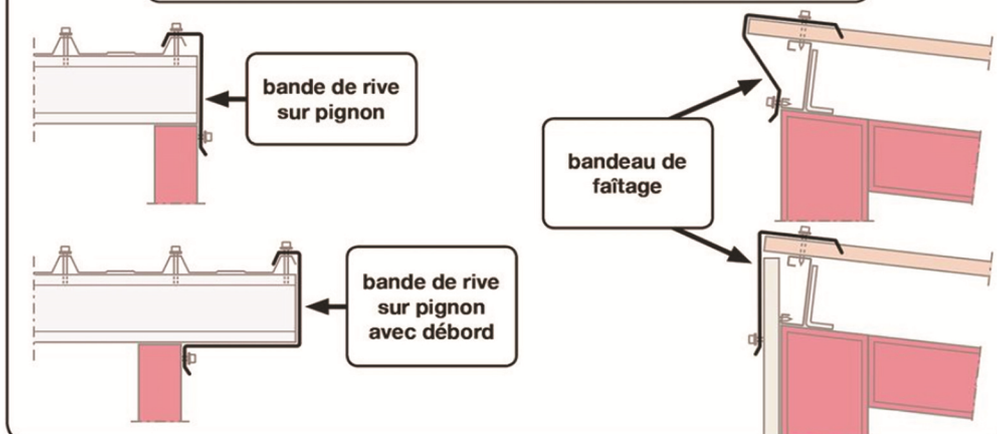
SENS DE POSE DES TÔLES ATG®



RÉALISATION DES LARMIERS SUR TÔLES ATG®



PROTECTION DES DÉBORDS EXTÉRIEURS



Afin d'éviter tout désordre lié aux risques de remontées d'eau, il est préconisé de neutraliser le revêtement ATG en bas de pente en complément du larmier

en pulvérisant un hydrofuge adapté à cet usage (ex. *iso-Fibre®*)

