

# HI-XT

## Panneau pour toiture à isolation haute performance



### Considérations générales pour le montage de panneaux de toiture HI-XT

#### Sécurité du produit

Il faut tenir compte des informations figurant dans la Fiche de Sécurité du Produit.

#### Précautions

Pour éviter les rayures, les bosses et les déformations pendant le montage, il faut utiliser une cale en caoutchouc, éliminer les copeaux après la coupe et ne pas poser de charges concentrées sur les panneaux.

#### Fixations

Les vis de fixation doivent être sélectionnées en fonction du matériau du support et des exigences de résistance et de durabilité. Le couple de serrage de la machine à visser doit pouvoir garantir une bonne fixation, évitant les couples excessifs qui peuvent provoquer des déformations superficielles de la tôle extérieure du panneau.

#### Film de protection

Vérifier si le film de protection (le cas échéant) du panneau



a été complètement retiré au fur et à mesure que les panneaux se fixent à la structure de support.

#### Mise à la terre

La mise à la terre des panneaux et de la structure portante de toiture est recommandée pour éviter l'accumulation d'électricité statique.

### Montage de panneaux de toiture HI-XT sans chevauchement

#### Pente minimum de toiture

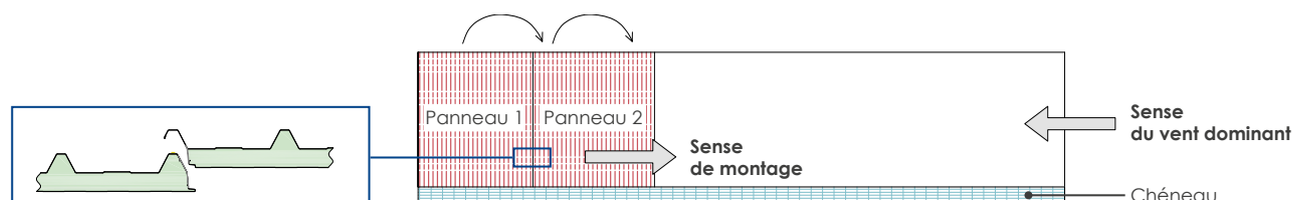
4% (pente minimum recommandée de 5%)

#### Sens de montage

Le panneau de toiture HI-XT est asymétrique et le sens du montage sera contraire à celui des vents dominants.

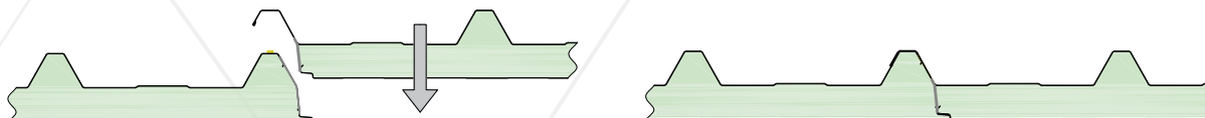
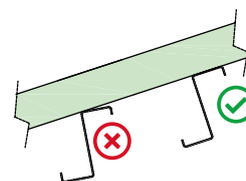
#### Séquence de montage

1. Retirer le film de protection temporaire au fur et à mesure de l'installation des panneaux (le cas échéant).
2. Mettre sur la structure tous les accessoires de montage prévus sous le panneau, c'est-à-dire ceux en contact avec la structure portante de la toiture. Il est recommandé de mettre un cordon d'étanchéité sur la panne de faite avant de poser le panneau de toiture.

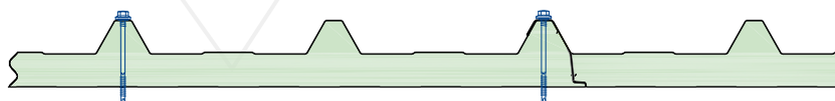




3. Fixer le premier panneau à la structure en commençant par la nervure contiguë à la partie latérale de la toiture. Le panneau doit être en parfait appui sur le support. La vis doit être fixée de manière perpendiculaire à la surface du panneau et centrée sur la crête.
4. Poser le deuxième panneau en faisant chevaucher la tôle sur la dernière nervure du panneau déjà posé. Selon les conditions ambiantes, il est recommandé d'appliquer un produit de scellage sur la partie haute de la nervure qui doit chevaucher le panneau adjacent.



5. Fixer la nervure de chevauchement entre panneaux à la structure et disposer des fixations au moins toutes les 2 nervures du panneau.



6. Procéder de la même manière avec le reste de la toiture, en contrôlant constamment l'alignement entre les panneaux et l'alignement des panneaux avec la structure.
7. Après avoir terminé la toiture, couper la partie latérale en excédent du dernier panneau en utilisant une scie sauteuse ou un disque de coupe à froid, puis éliminer la sciure résultant de la coupe.
8. Monter le reste des éléments de la toiture (éléments de finition, finitions, etc).

## Montage de panneaux de toiture HI-XT avec chevauchement

### Pente minimum de toiture

7% (pente minimum recommandée de 10%)

### Chevauchement des panneaux

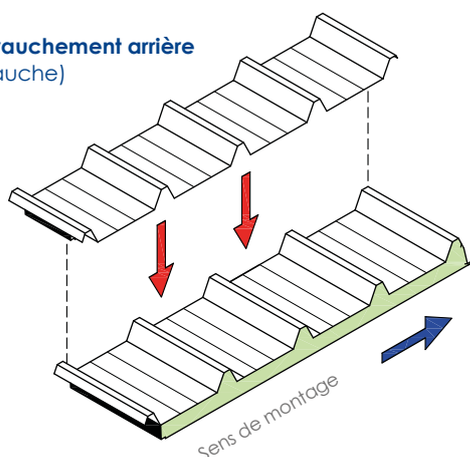
Le croisement des deux panneaux chevauchés doit toujours se faire sur une panne. La largeur d'aile de ladite panne doit être d'au moins 80 mm. Il est recommandé une longueur minimum de chevauchement de 200 mm.

### Séquence de montage

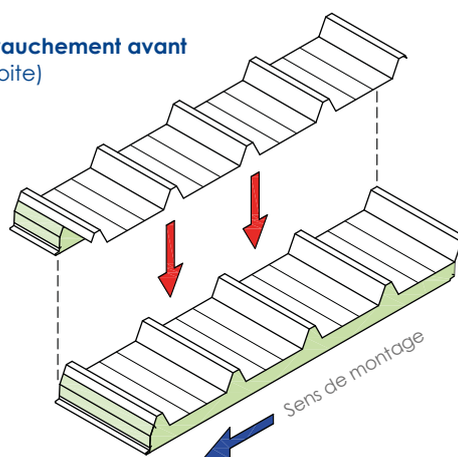
Les panneaux HI-PIR XT ont un sens de l'assemblage qui doit être respecté, notamment lors du chevauchement des panneaux du toit.

Lors de la commande des panneaux, il faut indiquer si le chevauchement avant (gauche) ou arrière (droite) est souhaité selon l'image suivante:

#### Chevauchement arrière (À gauche)



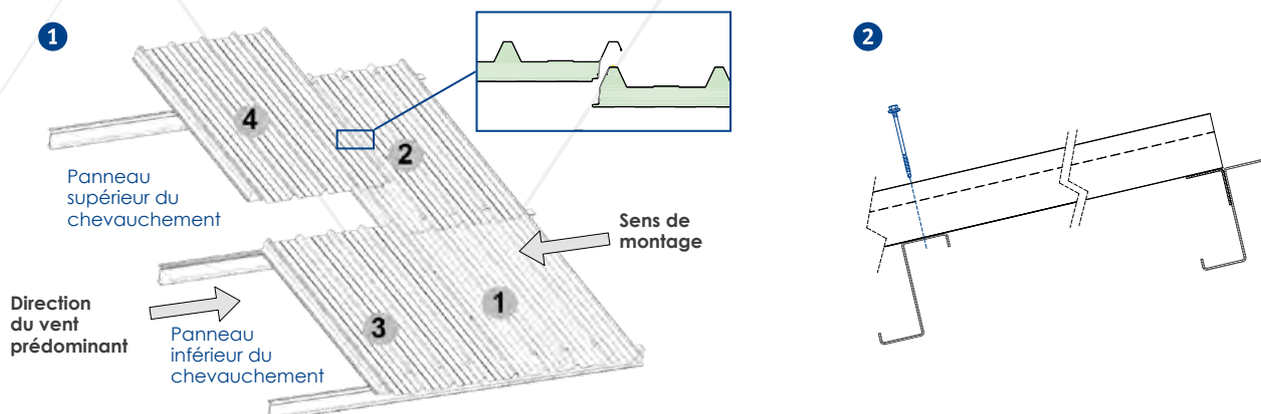
#### Chevauchement avant (À droite)



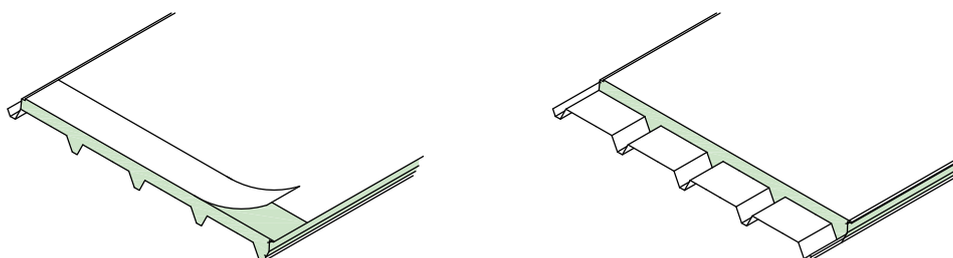


### Séquence de montage

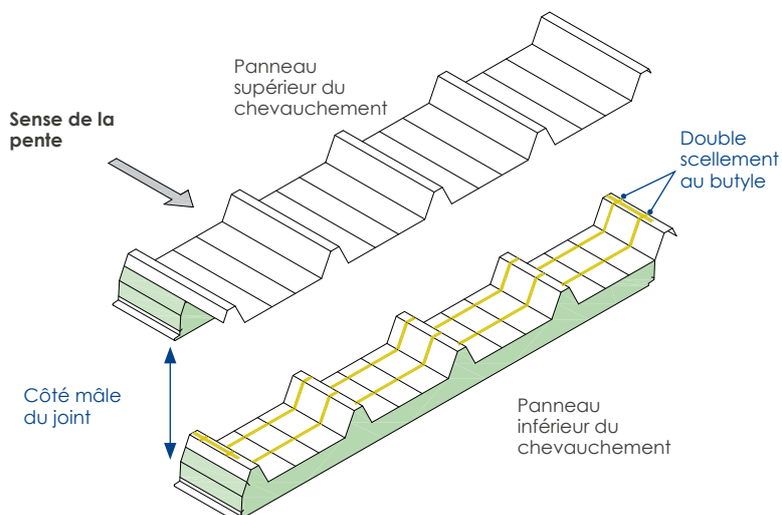
1. Retirer le film de protection temporaire au fur et à mesure de l'installation des panneaux (le cas échéant).
2. Fixer d'abord les panneaux de la partie basse de la pente, comme indiqué pour le montage sans chevauchement, mais sans visser le panneau à la panne supérieure où doit être réalisé le chevauchement. Une fois les panneaux supérieurs posés, la partie mâle du panneau inférieur et supérieur doivent être du même côté du panneau.



3. Si la zone de chevauchement du panneau supérieur est livrée avec de la mousse, il faut éliminer la tôle intérieure (pré-coupée) et la mousse.

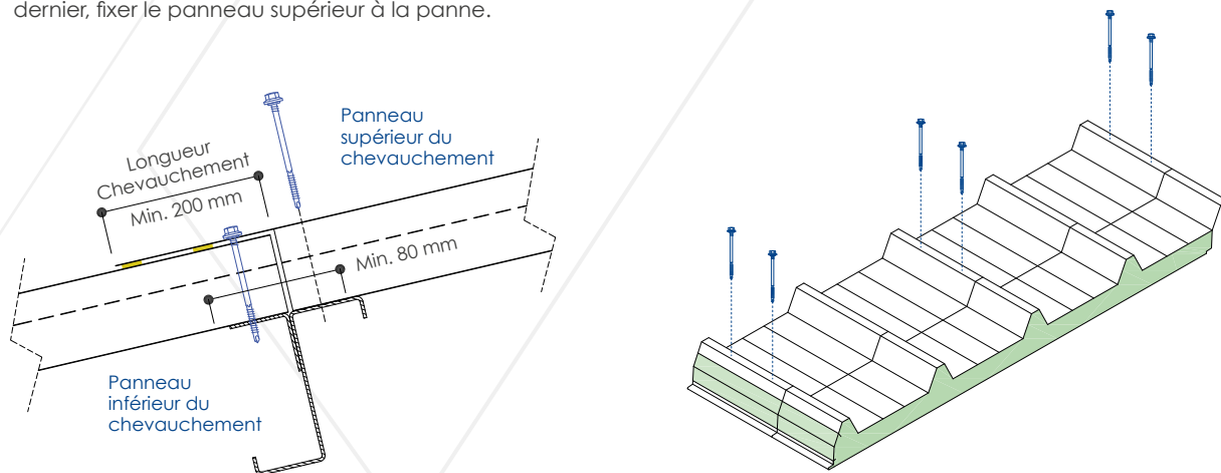


4. Couper les bords latéraux du chevauchement et enlever l'excédent de tôle.
5. Appliquer un double scellement au butyle dans la zone de chevauchement du panneau inférieur, en nettoyant et en séchant la surface au préalable.

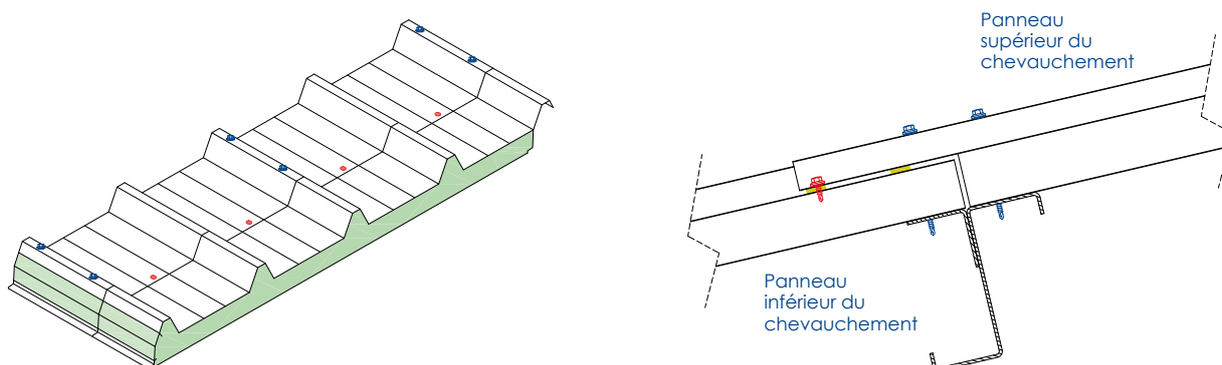




6. Fixer le panneau inférieur de chevauchement à la panne, avec la tôle de chevauchement du panneau supérieur. En dernier, fixer le panneau supérieur à la panne.



7. Fixer, avec 1 ou 2 vis par travée (en rouge sur le dessin), la tôle de chevauchement avec le panneau inférieur.



8. Suivez la séquence de montage en plaçant le panneau inférieur à côté de celui déjà installé et agissez de la même manière que le panneau supérieur, comme indiqué au début des instructions de montage qui se chevauchent.



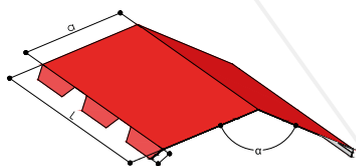
### Compléments et éléments de finition

HURRE dispose d'une vaste gamme d'éléments de finition et de compléments, parfaits pour faciliter la mise en œuvre complète de la toiture et obtenir une excellente finition.

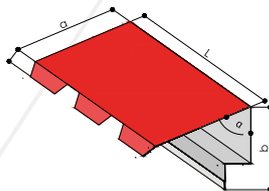
#### Éléments de finition

Fabriqués sur mesure avec de la tôle en acier de 0,6 mm d'épaisseur, selon les besoins de chaque client et projet concret.

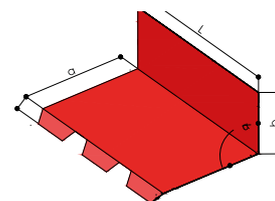
Longueur des éléments de finition emboutis : Largeurs de 3 panneaux + 200 mm de chevauchement.



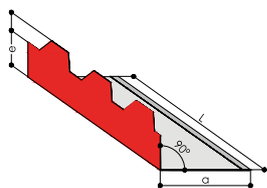
**Faîtier double XT**



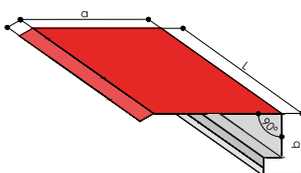
**Faîtier simple XT**



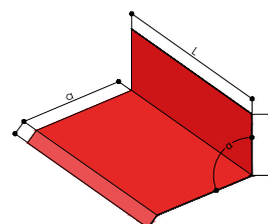
**Faîtière contre mur XT**  
(Ou en solin)



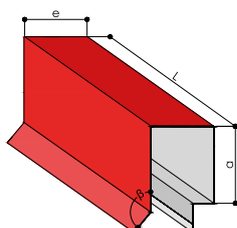
**Closoir bas de pente XT**  
(Longueur = 1 panneau)



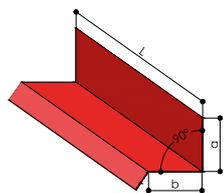
**Bande de rive XT**



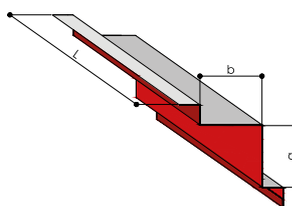
**Rive contre mur XT**  
(Ou en solin)



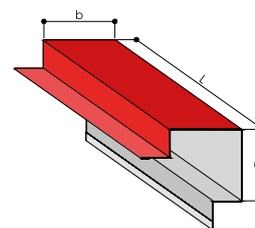
**Couronnement  
D'acrotère XT**



**Bavette rejet d'eau XT**



**Angle intérieur XT**  
(Bardage)



**Angle extérieur XT**  
(Bardage)

#### Joint faîtier

L'étanchéité du système, en fonction de la pente de la toiture, inclut un profilé en mousse de polyéthylène à cellules fermées, ayant la géométrie des nervures du panneau HI-XT et adhésif pour en faciliter la pose. Longueur 1,00 m.





### Détails de construction

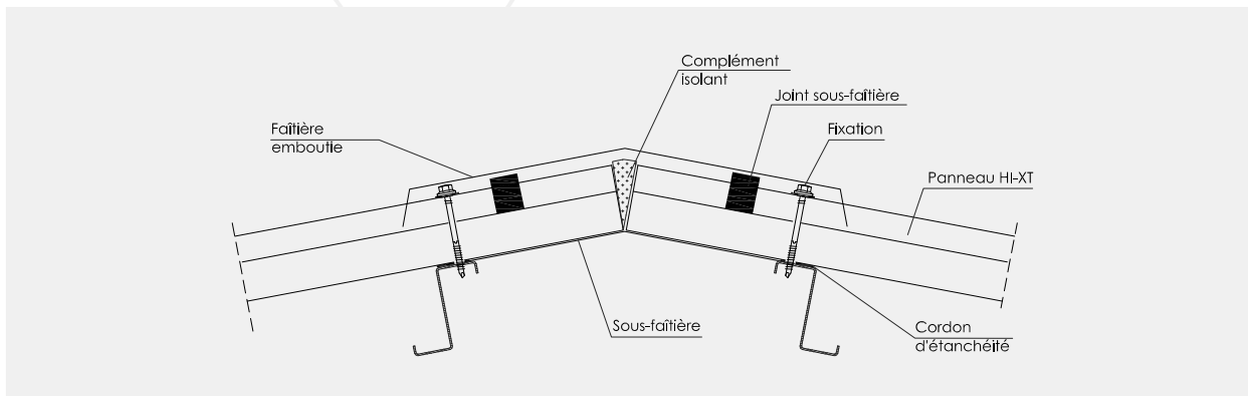
Pour le montage des systèmes à fixations visibles, il faut utiliser des machines à visser ayant une butée de profondeur afin d'éviter que les vis n'enfoncent les surfaces externes des éléments à fixer.

#### Faîte à pente double

Le faîte est résolu grâce à un élément de finition embouti qui s'adapte au profil nervuré du panneau.

Le point d'union entre les panneaux doit être bouché avec un complément isolant pour ne pas interrompre l'isolation.

Il est recommandé d'appliquer un cordon d'étanchéité entre le panneau et la première panne pour servir de barrière de vapeur.

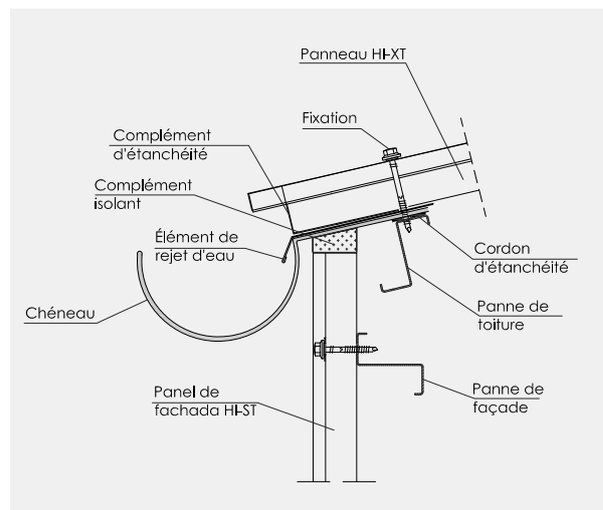


#### Union de toiture avec façade et chéneau extérieur

Le chéneau et l'élément de rejet d'eau sont en appui sur la dernière panne ou élément de la structure portante. Un profilé de rejet d'eau débouche dans le chéneau. Le panneau, l'élément de rejet d'eau et le chéneau doivent être fixés simultanément avec une vis autotaraudeuse.

Il faut appliquer un cordon d'étanchéité entre le panneau et l'élément de rejet d'eau pour servir de barrière de vapeur.

Optionnellement, un noyau isolant du panneau de toiture doit être caché avec un élément de finition en acier embouti, qui s'adapte aux nervures du panneau.

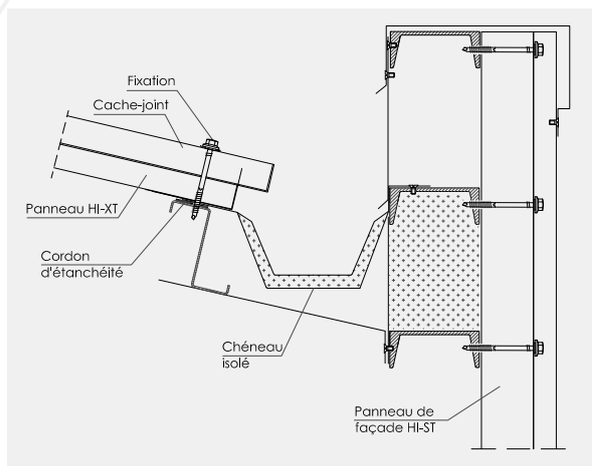
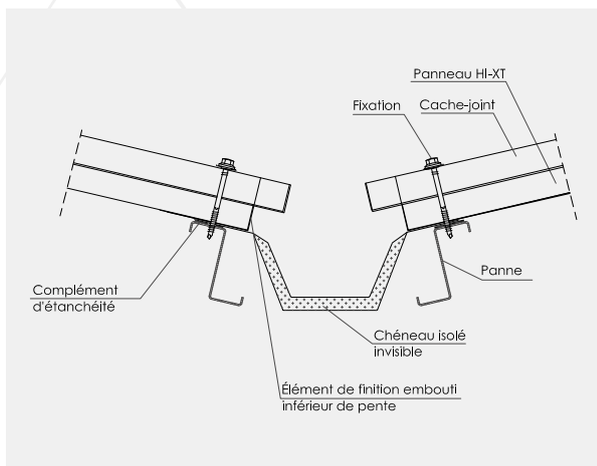




### Union toiture et chéneau intérieur

Si le chéneau est intérieur, il doit être isolé pour assurer la continuité de l'isolation thermique. Le chéneau doit être en appui sur les pannes de toiture ou sur la dernière panne de toiture et une panne de façade.

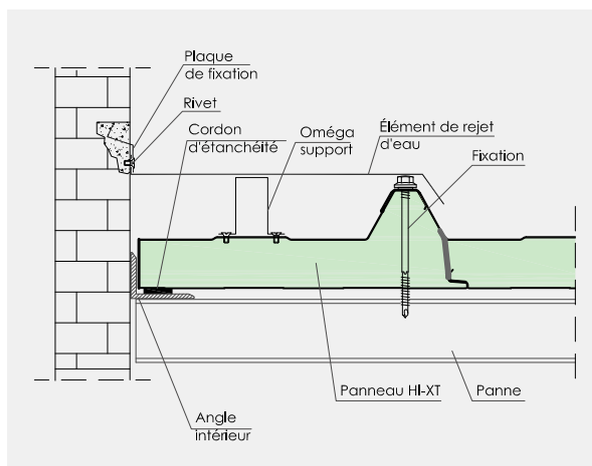
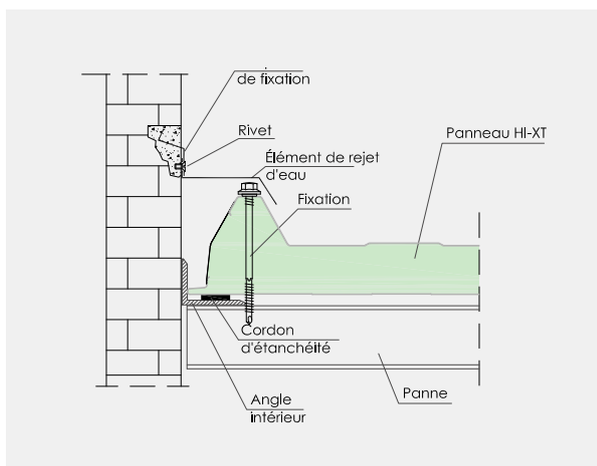
Il faut appliquer un cordon d'étanchéité entre le panneau et le chéneau pour servir de barrière de vapeur.



### Union latérale contre un mur

Un élément d'angle intérieur, en appui sur la panne, servira de guide pour mettre en place le panneau HI-XT. Il faut appliquer un cordon d'étanchéité entre le panneau et l'angle pour servir de barrière de vapeur.

Le profilé en acier prélaqué de rejet d'eau doit entrer dans le mur, jusqu'à la nervure la plus proche du panneau HI-XT. Si nécessaire, un profilé de support de type oméga doit être fixé au panneau pour soutenir l'élément de rejet d'eau.





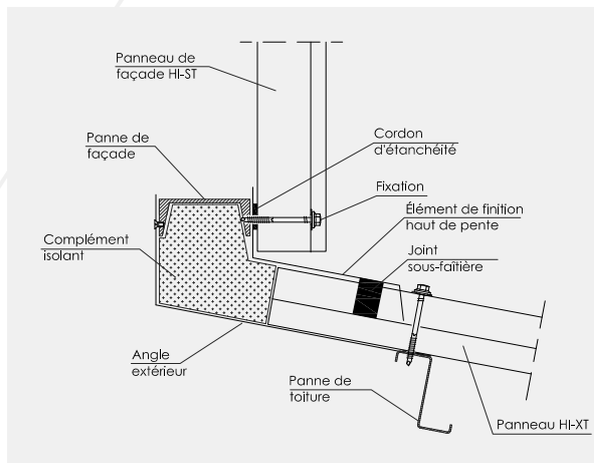
### Union de toiture avec façade

Au point d'union entre le panneau de toiture et celui de façade, il faut utiliser un complément isolant pour ne pas interrompre l'isolation.

Par l'intérieur du bâtiment, la finition est obtenue avec un angle en tôle prélaquée et un cordon d'étanchéité servira de barrière de vapeur.

Par l'extérieur, un élément de finition embouti de haut de pente doit être posé, qui sera fixé à la panne de la façade avant de fixer le panneau de façade.

Si l'élément faitier n'est pas embouti, il faut poser un profilé faitier en polyéthylène qui s'adapte aux nervures du panneau.

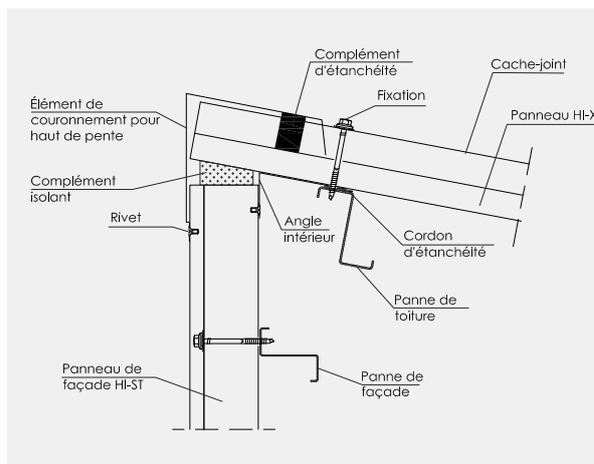


### Union de toiture avec façade en position haut de pente

Le couronnement en haut de pente de la toiture avec la façade est résolu par un élément de finition embouti.

Si l'élément de finition n'est pas embouti, il faut poser un profilé en polyéthylène pour servir de complément d'étanchéité.

Si nécessaire, le point d'union entre les panneaux doit être bouché avec un complément isolant pour ne pas interrompre l'isolation. Le profilé de finition doit être fixé aux panneaux avec des rivets.



#### Huurre Ibérica S.A.U.

Crta. C-65, km 16  
E17244 Cassà de la Selva  
Girona (Spain)

☎ (+34) 972 463 085

📠 (+34) 972 463 208

✉ huurre@huurreiberica.com

