

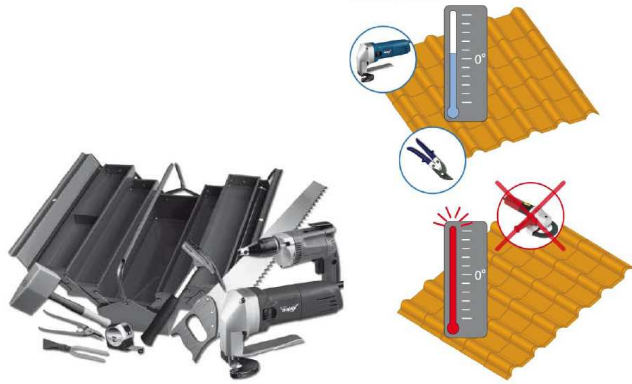
1 – Limite de responsabilité

Cette notice est donnée à titre indicatif.

La société VPV DIRECT ne pourra être mise en cause suite à des problèmes de montage étant donné qu'elle ne réalise aucun montage du matériel qu'elle commercialise.

Nous vous conseillons de faire poser le matériel par un professionnel du bâtiment habilité à la pose de ce type de matériel.

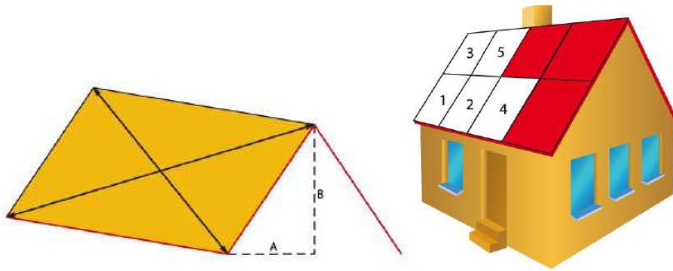
2 – Matériel nécessaire au montage et préconisation :



L'utilisation d'une grignoteuse ou cisaille à tôle est nécessaire pour la découpe.

L'utilisation d'une disqueuse est déconseillée pour la découpe (brulure du revêtement).

3 – Informations générales :



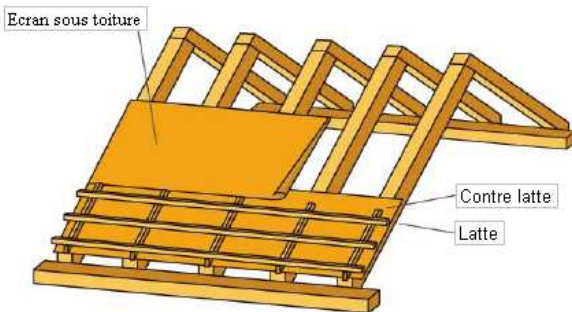
La pente minimum admise est de 15% (soit 15cm/ml de pente) ou 8.5° ($B > 1/7 A$).

Commencez la pose des tôles de la droite vers la gauche ou de la gauche vers la droite (Si pose de la gauche vers la droite, il est nécessaire de passer la tôle 2 sous la tôle 1)

4 – Placez les chevrons tous les 80 cm maximum puis placez l'écran de sous toiture.

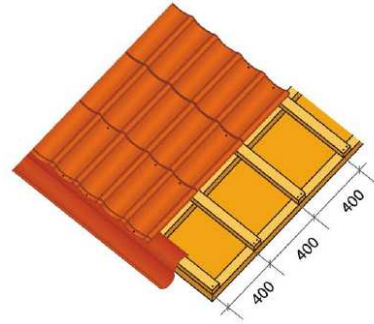
Fixer l'écran de sous toiture à l'aide de contre latte de maintien (Épaisseur minimum : 10mm).

Assurez vous que l'écran de sous toiture déborde bien dans la gouttière afin d'évacuer la condensation.



5 – Placez les Lattes tous les 400mm à partir du bas.

Nota : Vérifier la position avec la première tôle avant de fixer toutes les lattes.



6 – Mise en place des tôles :

Placez les tôles en respectant les consignes du chapitre « Informations générales » et fixer les tôles avec les vis (Vissage avec une douille hexagonale de 8mm).

Important : il est impératif d'utiliser des vis avec joint afin d'assurer l'étanchéité entre les vis et les tôles.

Avec les vis auto-perforante, il n'est pas nécessaire de faire un pré perçage, la vis est étudiée pour perforer la tole.

Exemple de disposition des vis sur une tôle de 2,15ml de longueur :

Les vis se positionnent dans le bas de l'onde de la tôle, suivant la forme de la tôle, voir le schéma ci-dessous sauf pour la fixation de deux tôles entre-elles (mise en place de la vis sur la partie haute de l'onde – uniquement à la jonction des 2 tôles)

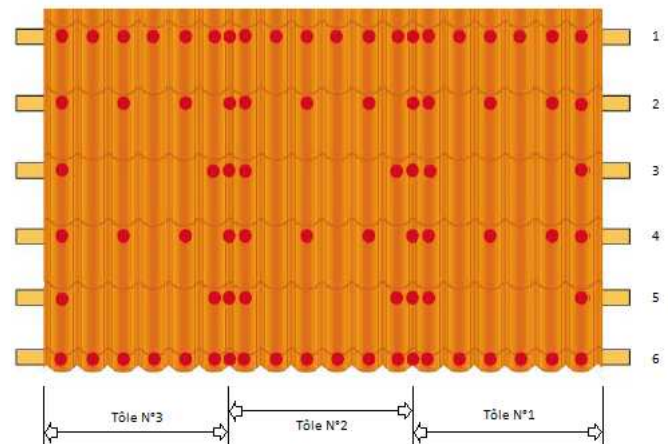


Schéma : Mise en place des vis pour la partie basse, haute et jonction entre 2 tôles (suivant la forme des tôles) – Rangées 1 et 6

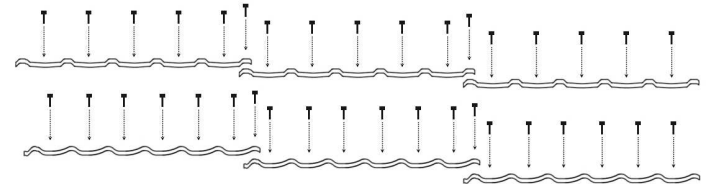


Schéma : Mise en place des vis pour les rangées intermédiaires – Rangées 2 et 4.

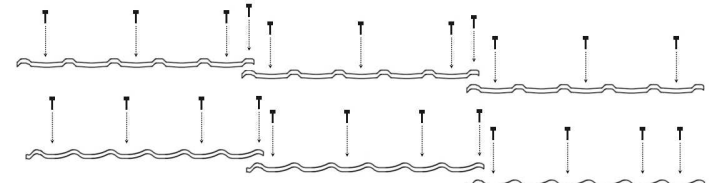
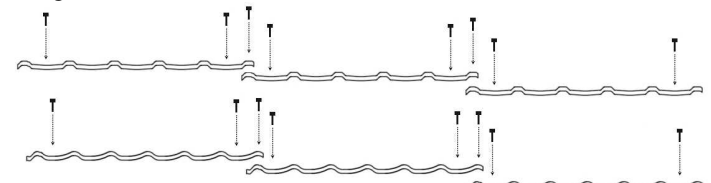


Schéma : Mise en place des vis pour les rangées intermédiaires – Rangées 3 et 5.



Prévoir environ 11 vis/m²

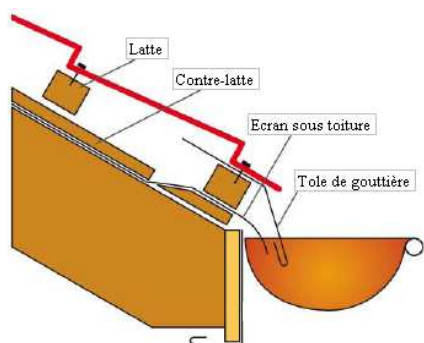
Si vous équipez votre toiture de tôle de gouttière, ne pas mettre les vis de la rangée du bas (N°6) afin de faciliter le montage des tôles de gouttière.

Suivant le cas, mettre en place :

- Tôle de gouttière : Ch.7,
- Tôle de rive : Ch. 8,
- Faitière : Ch 9,
- Gouttière : Voir notice de montage des gouttières

7 – Mise en place des tôles de gouttière.

Attention : si vous équipez votre toiture de gouttière, il est nécessaire de monter les gouttières avant de poser les tôles de gouttière (voir notice de montage des gouttières).



Après la mise en place des tôles imitation tuiles, insérer la tôle de gouttière sous la tôle imitation tuile.

Mettre ensuite le joint entre la tôle de gouttière et la tôle imitation tuile – voir modèle de joint en fonction de la tôle utilisée:



Finir ensuite de fixer les tôles avec les vis.

Mettre en contact avec la même vis, la tôle imitation tuile, le joint, la tôle de gouttière et le liteau.

8 – Mise en place des tôles de rive.

Décoller la bande de papier se trouvant sur la partie collante du joint, puis mettre en place le joint dans la tôle de rive (voir schéma ci-dessous)

Placer ensuite la tôle de rive sur la toiture et fixer la tôle de rive sur les tôles imitation tuile (sur la partie haute de la tôle imitation tuile) d'un côté et sur le chevron de l'autre afin de rigidifier l'ensemble.

La vis doit mettre la tôle de rive et la tôle imitation tuile en contact

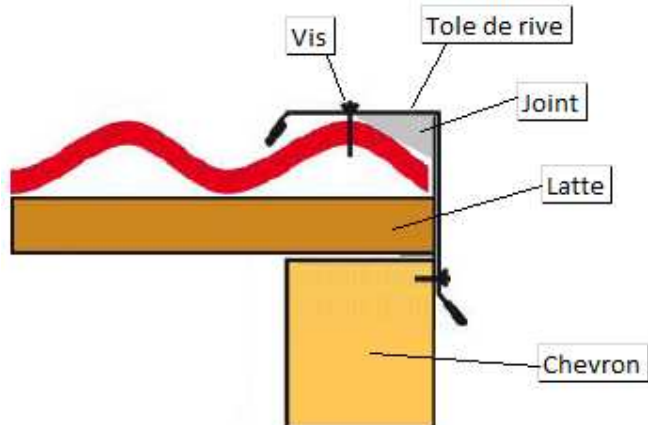


Schéma du joint de tôle de rive :



9 – Mise en place d'une faitière.

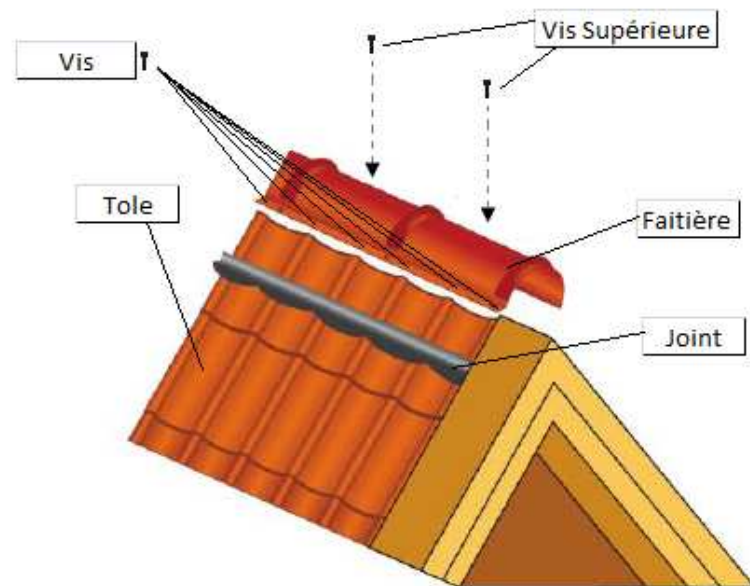
Mettre en place le joint et la faitière sur le toit, puis fixer l'ensemble sur les tôles imitation tuile à l'aide des vis auto-perforante (Voir schéma ci-dessous – Vis sur le coté et en partie supérieure sur la latte en bois.

La vis doit traverser la faitière, le joint et la tôle imitation tuile.

La vis doit mettre la faitière, le joint et la tôle imitation tuile en contact.

Cas N°1 : montage d'une faitière en partie supérieur de la toiture

Utiliser les joints ayant la forme de la tôle, suivant le cas :

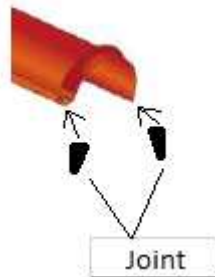


Cas N°2 : montage d'une faitière en partie descendante de la toiture

Utiliser les joints de rive :



Coller le joint de rive sur les cotés de la faitière



Puis fixer la faitière avec les joints sur les tôles à l'aide des vis auto-perforantes (idem schéma ci-dessus)

