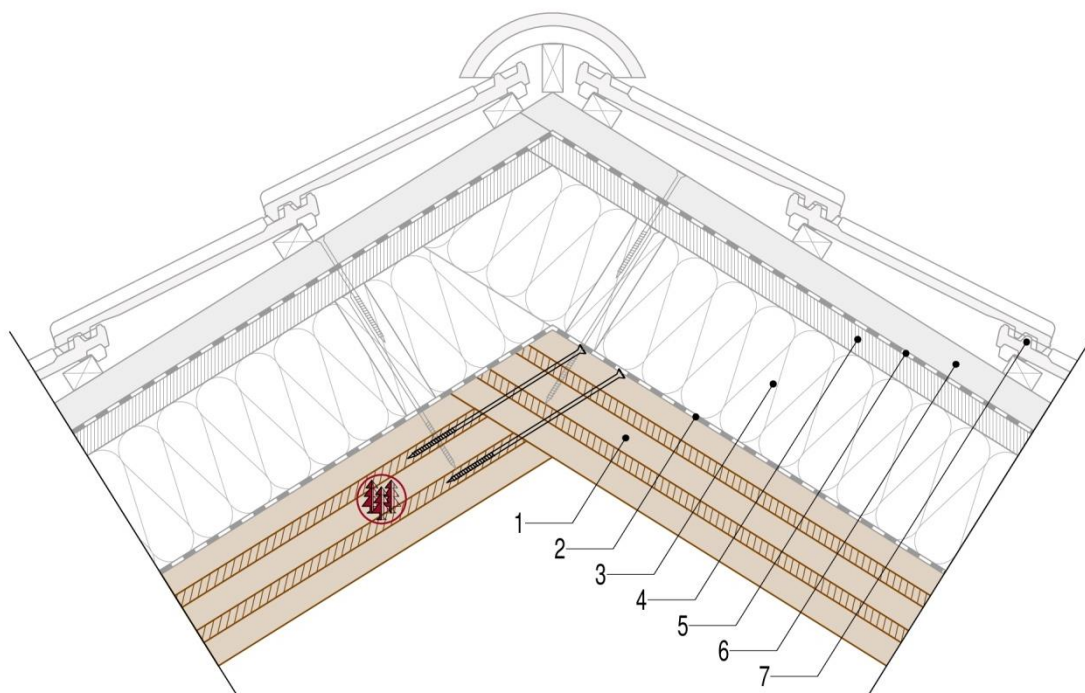


## 4.1 Détail faîtage

### Variante 1



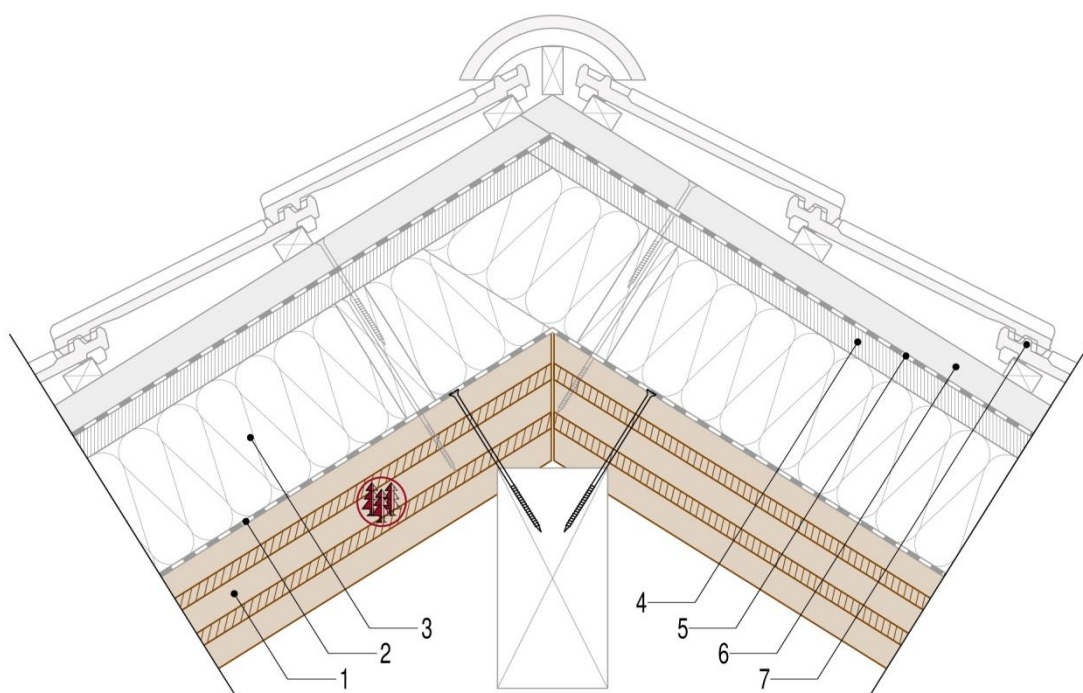
- 1 Panneau PMC (selon statique)
- 2 Pare-vapeur (selon physique du bâtiment)
- 3 Isolant
- 4 Seconde couche isolante

- 5 Pare-pluie
- 6 Lame d'air, lattage
- 7 Couverture

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.

## 4.1 Détail faîtage

### Variante 2



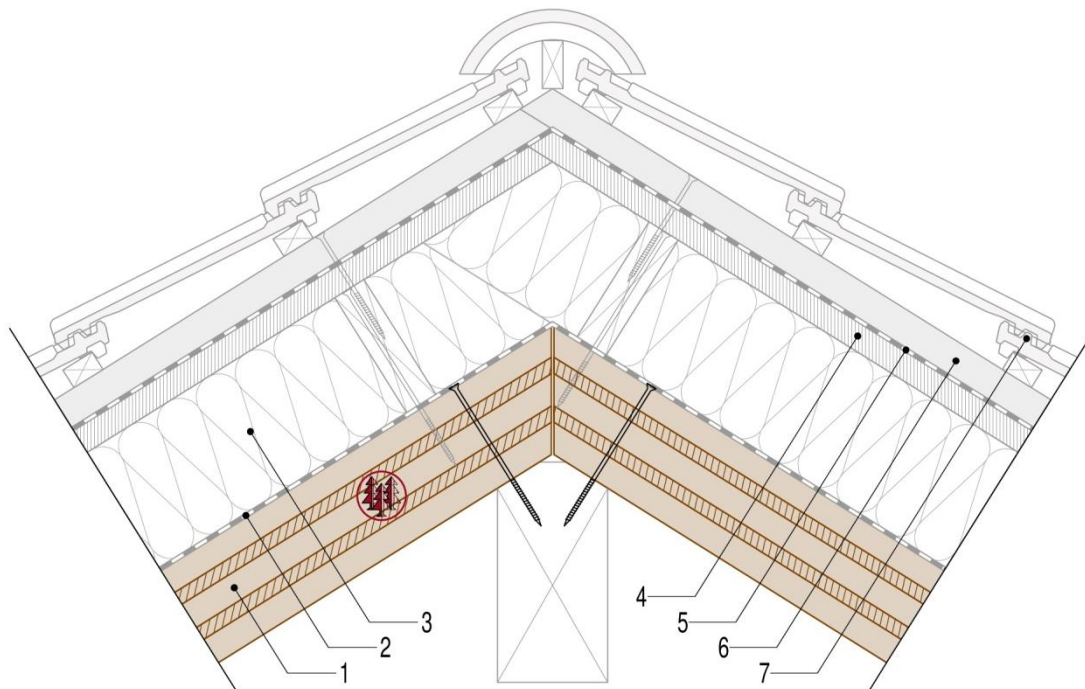
- 1 Panneau PMC (selon statique)
- 2 Pare-vapeur (selon physique du bâtiment)
- 3 Isolant
- 4 Seconde couche isolante

- 5 Pare-pluie
- 6 Lame d'air, lattage
- 7 Couverture

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.

## 4.1 Détail faîtage

## Variante 3



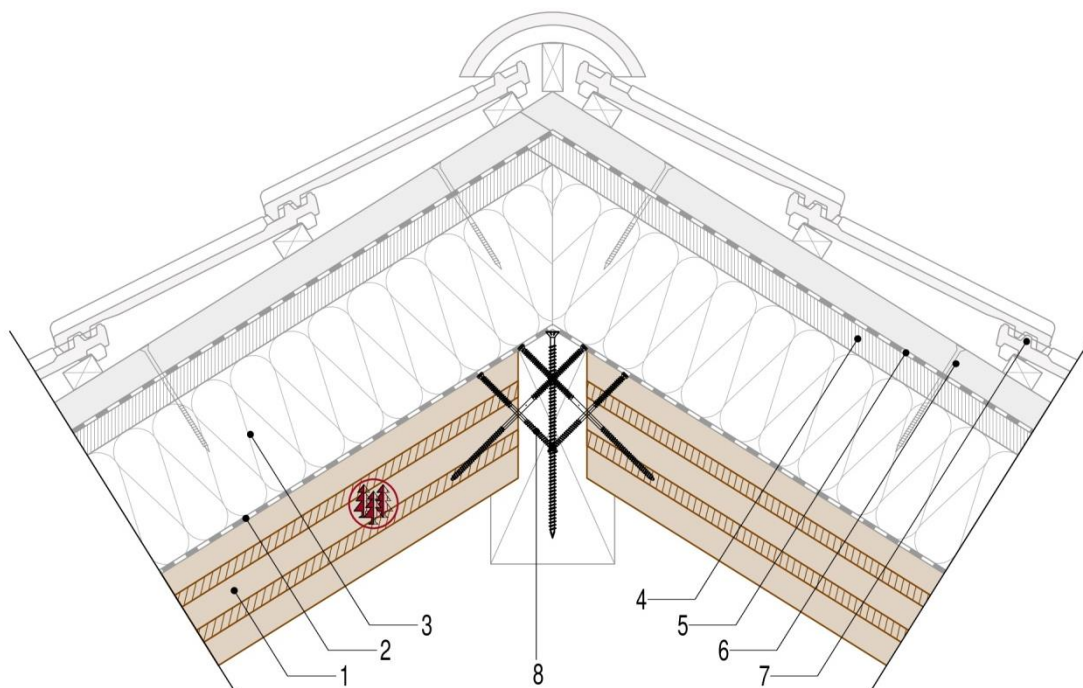
- 1 Panneau PMC (selon statique)
- 2 Pare-vapeur (selon physique du bâtiment)
- 3 Isolant
- 4 Seconde couche isolante

- 5 Pare-pluie
- 6 Lame d'air, lattage
- 7 Couverture

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.

## 4.1 Détail faîtage

### Variante 4



- 1 Panneau PMC (selon statique)
- 2 Pare-vapeur (selon physique du bâtiment)
- 3 Isolant
- 4 Seconde couche isolante

- 5 Pare-pluie
- 6 Lame d'air, lattage
- 7 Couverture
- 8 Assemblage (selon statique)

Ce détail peut être appliqué pour des bâtiments à un ou plusieurs étages. Il est une aide et ne remplace aucun concept constructif. Le détail doit être adapté en fonction des exigences statiques, de physique du bâtiment ou de sécurité incendie. Des variantes avec différents produits sont possibles. Pour toute question, notre bureau technique se tient à votre disposition.