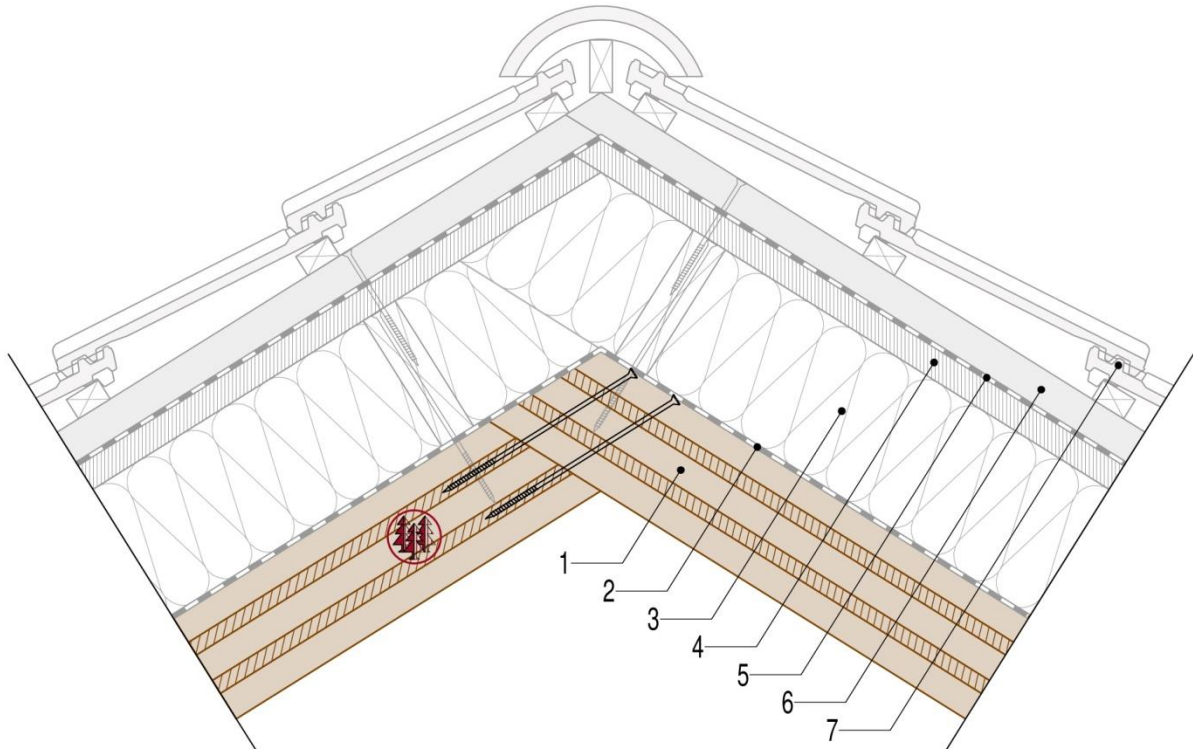


4.1 Detail First – Steildach

Variante 1



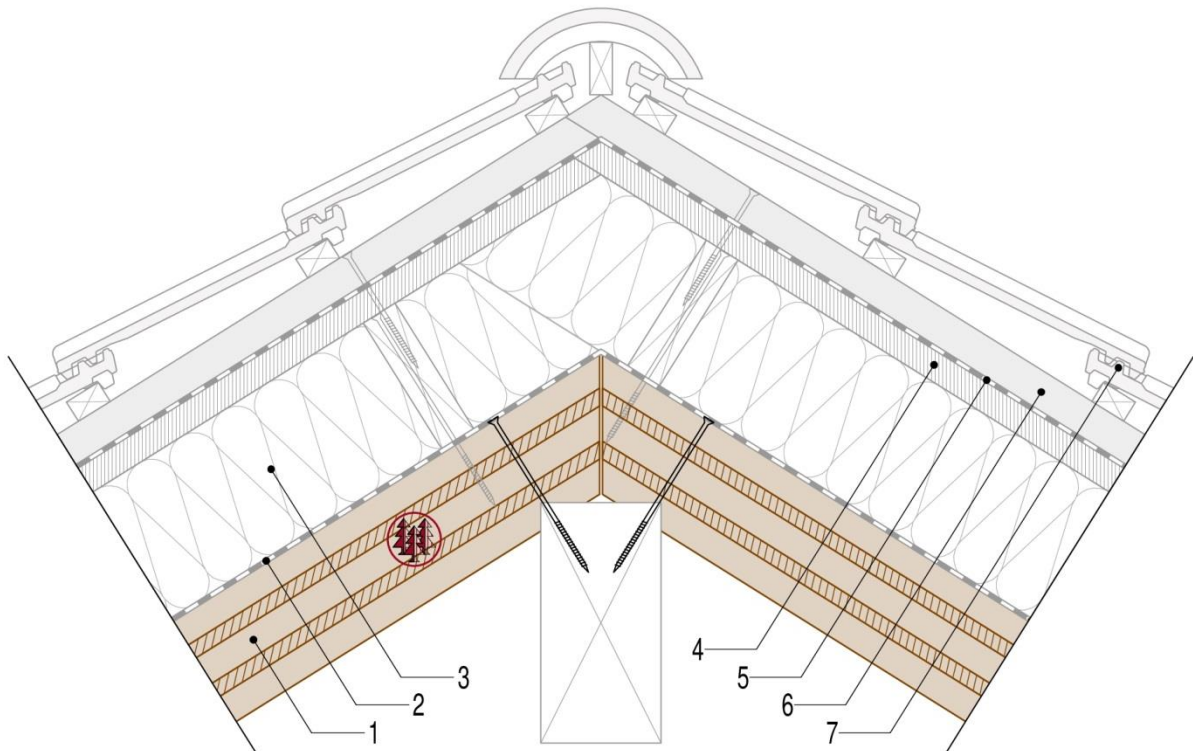
- 1 Grossformatplatte GFP (gemäss Statik)
- 2 Dampfbremse (gemäss Bauphysik)
- 3 Dämmung
- 4 zweite Dämmebene

- 5 Wassersperrfolie
- 6 Hinterlüftung, Konterlatten
- 7 Dachbekleidung

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.

4.1 Detail First – Steildach

Variante 2



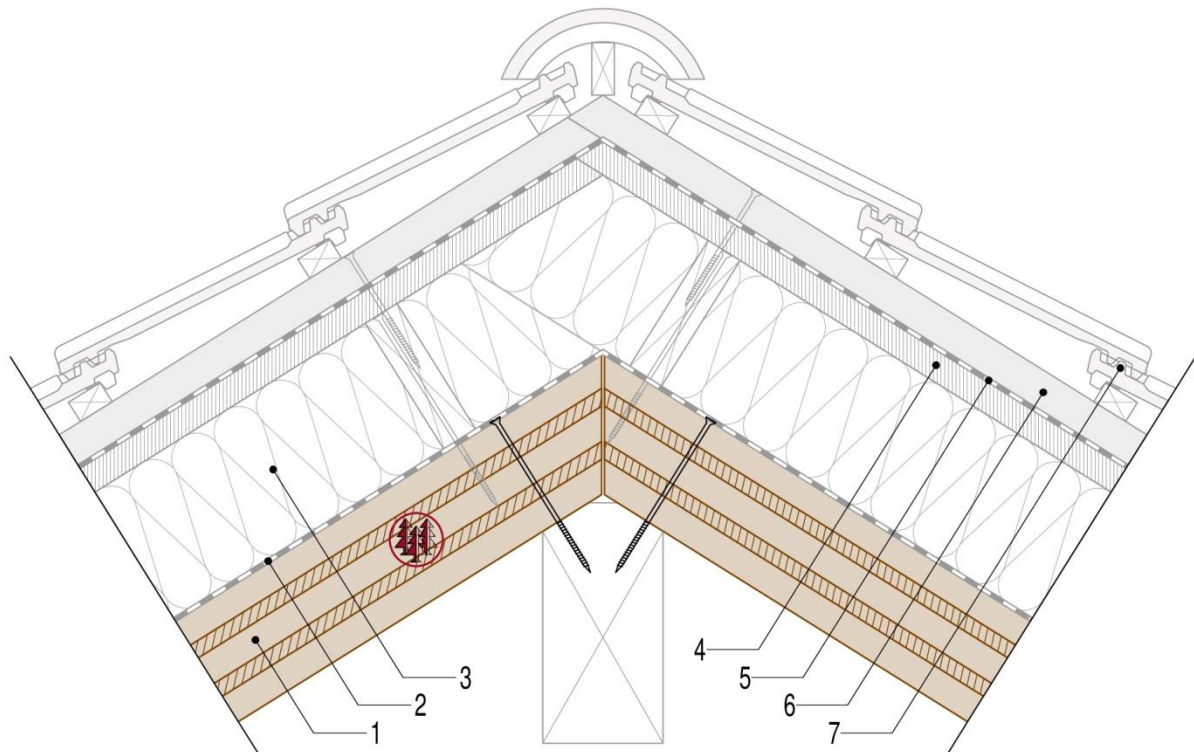
- 1 Grossformatplatte GFP (gemäss Statik)
- 2 Dampfbremse (gemäss Bauphysik)
- 3 Dämmung
- 4 zweite Dämmebene

- 5 Wassersperrfolie
- 6 Hinterlüftung, Konterlatten
- 7 Dachbekleidung

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.

4.1 Detail First – Steildach

Variante 3



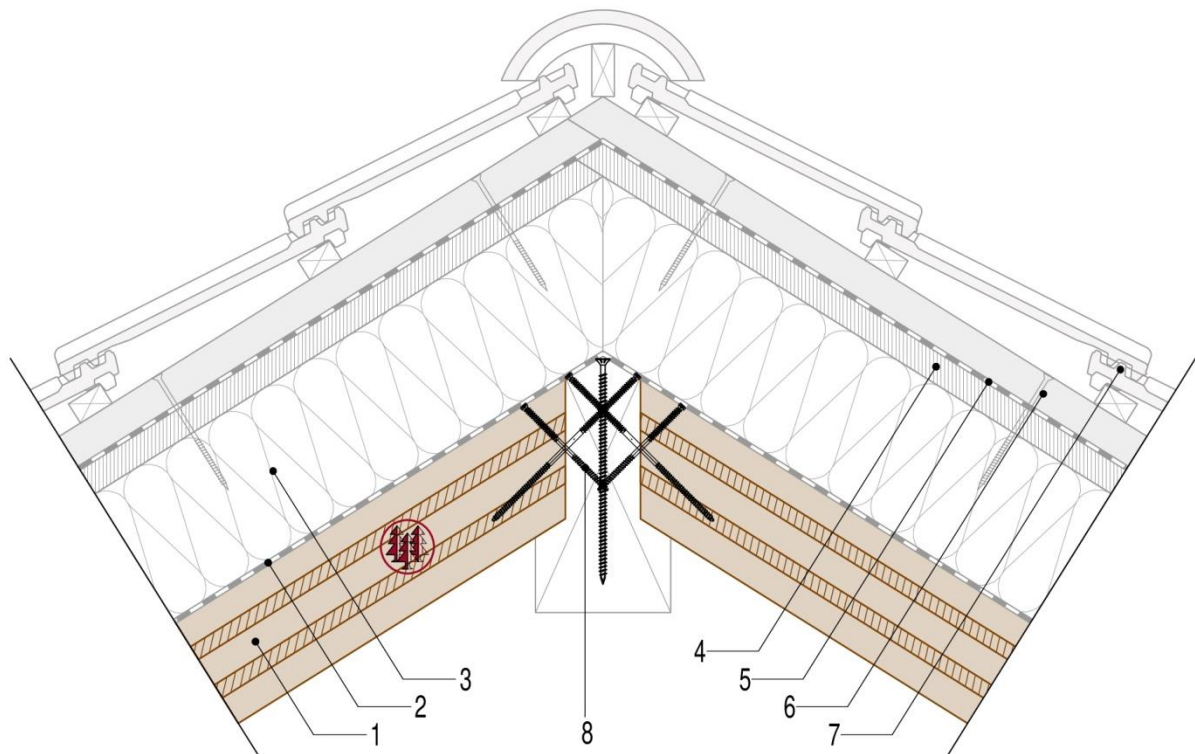
- 1 Grossformatplatte GFP (gemäss Statik)
- 2 Dampfbremse (gemäss Bauphysik)
- 3 Dämmung
- 4 zweite Dämmebene

- 5 Wassersperrfolie
- 6 Hinterlüftung, Konterlatten
- 7 Dachbekleidung

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.

4.1 Detail First – Steildach

Variante 4



- 1 Grossformatplatte GFP (gemäss Statik)
- 2 Dampfbremse (gemäss Bauphysik)
- 3 Dämmung
- 4 zweite Dämmebene

- 5 Wassersperrfolie
- 6 Hinterlüftung, Konterlatten
- 7 Dachbekleidung
- 8 Verbindungsmittel (gemäss Statik)

Dieses Detail kann bei ein- oder mehrgeschossigen Holzbauten angewendet werden. Es dient als Hilfe und ersetzt kein Baukonzept. Je nach Statik-, Bauphysik- und Brandschutzanforderungen muss das Detail angepasst werden. Varianten mit verschiedenen Produkten sind möglich. Bei Fragen steht Ihnen unser technisches Büro gerne zur Verfügung.