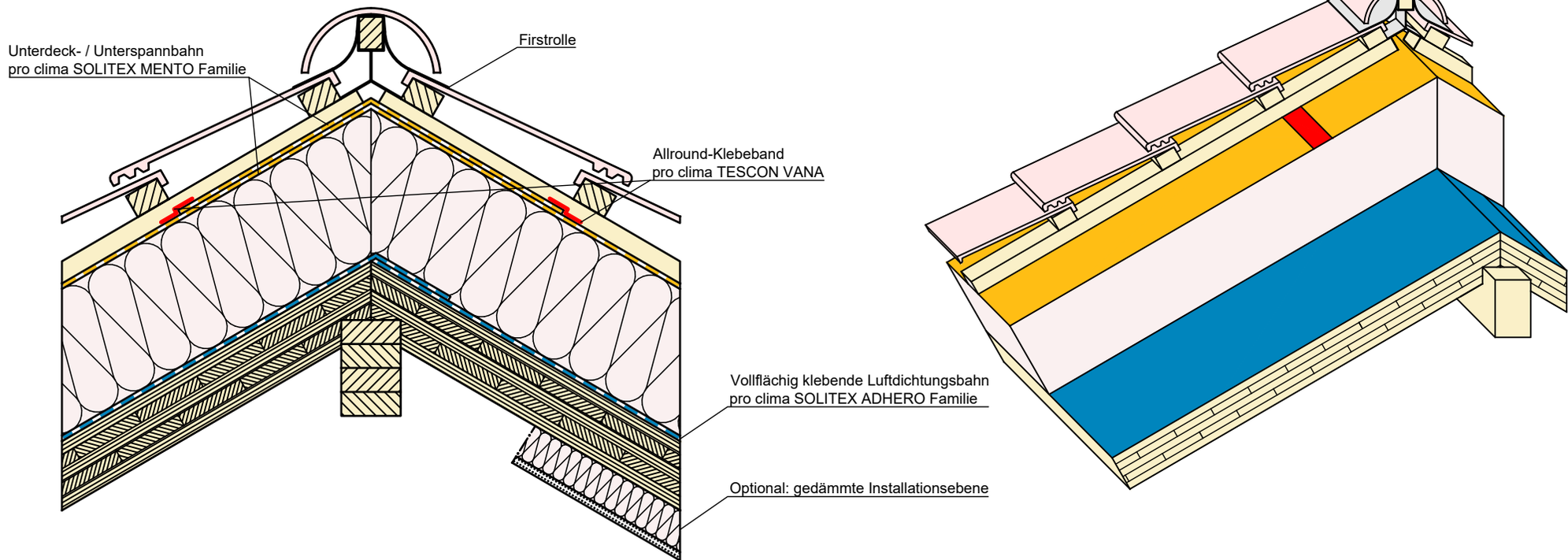


## Holzmassivbau | Steildach mit Aufschiebling | First, TESCON VANA

Luftdichte Abklebung auf der Außenseite mittels pro clima TESCON VANA. Brettsperrholzelemente müssen luftdicht hergestellt sein.

*pro clima ... und die Dämmung ist perfekt*

Konstruktionsaufbau exemplarisch zur Darstellung der Luft- und Winddichtungsebene. Bitte beachten Sie bei der Planung und Ausführung die entsprechenden, aktuell gültigen Regeln der Technik sowie die jeweiligen pro clima Einsatz- und Verarbeitungsempfehlungen.

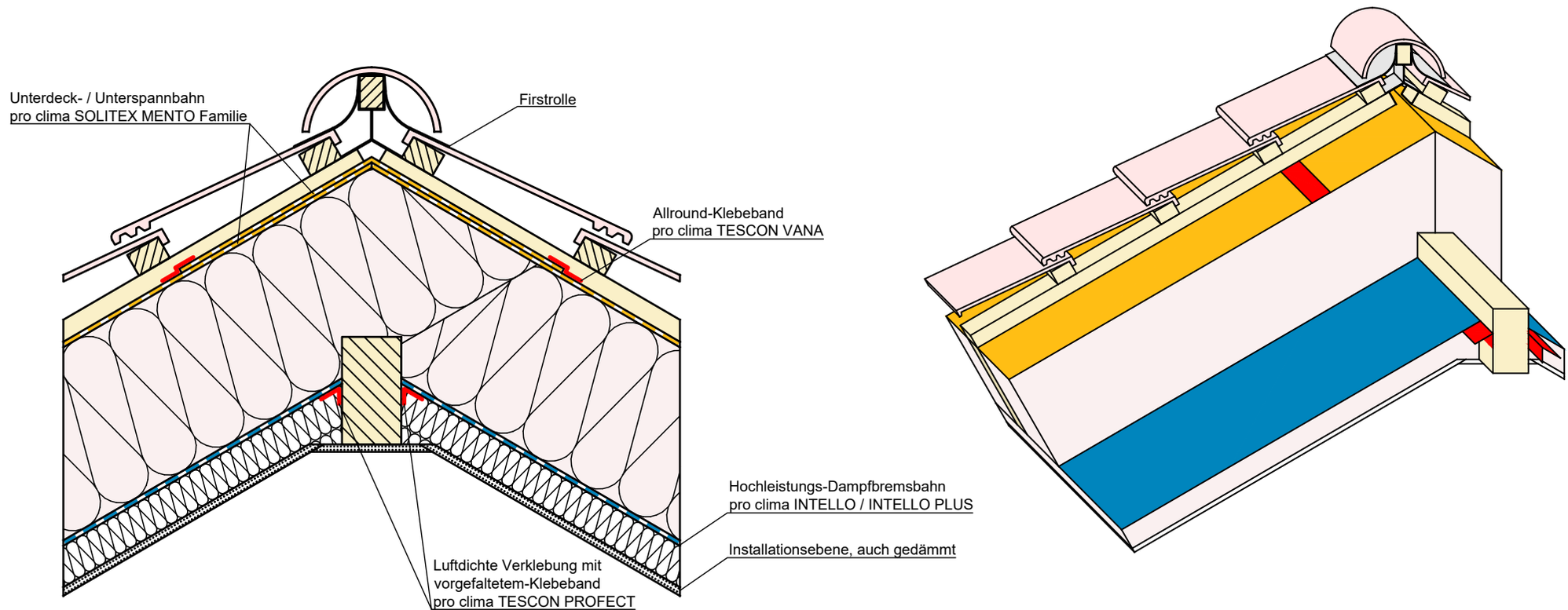


# Holzmassivbau | Steildach mit Aufschiebling | First, SOLITEX ADHERO

Luftdichtung mittels pro clima SOLITEX ADHERO.

*pro clima ... und die Dämmung ist perfekt*

Konstruktionsaufbau exemplarisch zur Darstellung der Luft- und Winddichtungsebene. Bitte beachten Sie bei der Planung und Ausführung die entsprechenden, aktuell gültigen Regeln der Technik sowie die jeweiligen pro clima Einsatz- und Verarbeitungsempfehlungen.

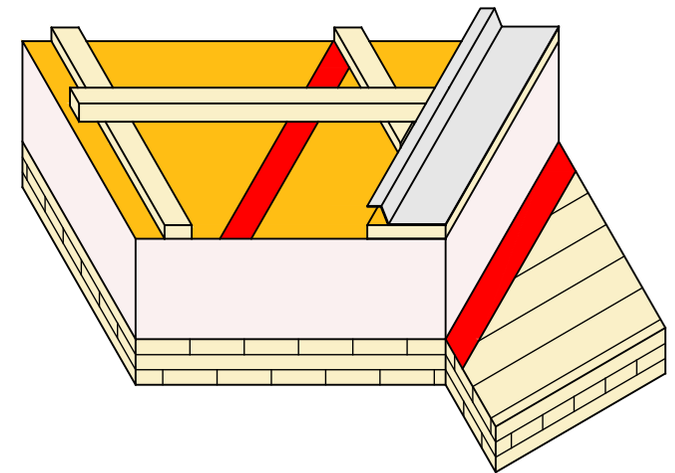
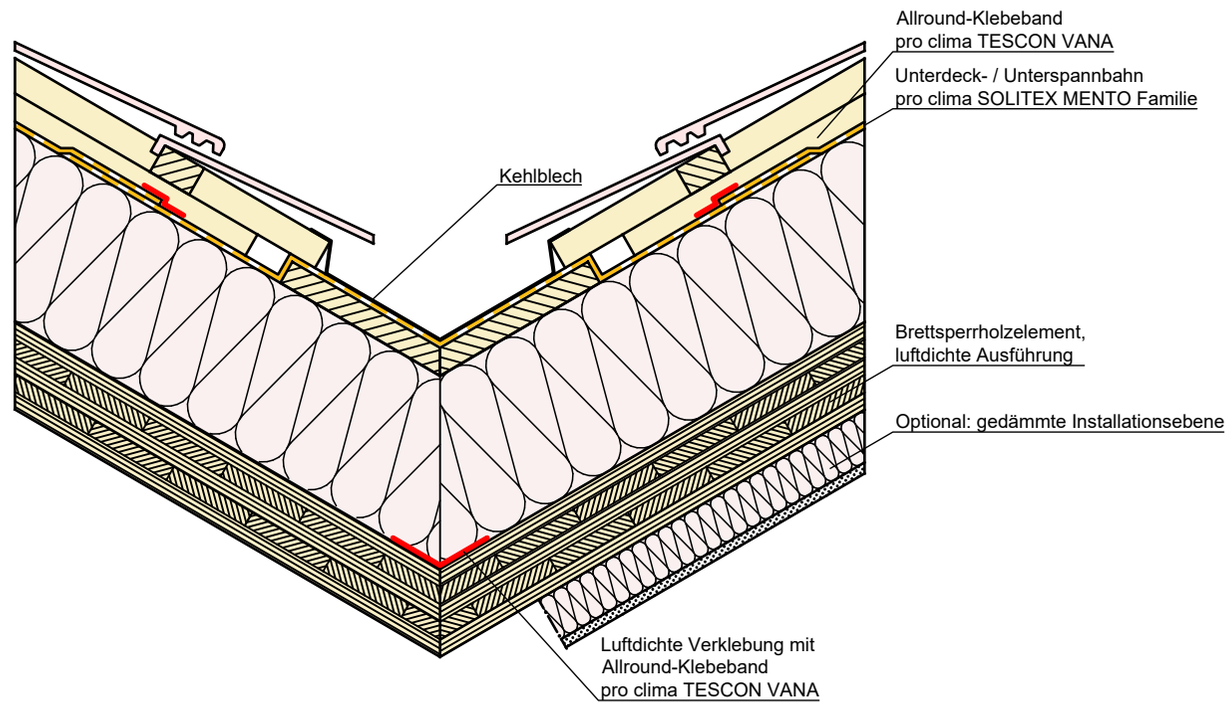


## Holzmassivbau | Steildach mit Sparren | First, INTELLO / PLUS

Luftdichtung unterhalb der Dachkonstruktion mittels pro clima INTELLO / PLUS. Anschlüsse mit TESCON PROTECT

Konstruktionsaufbau exemplarisch zur Darstellung der Luft- und Winddichtungsebene. Bitte beachten Sie bei der Planung und Ausführung die entsprechenden, aktuell gültigen Regeln der Technik sowie die jeweiligen pro clima Einsatz- und Verarbeitungsempfehlungen.

*pro clima ... und die Dämmung ist perfekt*

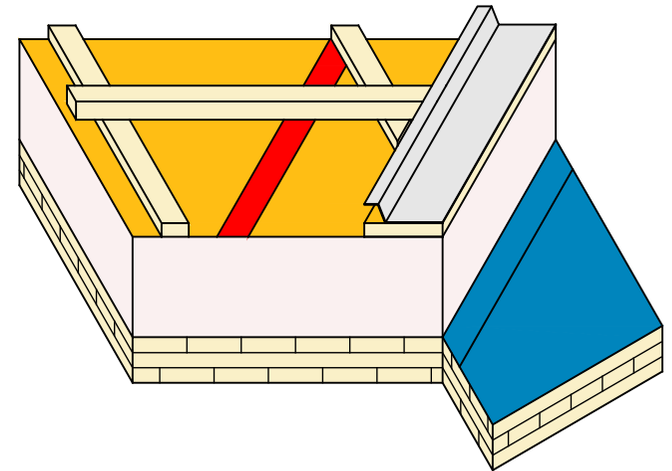
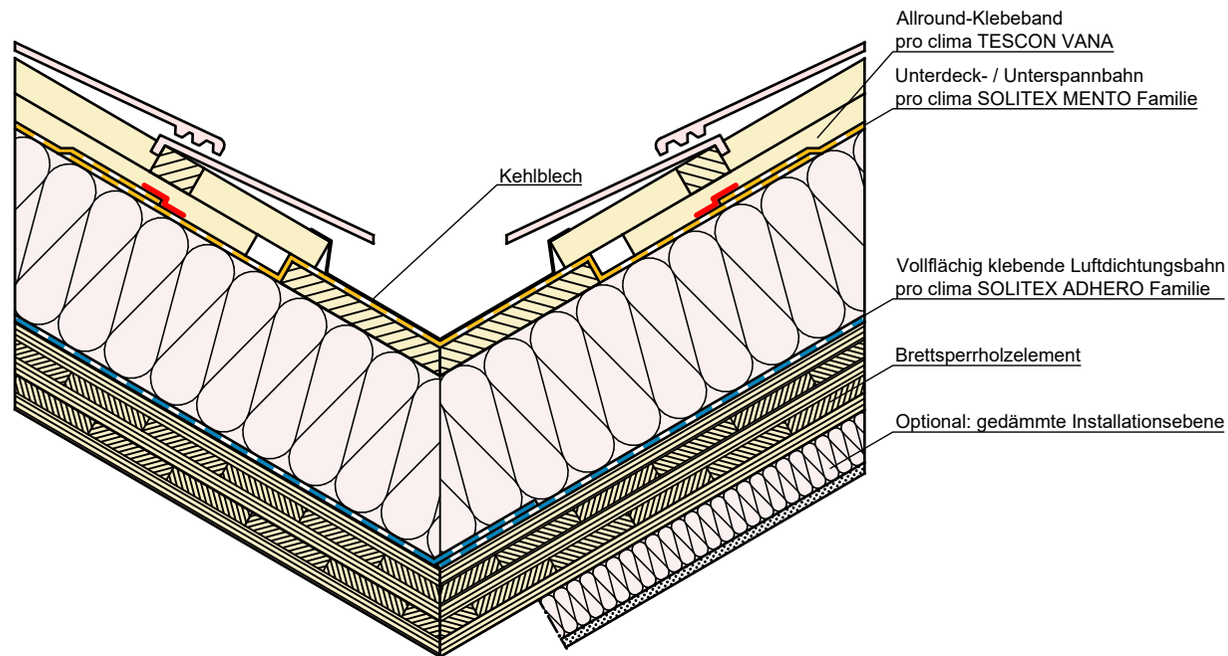


## Holzmassivbau | Steildach mit Aufschiebling | Kehle, TESCON VANA

Luftdichte Abklebung auf der Außenseite mittels pro clima TESCON VANA. Brettsperrholzelemente müssen luftdicht hergestellt sein.

*pro clima ... und die Dämmung ist perfekt*

Konstruktionsaufbau exemplarisch zur Darstellung der Luft- und Winddichtungsebene. Bitte beachten Sie bei der Planung und Ausführung die entsprechenden, aktuell gültigen Regeln der Technik sowie die jeweiligen pro clima Einsatz- und Verarbeitungsempfehlungen.

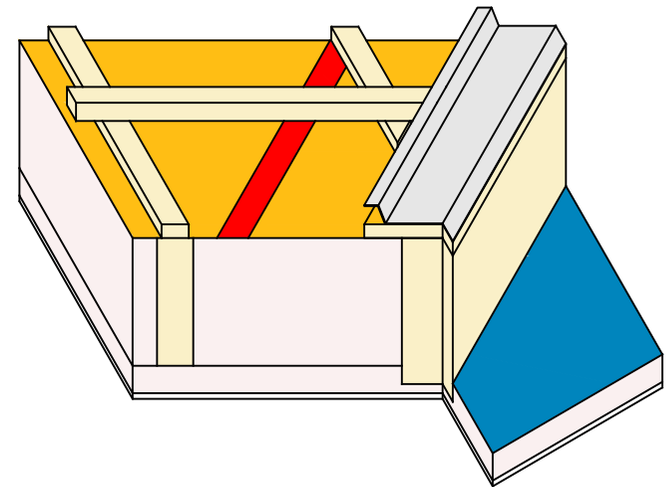
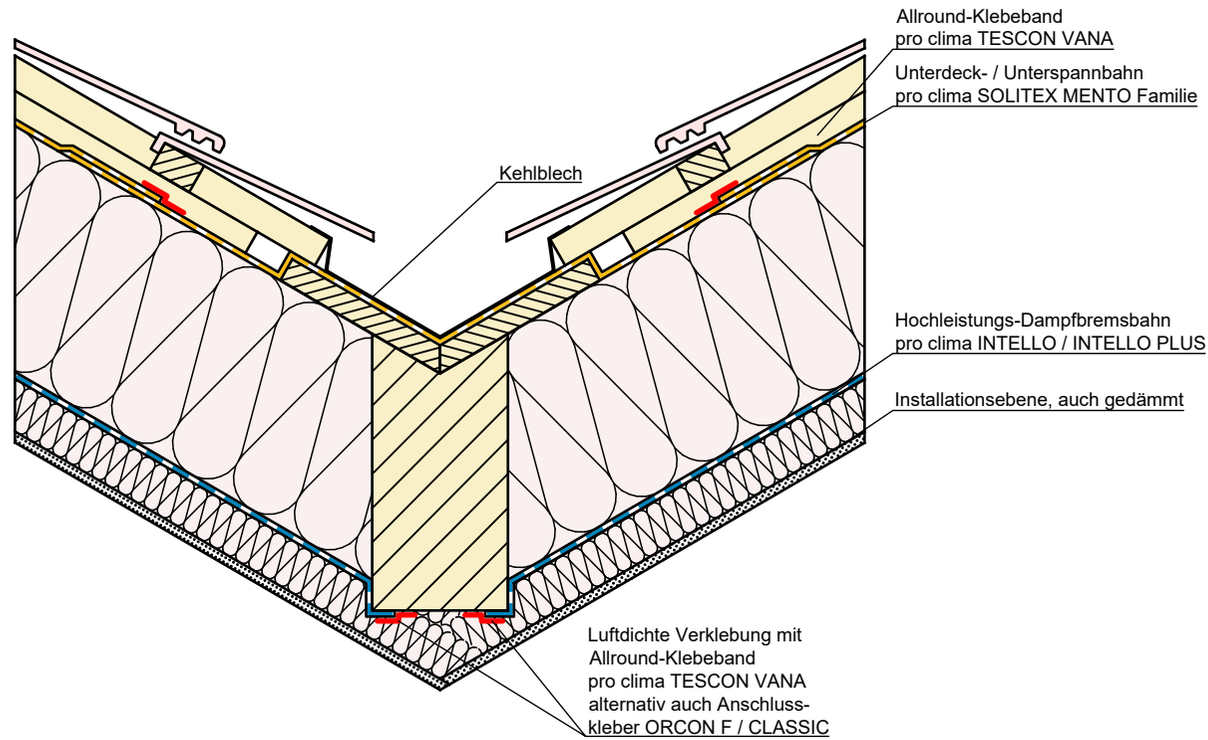


# Holzmassivbau | Steildach mit Aufschiebling | Kehle, SOLITEX ADHERO

Luftdichtung mittels pro clima SOLITEX ADHERO.

*pro clima ... und die Dämmung ist perfekt*

Konstruktionsaufbau exemplarisch zur Darstellung der Luft- und Winddichtungsebene. Bitte beachten Sie bei der Planung und Ausführung die entsprechenden, aktuell gültigen Regeln der Technik sowie die jeweiligen pro clima Einsatz- und Verarbeitungsempfehlungen.



# Holzmassivbau | Steildach mit Sparren | Kehle

Luftdichtung unterhalb der Dachkonstruktion mittels pro clima INTELLO / PLUS. Anschlüsse mit TESCON VANA o. ORCON F / CLASSIC.

Konstruktionsaufbau exemplarisch zur Darstellung der Luft- und Winddichtungsebene. Bitte beachten Sie bei der Planung und Ausführung die entsprechenden, aktuell gültigen Regeln der Technik sowie die jeweiligen pro clima Einsatz- und Verarbeitungsempfehlungen.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt

