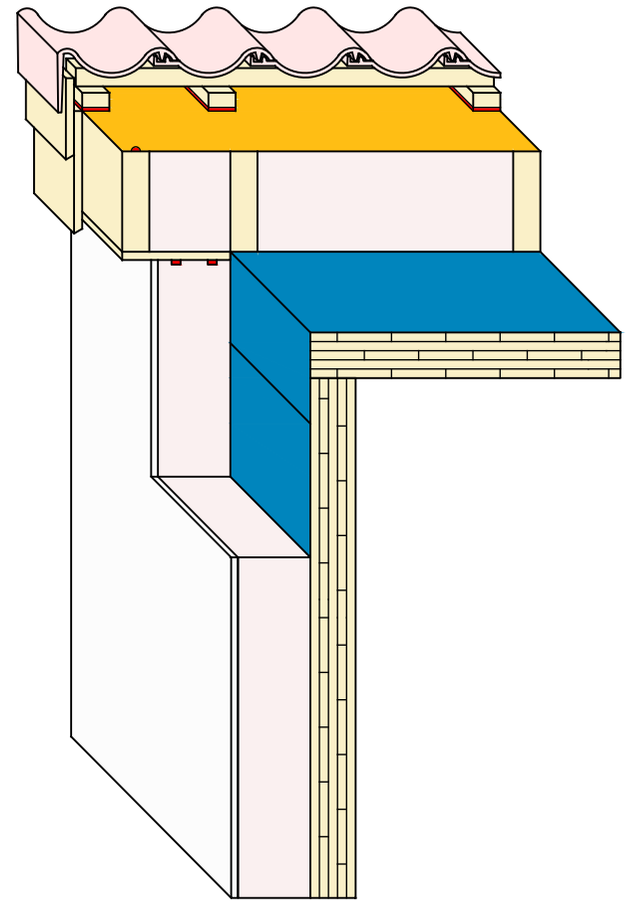
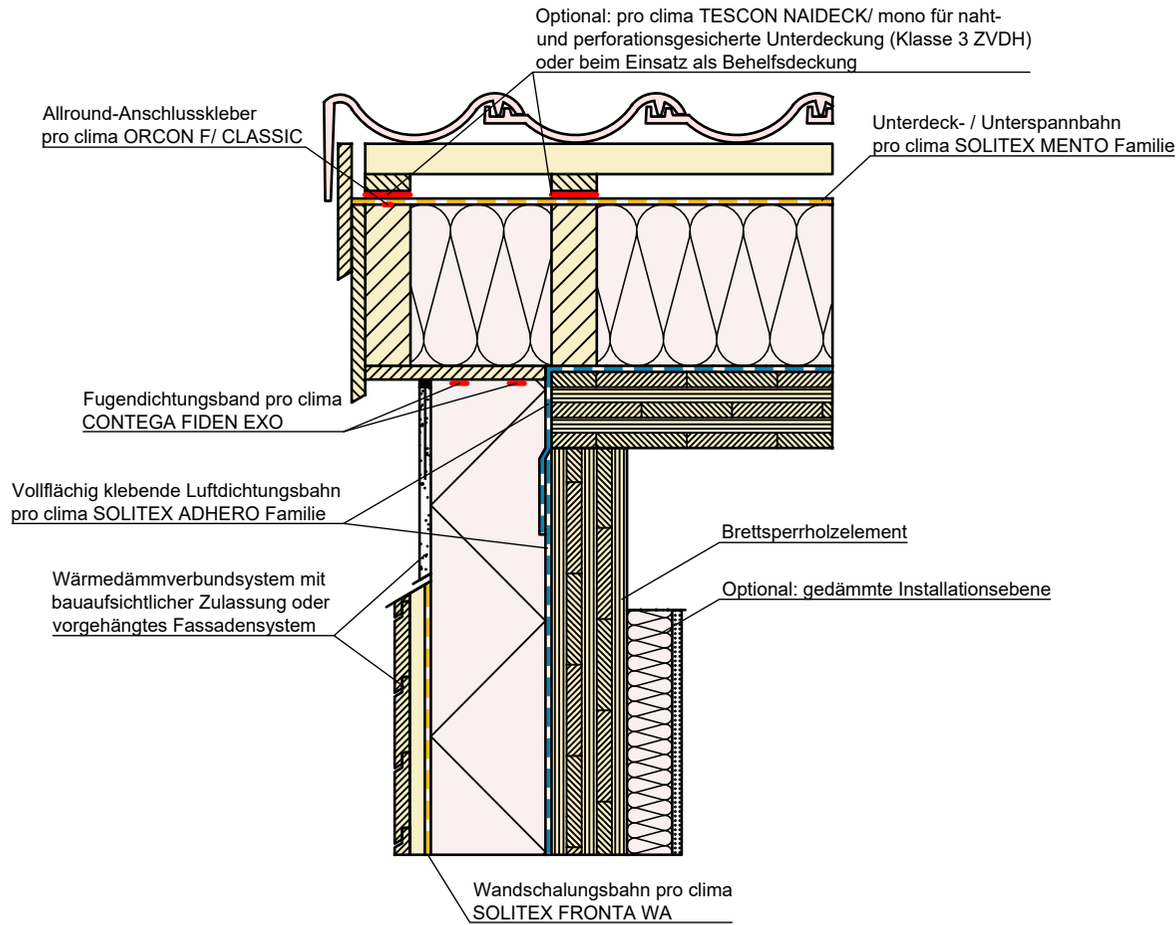


Holzmassivbau | Steildach mit Aufschiebling | Ortgang, TESCON VANA

Luftdichte Abklebung auf der Außenseite mittels pro clima TESCON VANA. Brettsperreholzelemente 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.



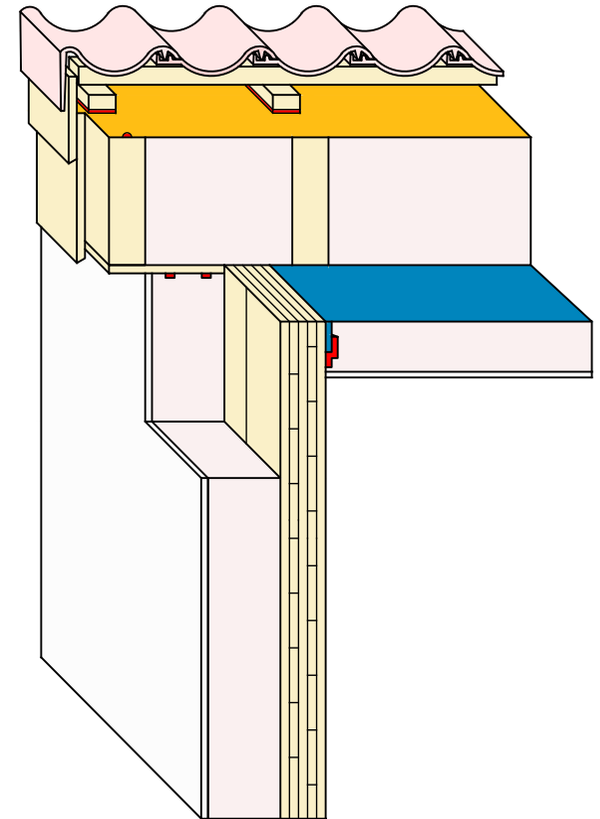
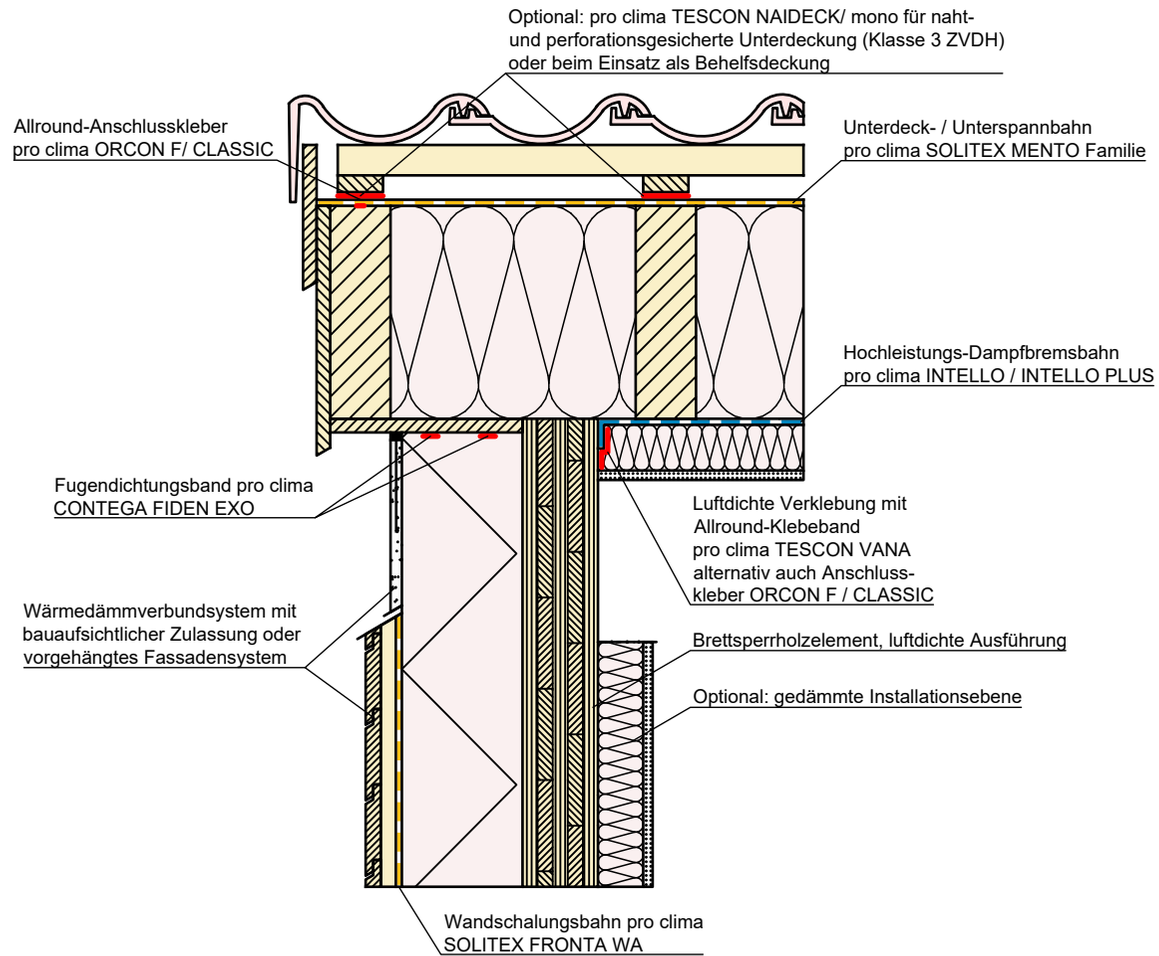
Holzmassivbau | Steildach mit Aufschiebling | Ortgang, SOLITEX ADHERO

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.

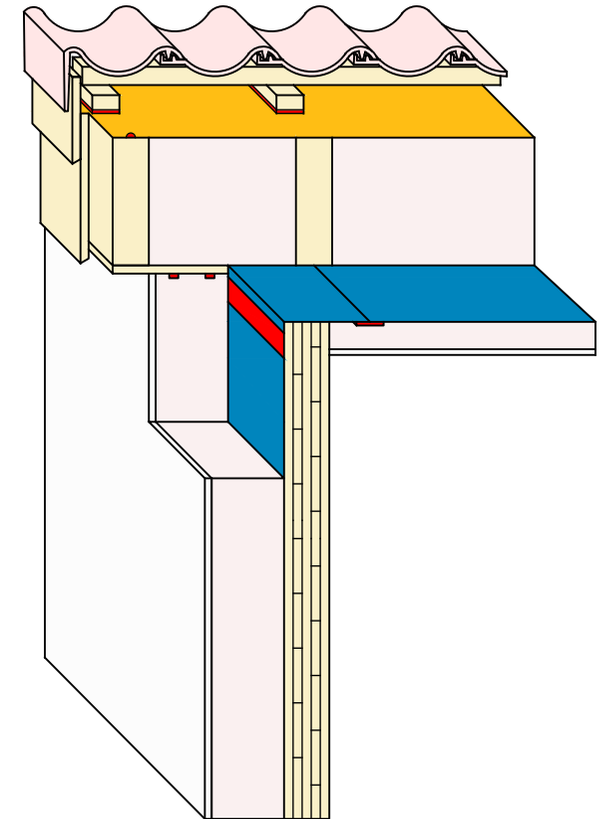
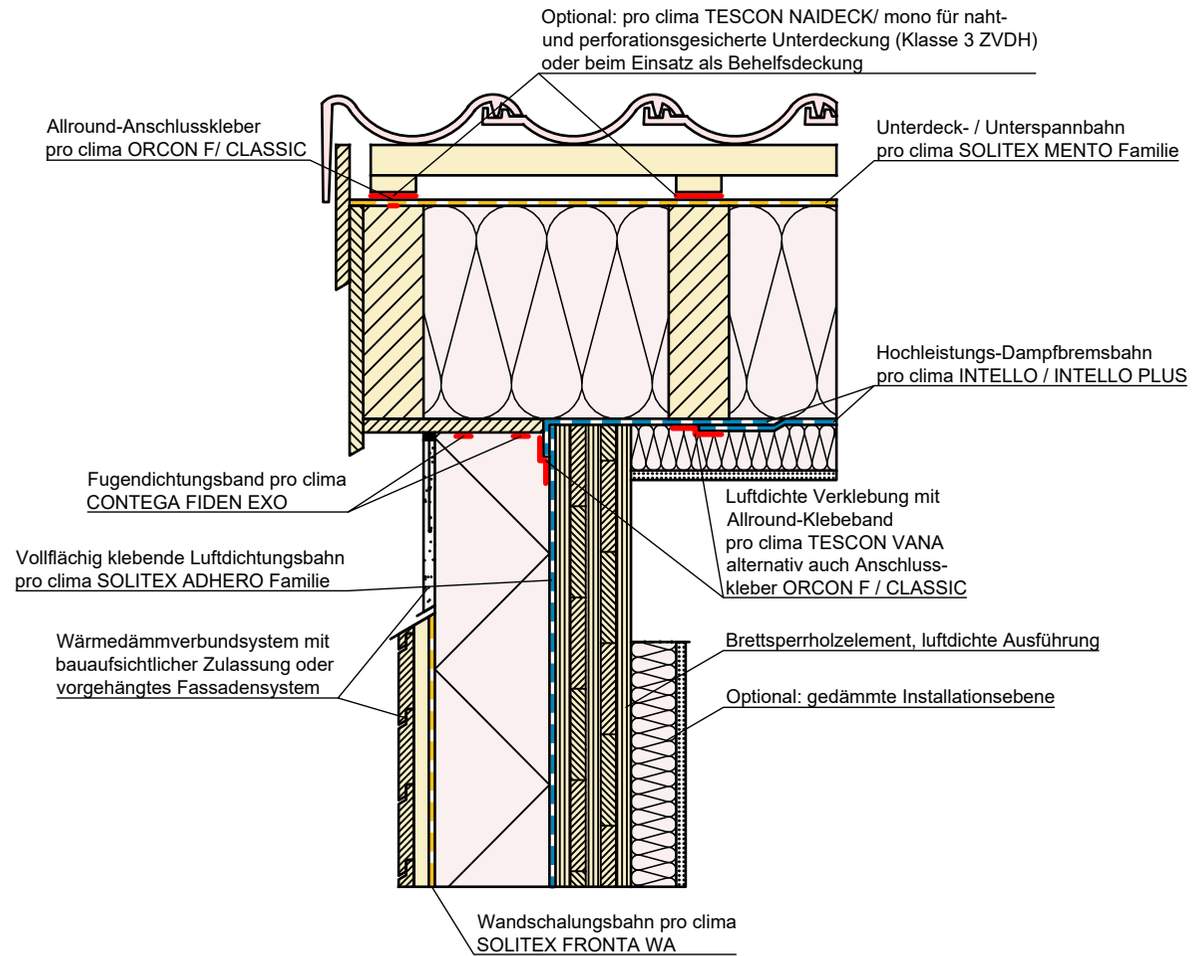


Holzmassivbau | Steildach mit Sparren | Ortgang, TESCON VANA

Brettsperreholzelement in luftdichter Ausführung. Luftdichtung unterhalb Dachkonstruktion mittels pro clima INTELLO / PLUS.

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 | Ortgang, SOLITEX ADHERO

Luftdichtung mittels pro clima SOLITEX ADHERO und pro clima INTELLO / PLUS. Anschluss mit TESCON VANA

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.