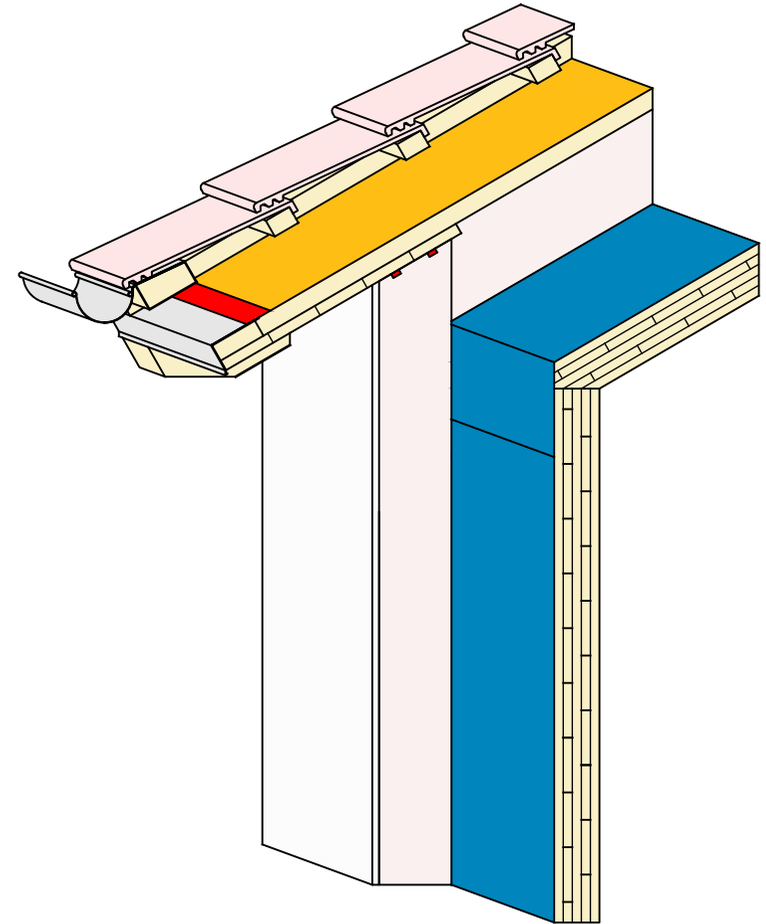
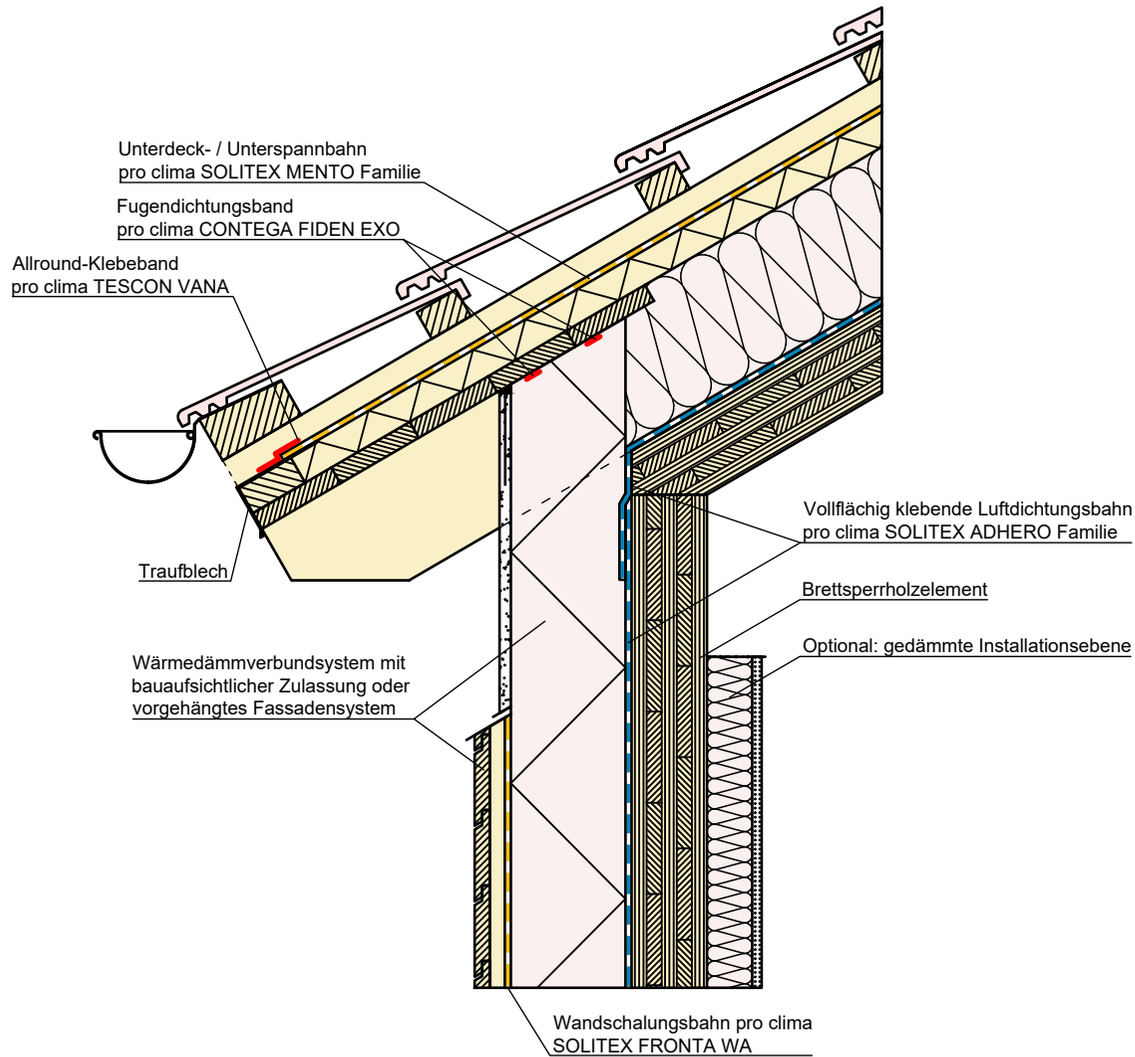


Holzmassivbau | Steildach mit Aufschiebling | Traufe, TESCON VANA

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.

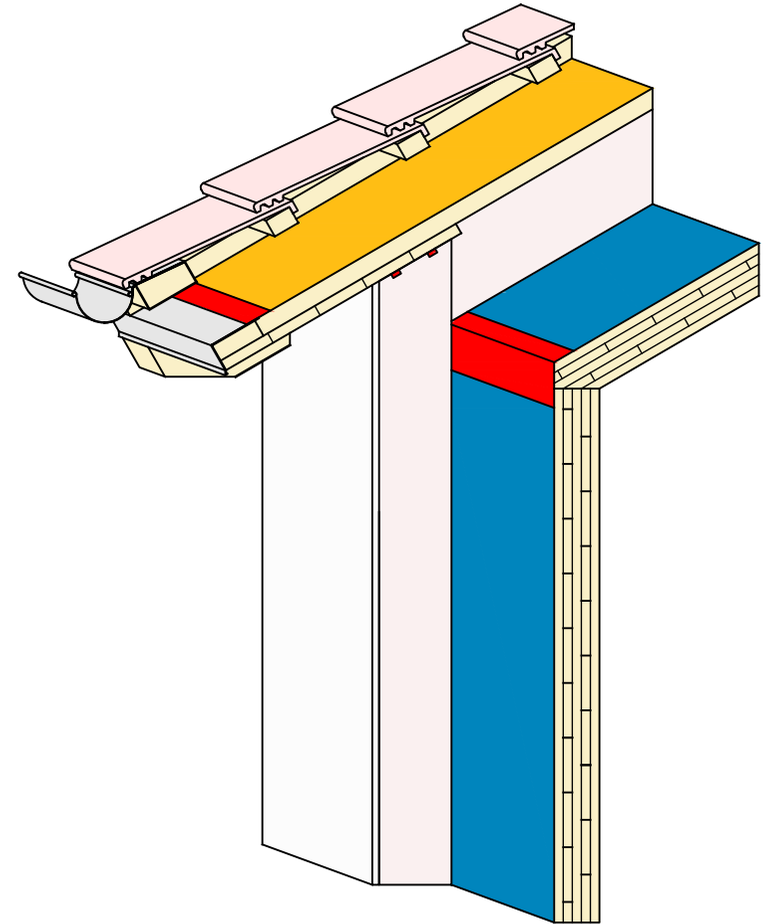
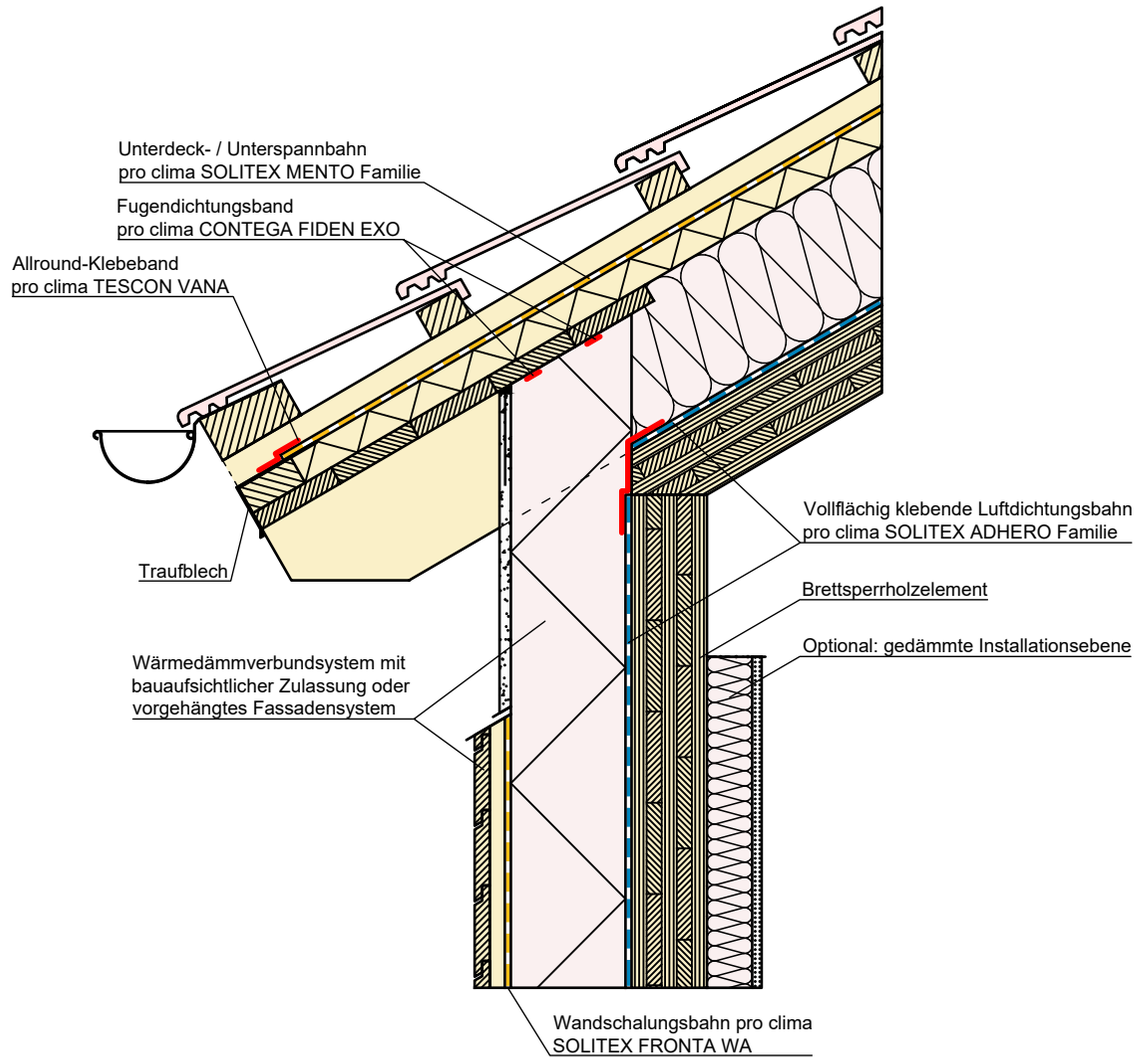


Holzmassivbau | Steildach mit Aufschiebling | Traufe, SOLITEX ADHERO Var. 1

Variante 1: Luftdichtung mittels pro clima SOLITEX ADHERO. Die Schnittstelle Traufe zum Wandelement mit SOLITEX ADHERO überdeckt.

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.

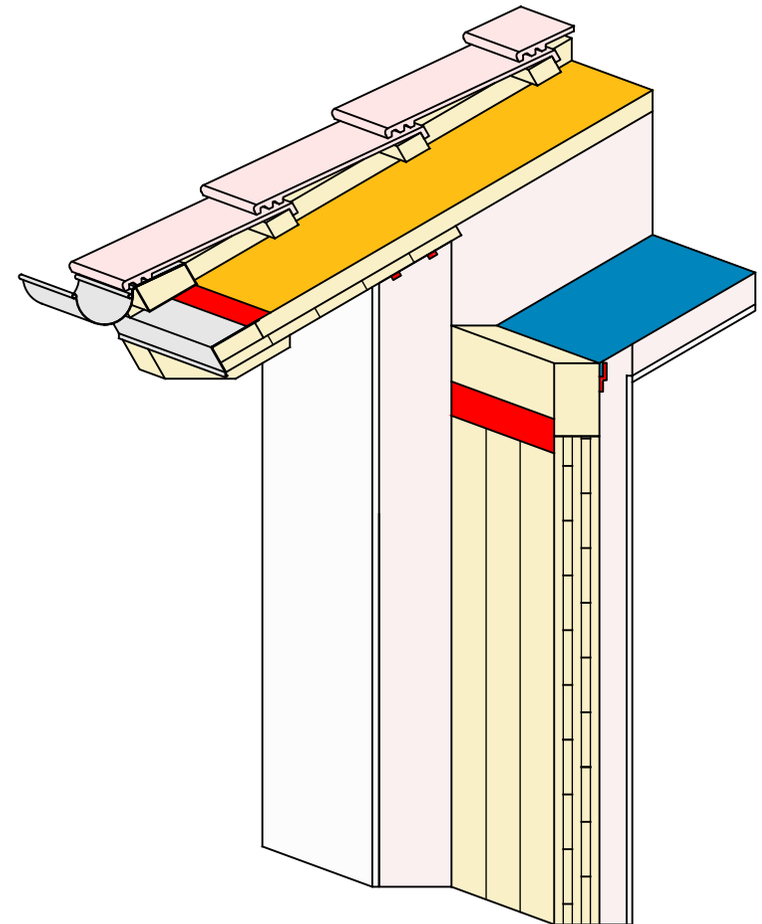
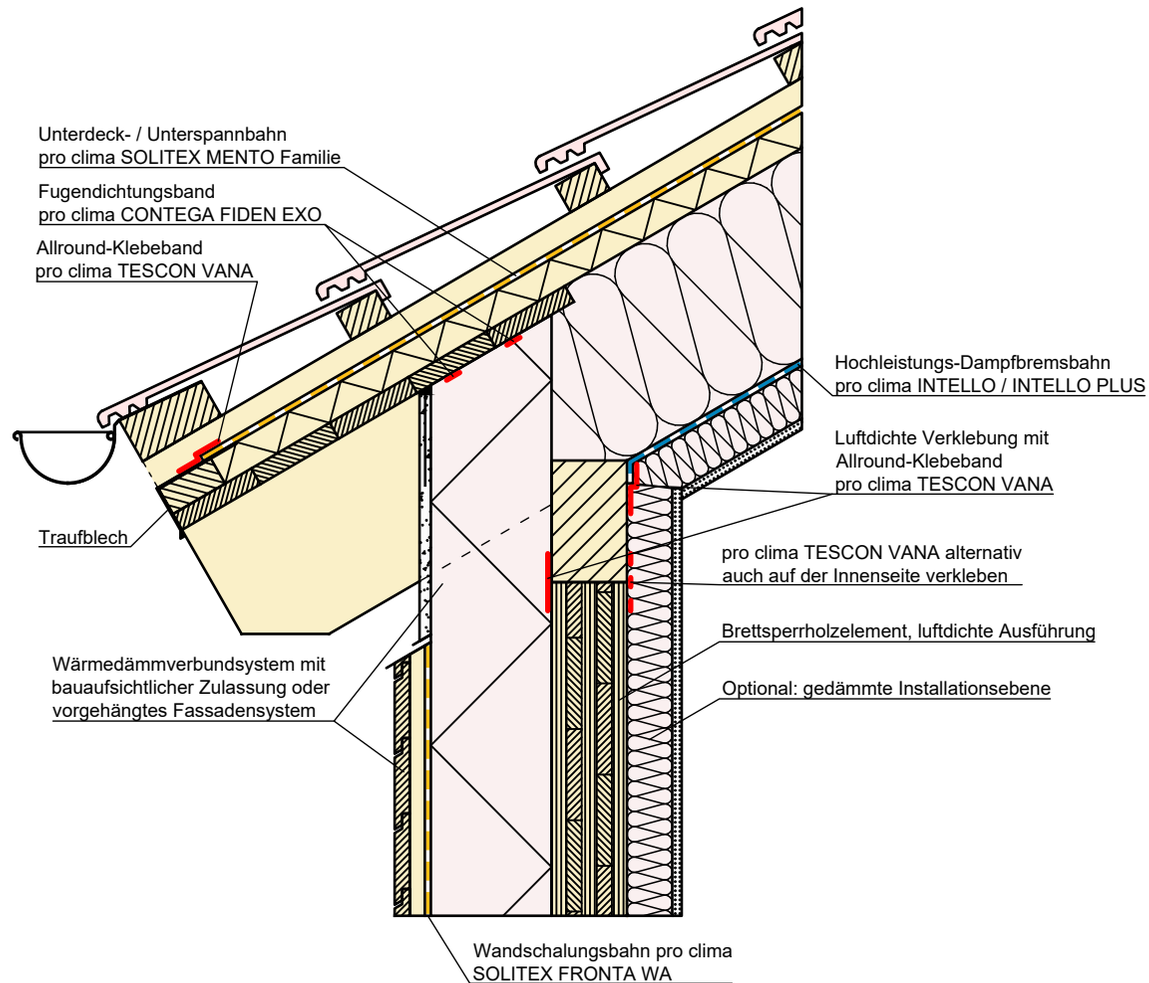


Holzmassivbau | Steildach mit Aufschiebling | Traufe, SOLITEX ADHERO Var. 2

Variante 2: Luftdichtung mittels pro clima SOLITEX ADHERO. Die Schnittstelle Traufe zum Wandelement mit TESCON VANA ausgeführt.

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.

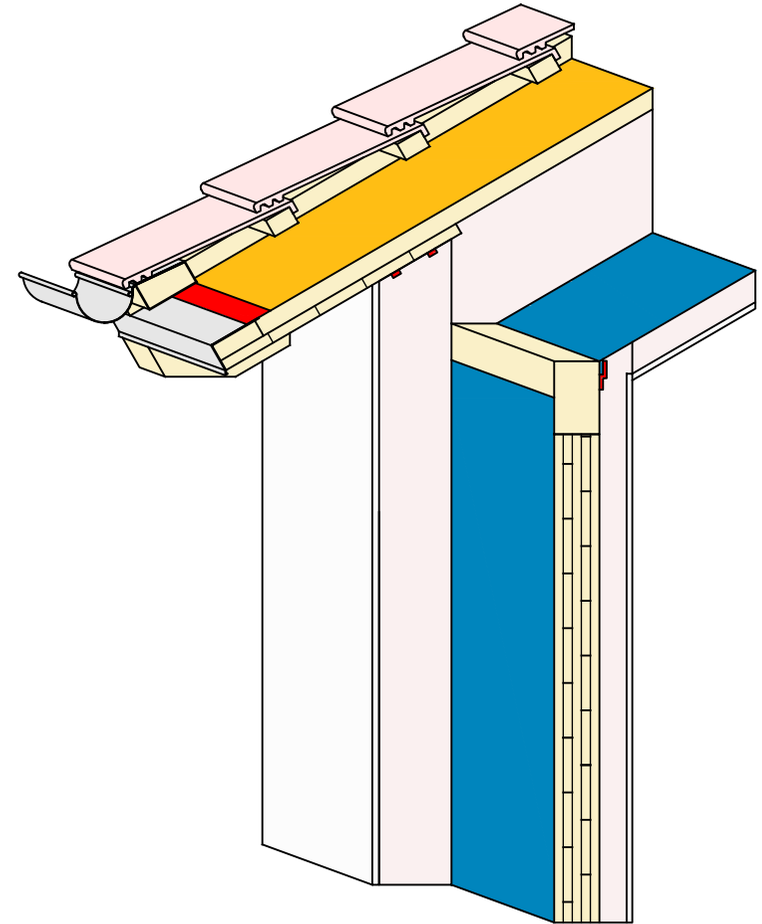
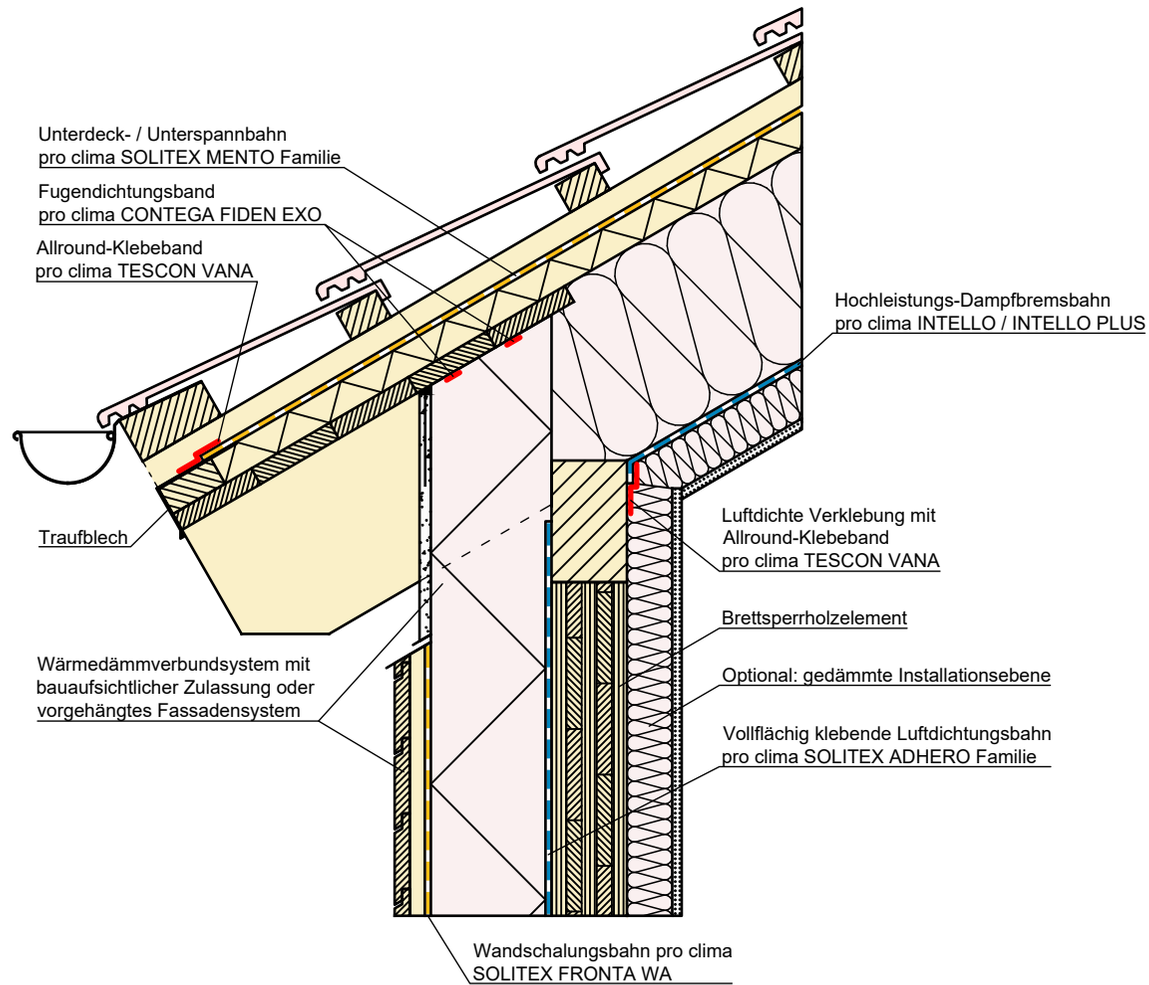


Holzmassivbau | Steildach mit Sparren | Traufe, TESCON VANA

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

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 Sparren | Traufe, SOLITEX ADHERO

Luftdichtung mittels pro clima SOLITEX ADHERO und pro clima INTELLO / PLUS. Luftdichter 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.