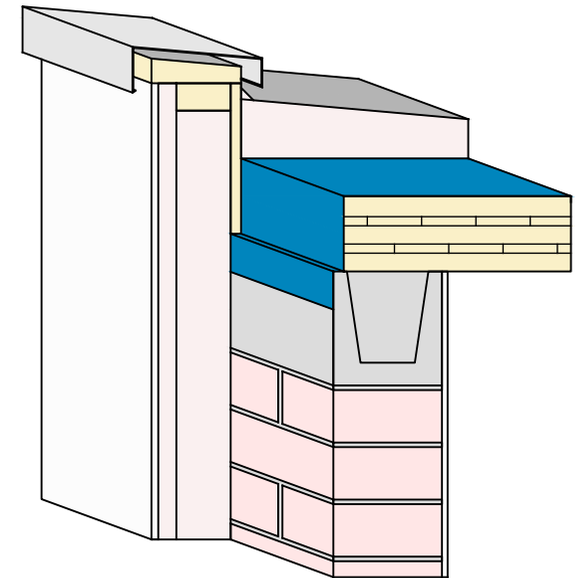
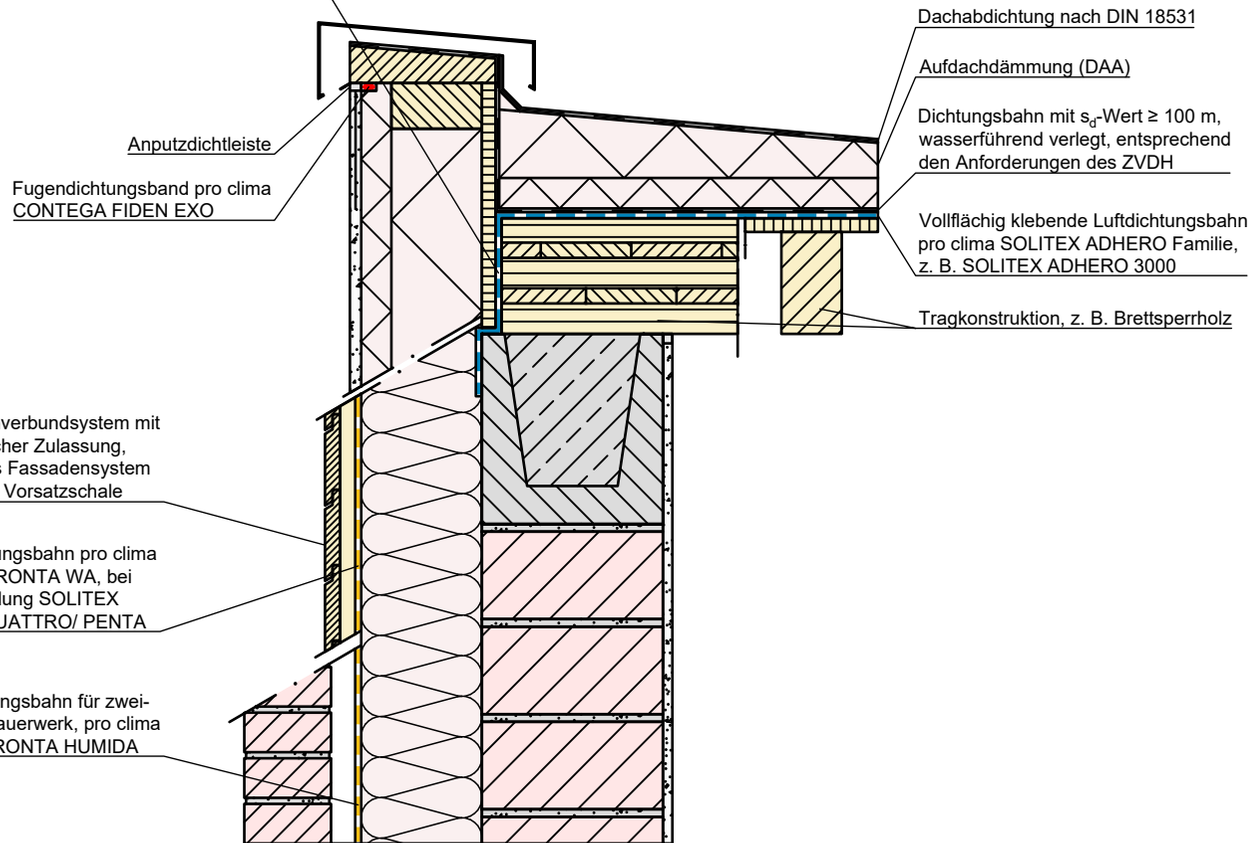




Luftdichtungsban SOLITEX ADHERO auf Rinnbalken anschließen.
 Alternativ auch mit Klebeband TESCON VANA, z. B. 150 o. 200 mm Breite.
 Untegründe ggf. mit TESCON PRIMER RP / SPRIMER vorbehandeln.



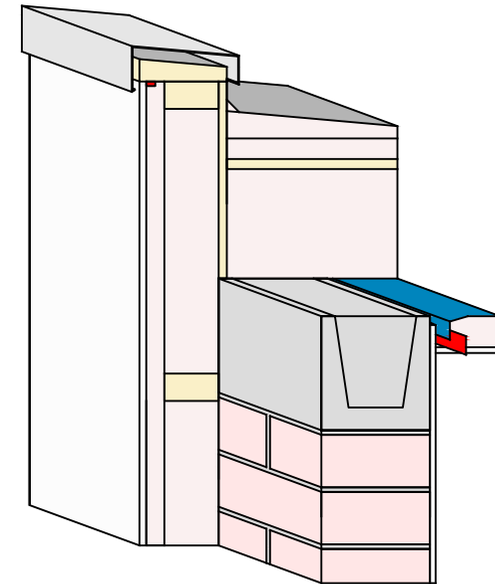
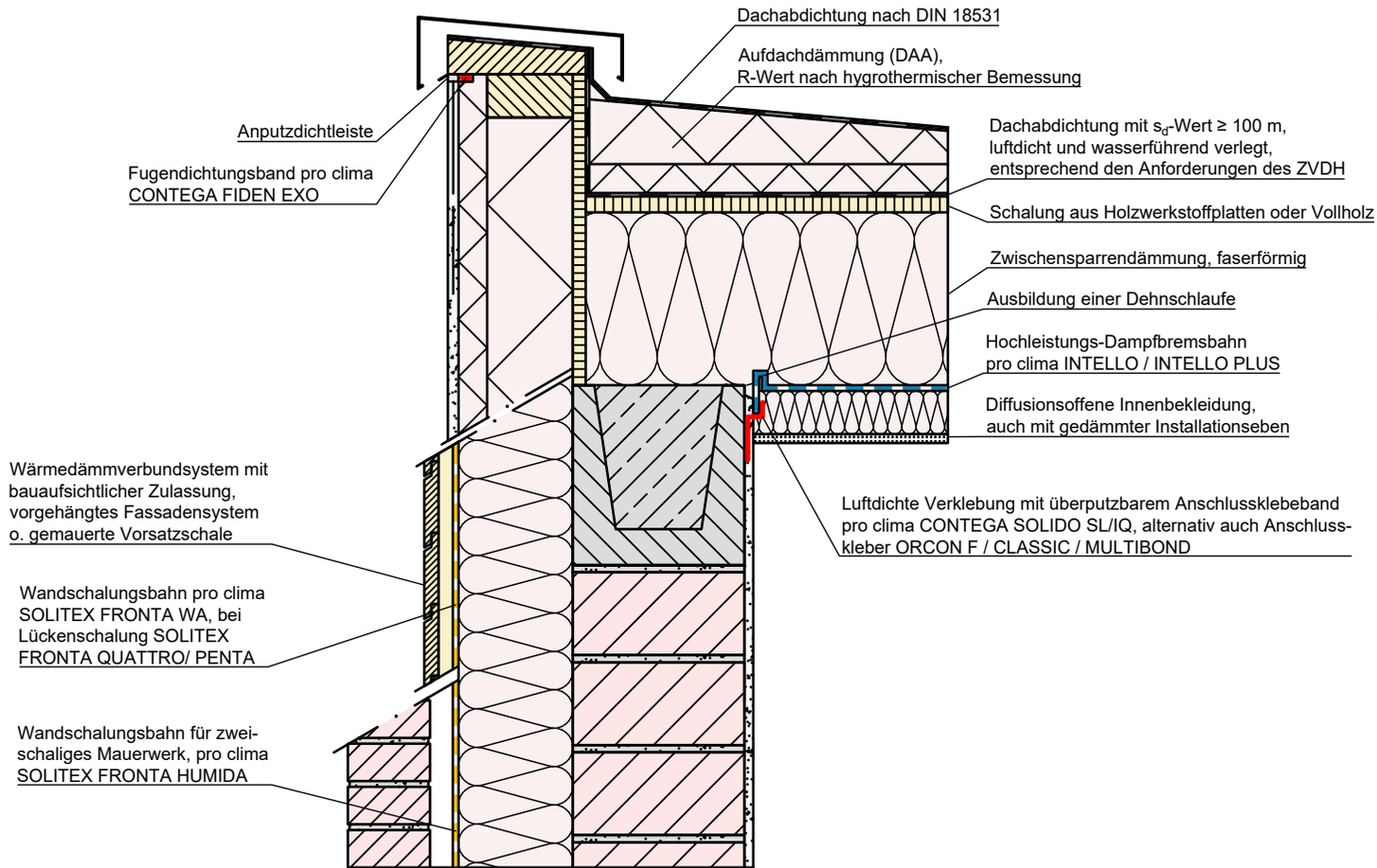
Klassischer Holzbau | Attika, Flachdach mit Aufdachdämmung (Typ I)

Luftdichte Abklebung der Tragkonstruktion mit pro clima SOLITEX ADHERO. 25 cm Randstreifen der SOLITEX ADHERO auf den Ringbalken führen.

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 (Stand: Juli 22).



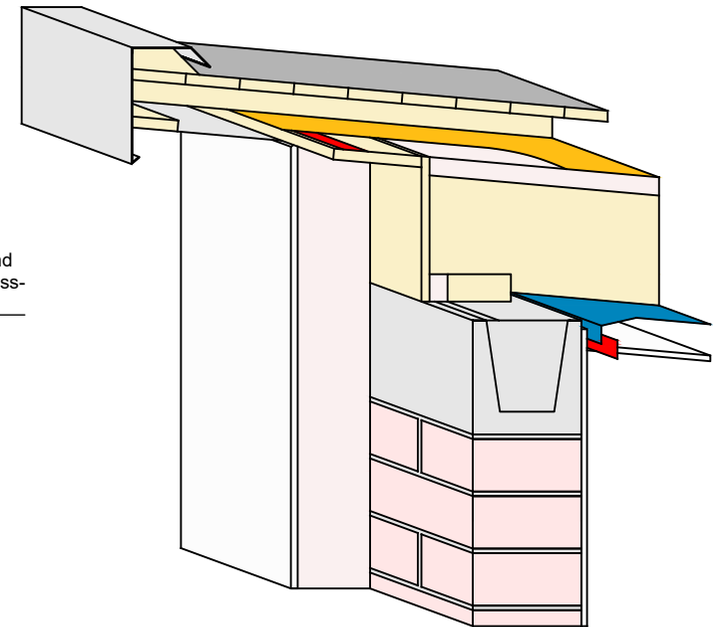
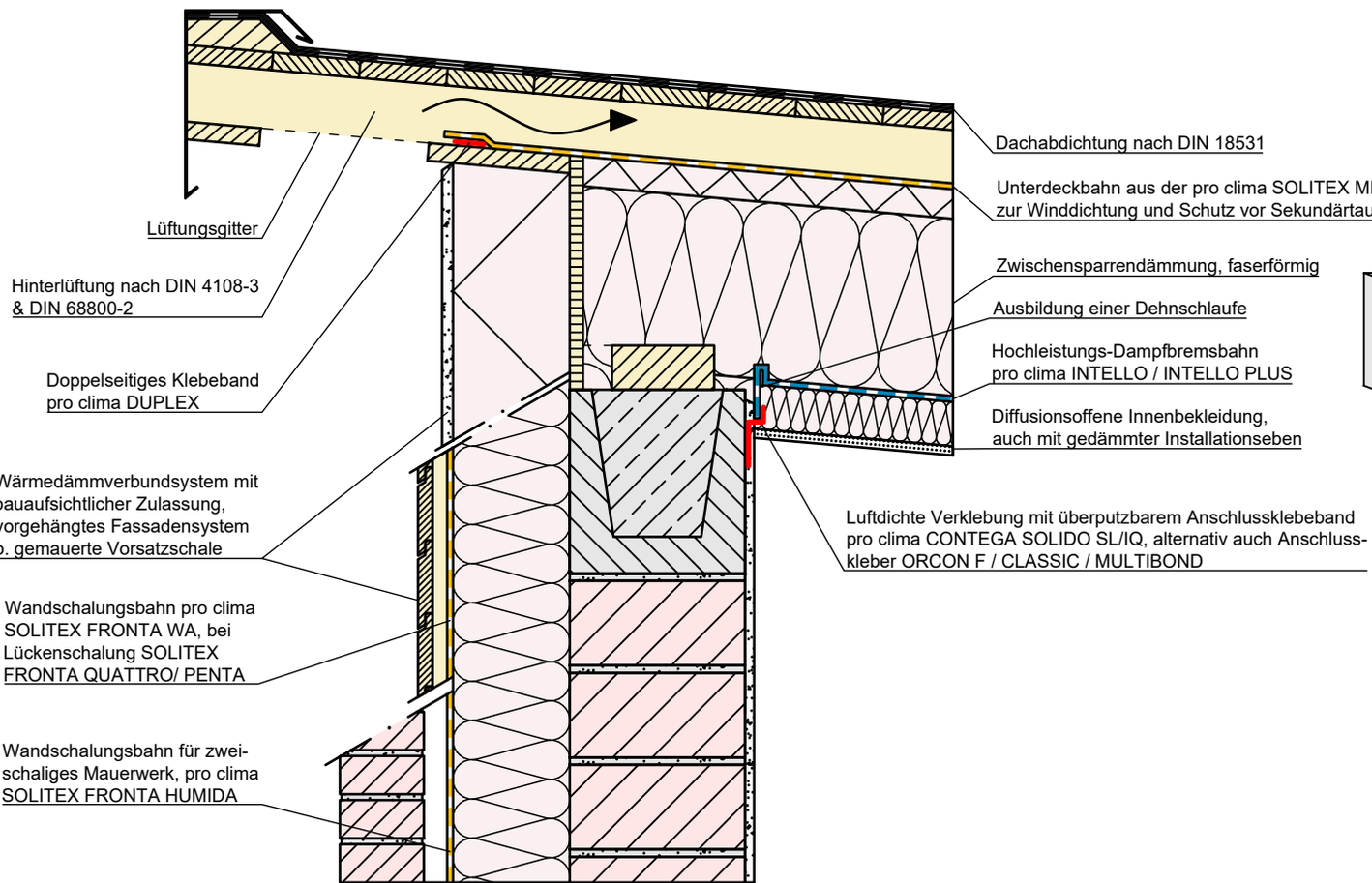


Klassischer Holzbau | Attika, Flachdach mit Aufdachdämmung (Typ II)

Luftdichtheit mit Dampfbremsbahn pro clima INTELLO (PLUS). Verklebung der Bahnen untereinander mit TESCON VANA

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt





Klassischer Holzbau | First, Flachdach mit Hinterlüftung (Typ IV)

Luftdichtheit mit Dampfbremsebahn pro clima INTELLO (PLUS). Verklebung der Bahnen untereinander mit TESCON VANA

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt

