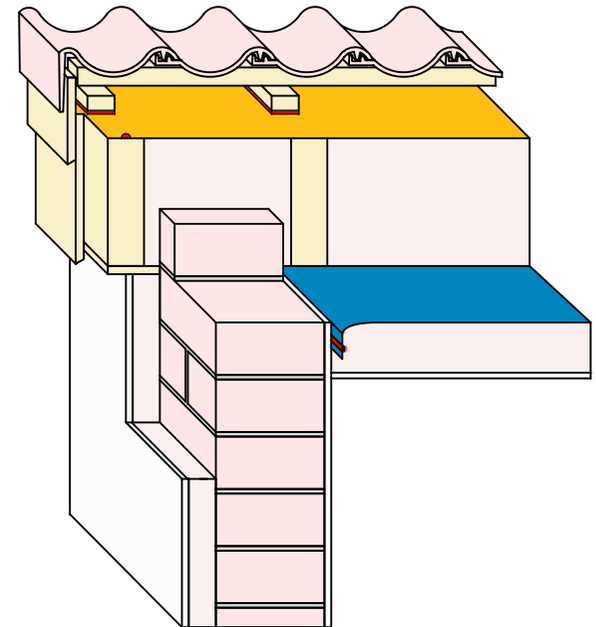
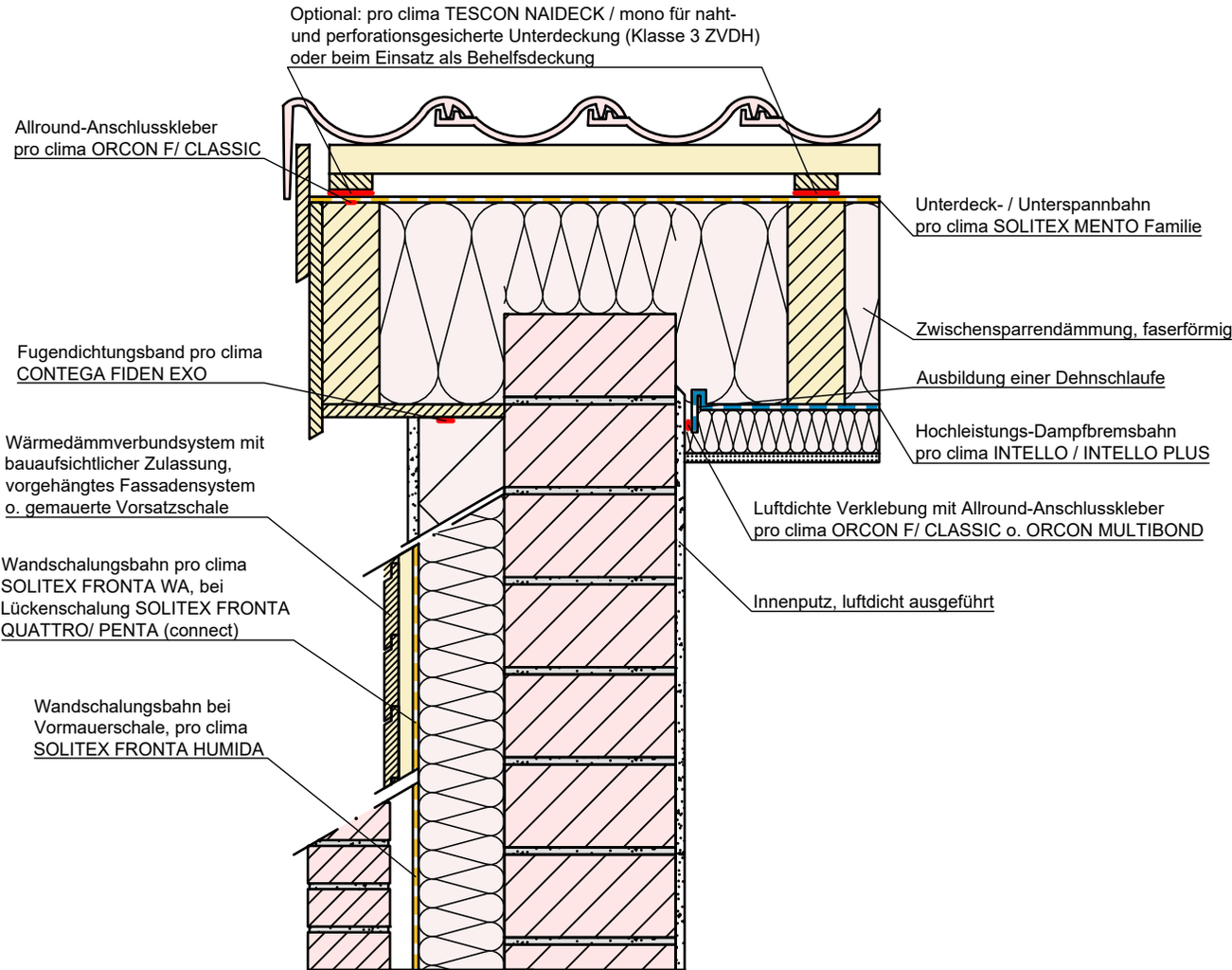


Klassischer Holzbau | Steildach | Ortgang, mit Unterdeckung, Var. 1

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

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt





Klassischer Holzbau | Steildach | Ortgang, mit Unterdeckung, Var. 2

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

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt





Je nach Anforderung: Wasserdichtes Unterdach (Kl. 1 ZVDH) mit eingeschweißter Konterlatte (SOLITEX WELDANO-S 3000) oder regensicheres Unterdach (Kl. 2 ZVDH) mit Nageldichtband unter Konterlatte (TESCON NAIDECK / mono)

Verschweißen der Nähte mit Quellschweißmittel WELDANO TURGA oder einem Heißluftgerät

Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO 3000

Druckfeste Unterlage, z. B. Schalung oder Holzfaserunterdeckplatte

Zwischensparrendämmung, faserförmig

Ausbildung einer Dehnschleife

Hochleistungs-Dampfbremsbahn pro clima INTELLO / INTELLO PLUS

Luftdichte Verklebung mit Putzanschlussband pro clima CONTEGA SOLIDO SL/ IQ oder CONTEGA PV

Innenputz, luftdicht ausgeführt

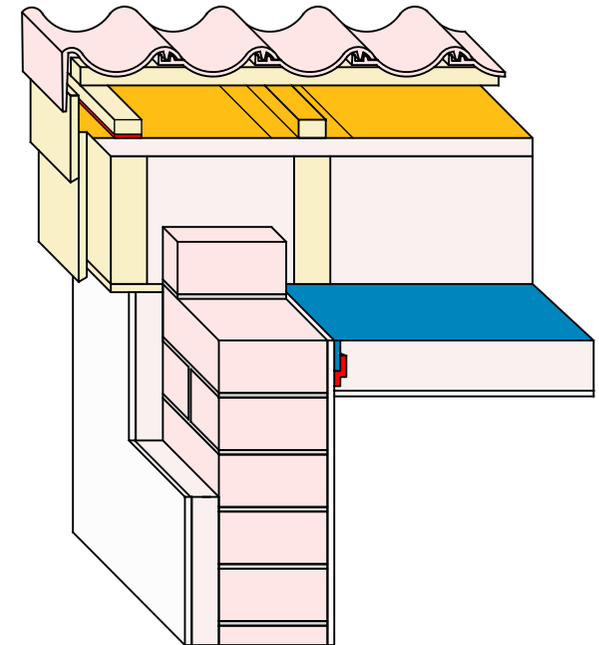
Verklebung mit pro clima ORCON CLASSIC

Fugendichtungsband pro clima CONTEGA FIDEN EXO

Wärmedämmverbundsystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, vorgehängtes Fassadensystem o. gemauerte Vorsatzschale

Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA WA, bei Lückenschalung SOLITEX FRONTA QUATTRO/ PENTA (connect)

Wandschalungsbahn bei Vormauerschale, pro clima SOLITEX FRONTA HUMIDA



Klassischer Holzbau | Steildach | Ortgang, mit Unterdach, Var. 1

Luftdichtung der Dachkonstruktion mittels pro clima INTELLO (PLUS). Regen- oder Wasserdichtes Unterdach mit pro clima SOLITEX WELDANO 3000

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt





Je nach Anforderung: Wasserdichtes Unterdach (Kl. 1 ZVDH) mit eingeschweißter Konterlatte (SOLITEX WELDANO-S 3000) oder regensicheres Unterdach (Kl. 2 ZVDH) mit Nageldichtband unter Konterlatte (TESCON NAIDECK / mono)

Verschweißen der Nähte mit Quellschweißmittel WELDANO TURGA oder einem Heißluftgerät

Unterdachbahn pro clima SOLITEX WELDANO 3000

Druckfeste Unterlage, z. B. Schalung oder Holzfaserunterdeckplatte

Zwischensparrendämmung, faserförmig

Ausbildung einer Dehnschleife

Hochleistungs-Dampfbremsbahn pro clima INTELLO / INTELLO PLUS

Luftdichte Verklebung mit Allround-Anschlusskleber pro clima ORCON F / CLASSIC o. ORCON MULTIBOND

Innenputz, luftdicht ausgeführt

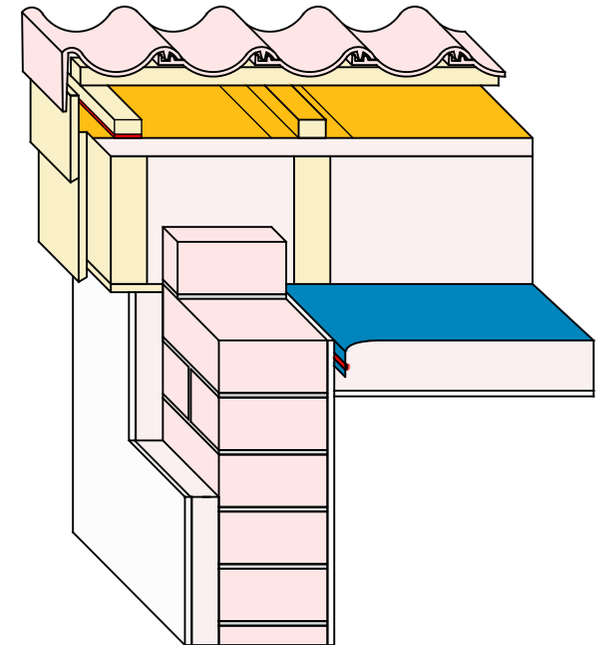
Verklebung mit pro clima ORCON CLASSIC

Fugendichtungsbahn pro clima CONTEGA FIDEN EXO

Wärmedämmverbundsystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, vorgehängtes Fassadelementsystem o. gemauerte Vorsatzschale

Wandschalungsbahn pro clima SOLITEX FRONTA WA, bei Lückenschalung SOLITEX FRONTA QUATTRO/ PENTA (connect)

Wandschalungsbahn bei Vormauerschale, pro clima SOLITEX FRONTA HUMIDA



Klassischer Holzbau | Steildach | Ortgang, mit Unterdach, Var. 2

Luftdichtung der Dachkonstruktion mittels pro clima INTELLO (PLUS). Regen- oder Wasserdichtes Unterdach mit pro clima SOLITEX WELDANO 3000

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).

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt

