

Dachsanierung von außen | Flachdach | Wannenförmige Verlegung

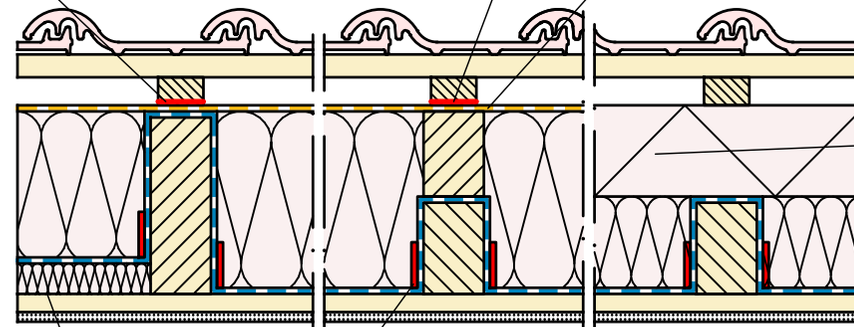
Luftdichtungsbahn INTELLO X / INTELLO X PLUS von außen wannenförmig verlegt. Luftdichte Verklebung bei max. 1/3 Sparrenhöhe.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt



Optional: pro clima TESCON NAIDECK (mono) für naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung (Klasse 3 ZVDH) oder beim Einsatz als Behelfsdeckung

Unterdeckbahn pro clima SOLITEX MENTO Familie



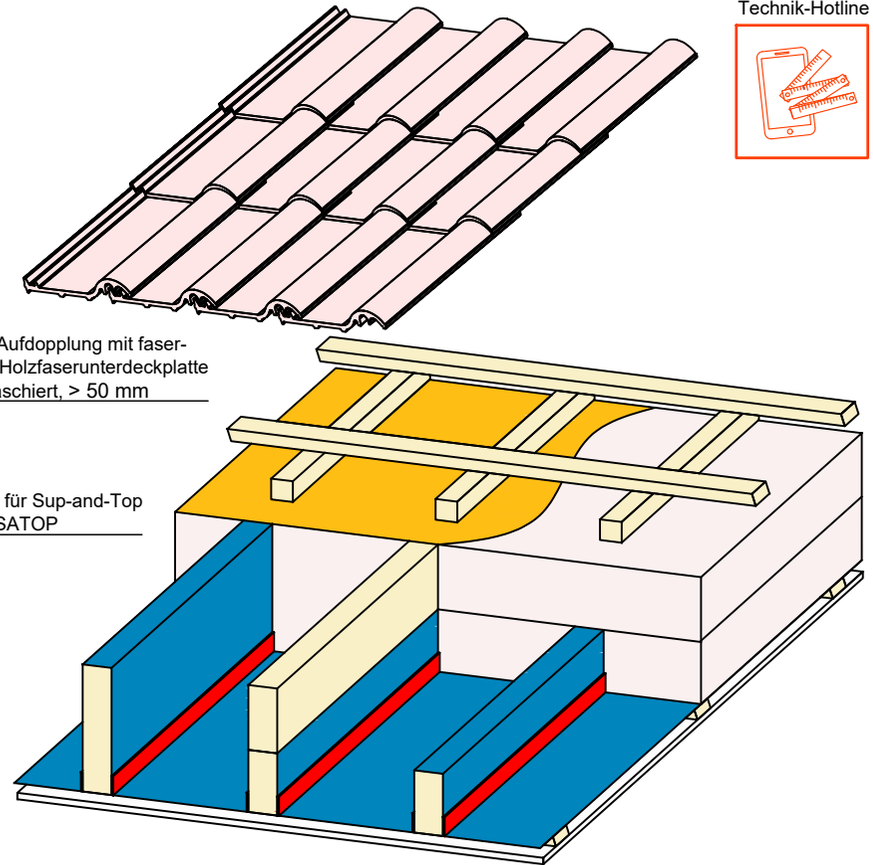
Montageleiste für Sparrenflanke DASATOP FIX

Optional: Faserdämmstoff mittlerer Festigkeit als Schutzmatte, R max. 20 % von Rges

Aufdachdämmung, z. B. Aufdopplung mit faserförmiger Dämmung oder Holzfaserunterdeckplatte bzw. auch PU/PF, vlieskaschiert, > 50 mm

Zwischensparrendämmung, faserförmig

Sanierungsdampfbremse für Sup-and-Top Verlegung, pro clima DASATOP

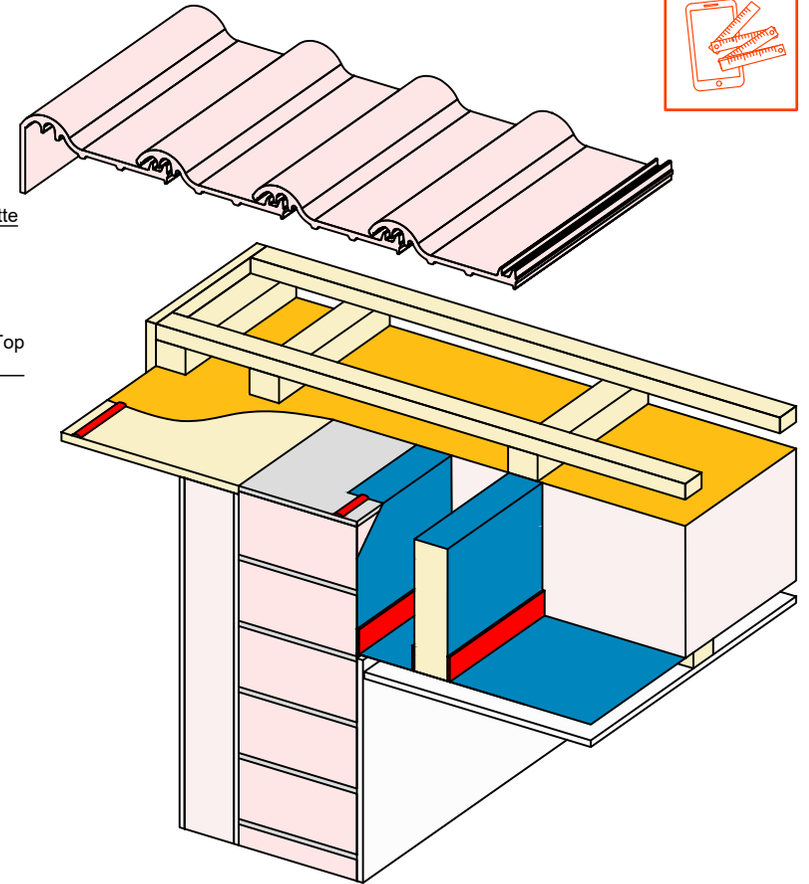
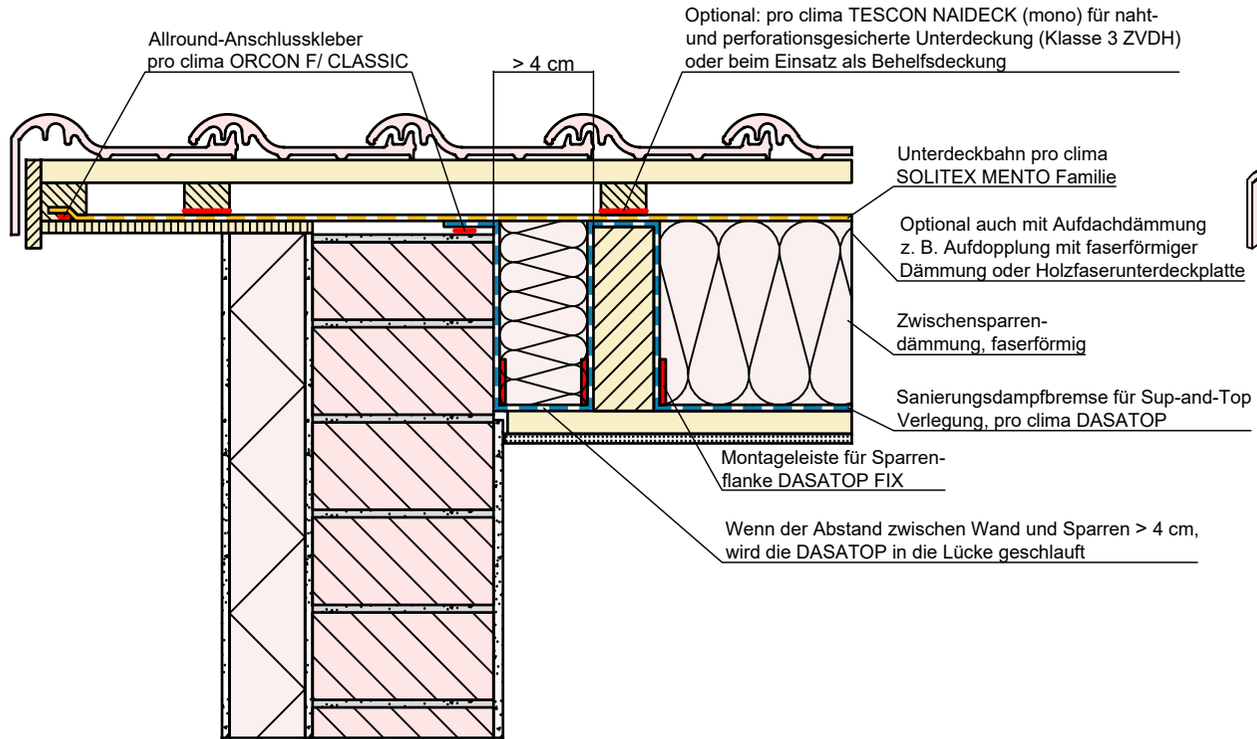


Dachsanierung von außen | Steildach | Regelaufbau, Sub-and-Top Verlegung

Sanierungsdampfbremse DASATOP von außen im Sup-and-Top Verfahren verlegt. Seitlich am Sparren mit Montageleiste DASATOP FIX befestigt.

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: Mai 22).

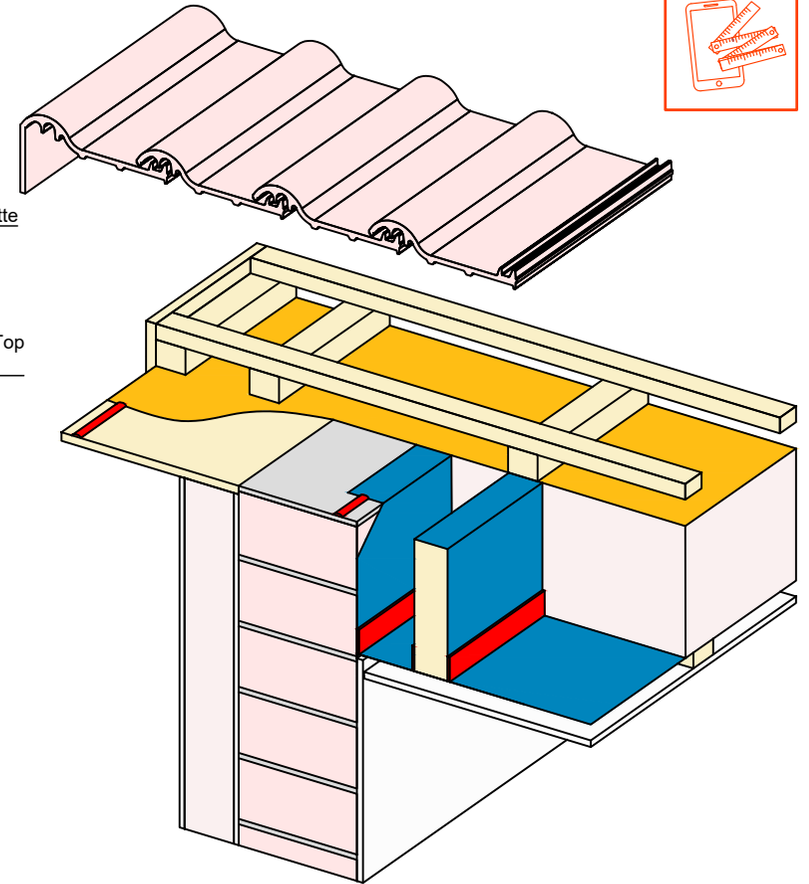
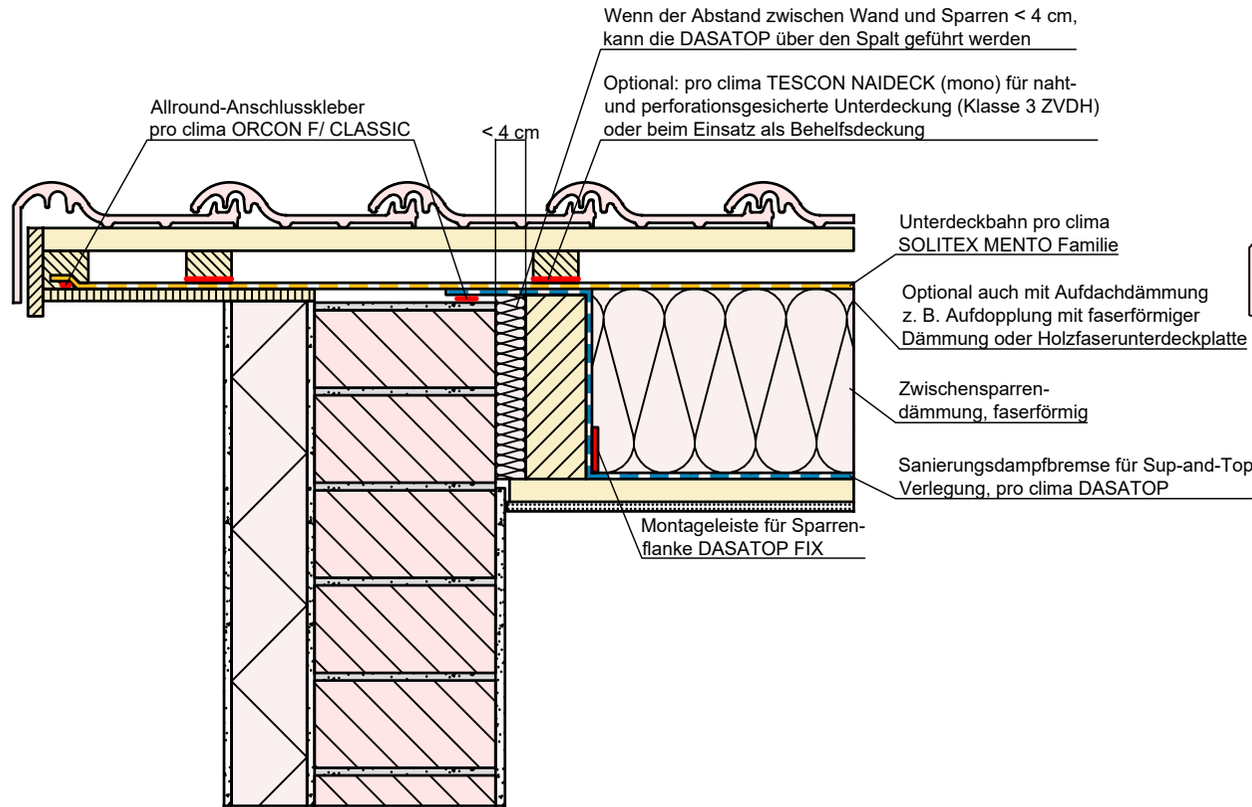


Dachsanierung von außen | Steildach | Ortgang, Sub-and-Top Verlegung Var. 1

Sanierungsdampfbremse DASATOP von außen im Sup-and-Top Verfahren verlegt. Seitlich am Sparren mit Montageleiste DASATOP FIX befestigt.

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: Mai 22).

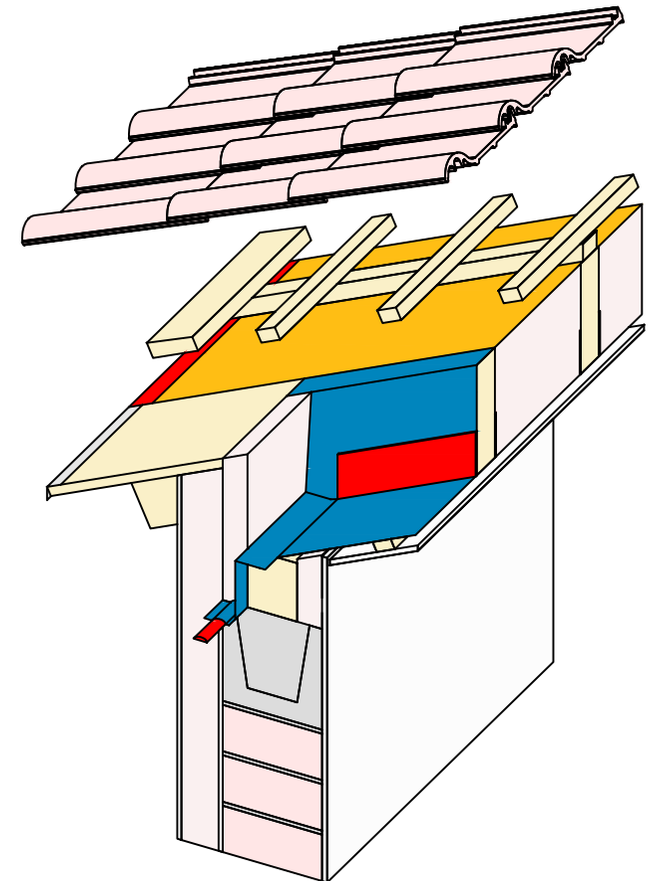
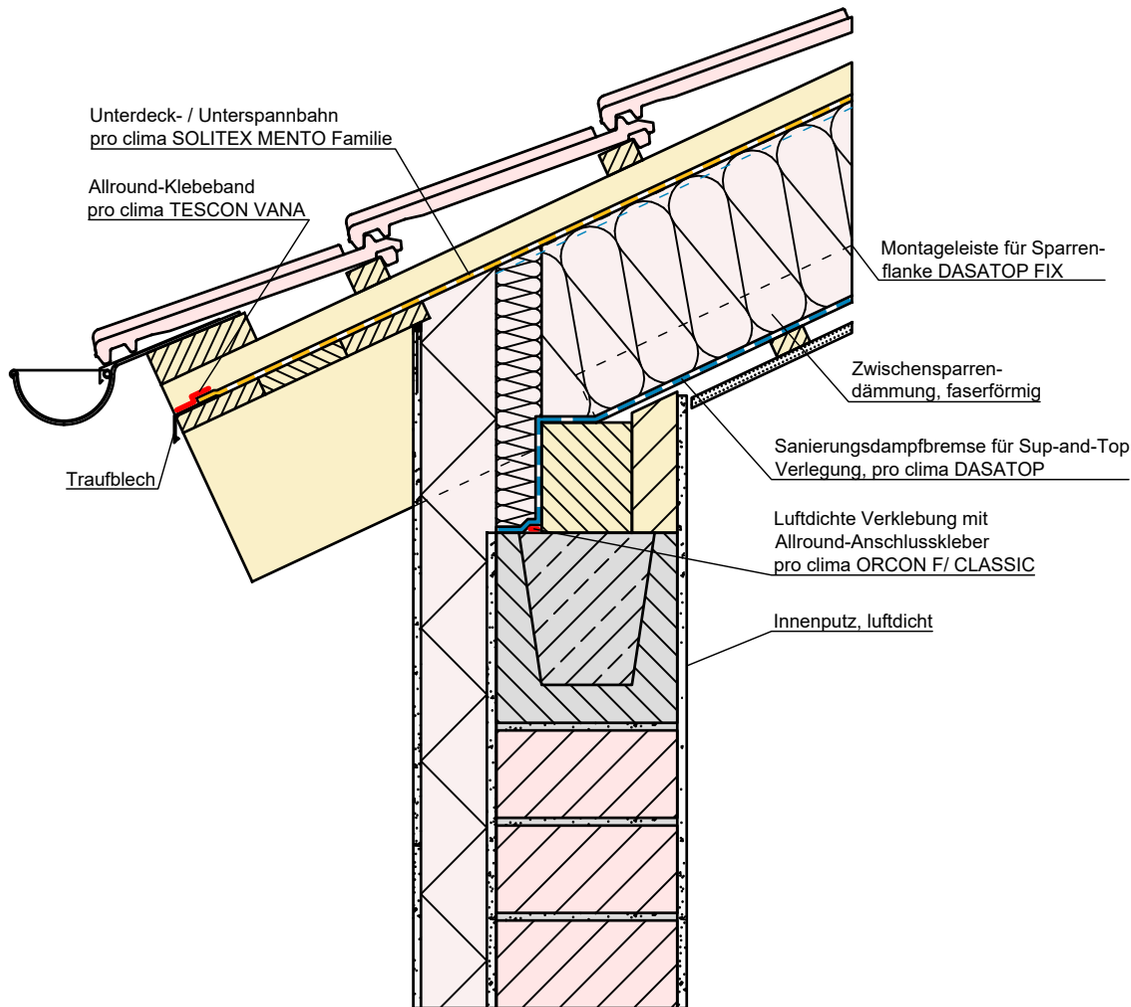


Dachsanierung von außen | Steildach | Ortgang, Sub-and-Top Verlegung Var. 2

Sanierungsdampfbremse DASATOP von außen im Sup-and-Top Verfahren verlegt. Seitlich am Sparren mit Montageleiste DASATOP FIX befestigt.

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: Mai 22).

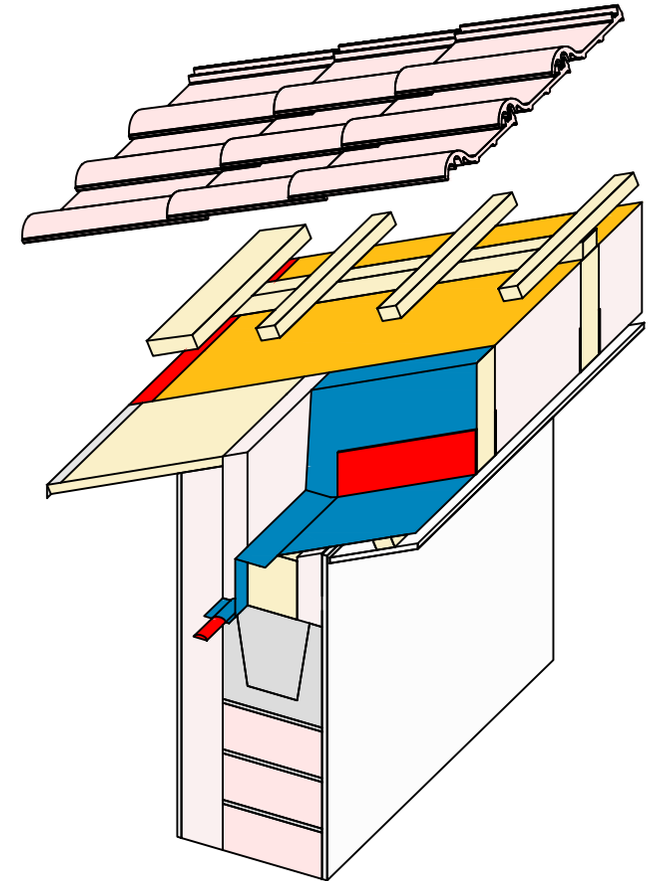
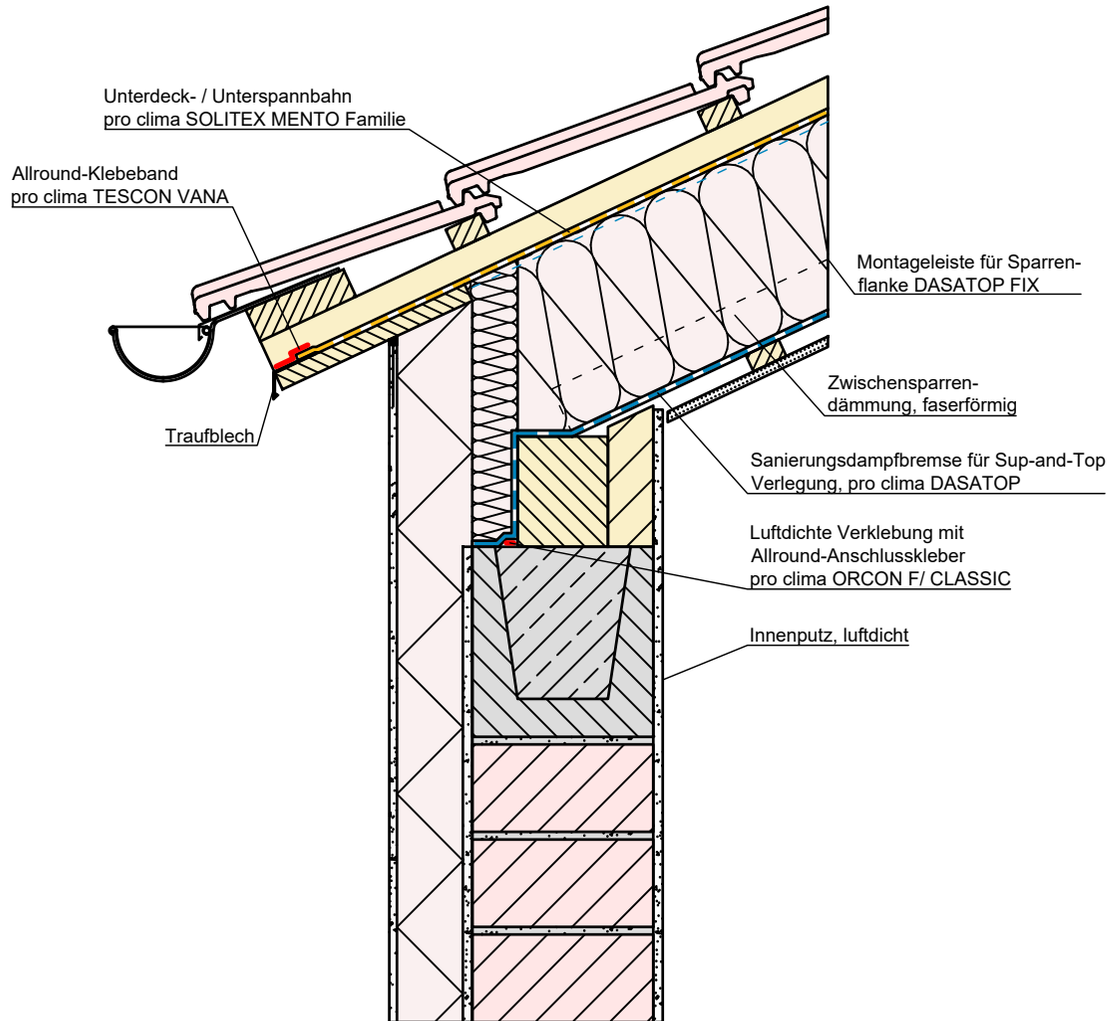


Dachsanierung von außen | Steildach | Traufe, Sub-and-Top Verlegung Var.1

Sanierungsdampfbremse DASATOP von außen im Sup-and-Top Verfahren verlegt. Variante1 : Mit durchgehendem Bestandsparren

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: Mai 22).

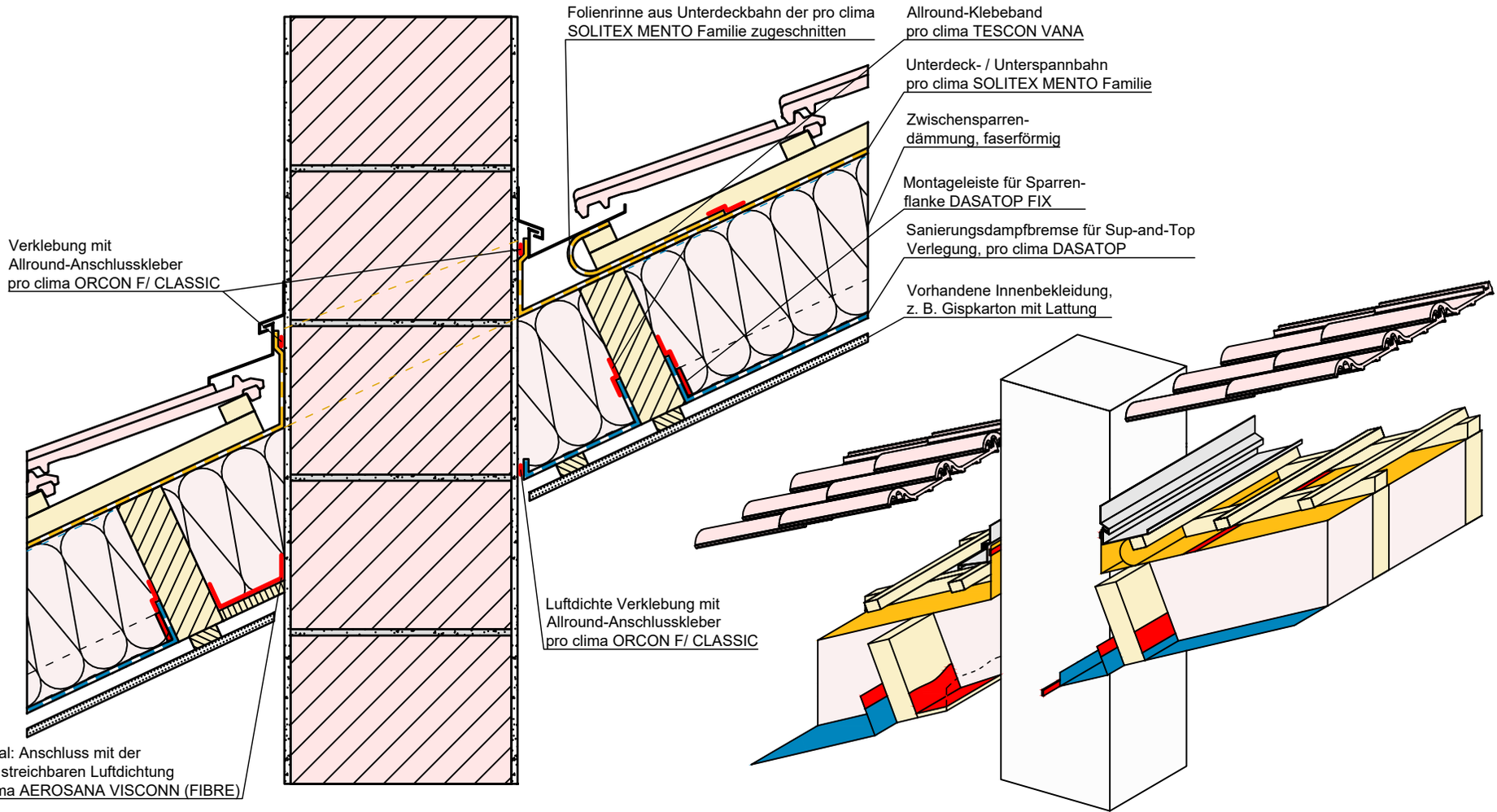


Dachsanierung von außen | Steildach | Traufe, Sub-and-Top Verlegung Var.2

Sanierungsdampfbremse DASATOP von außen im Sup-and-Top Verfahren verlegt. Variante 2: Mit abgesetztem Bestandsparren.

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: Mai 22).

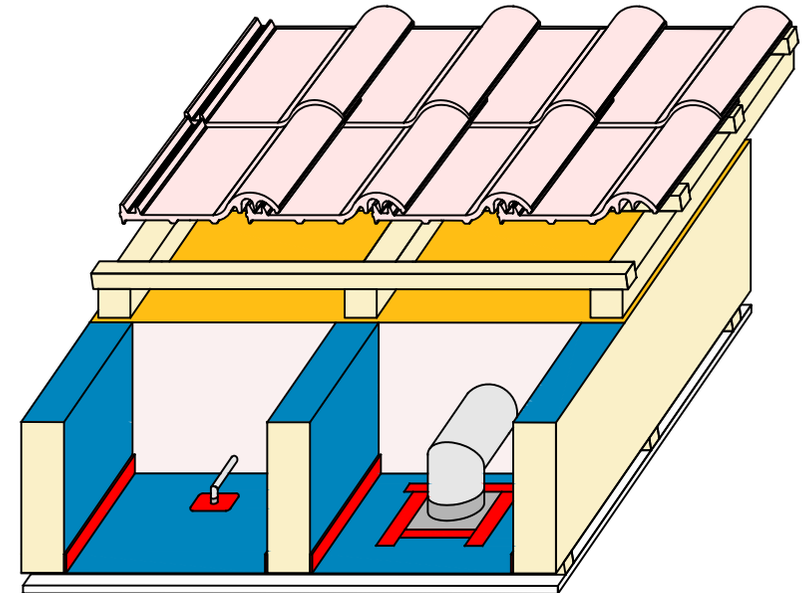
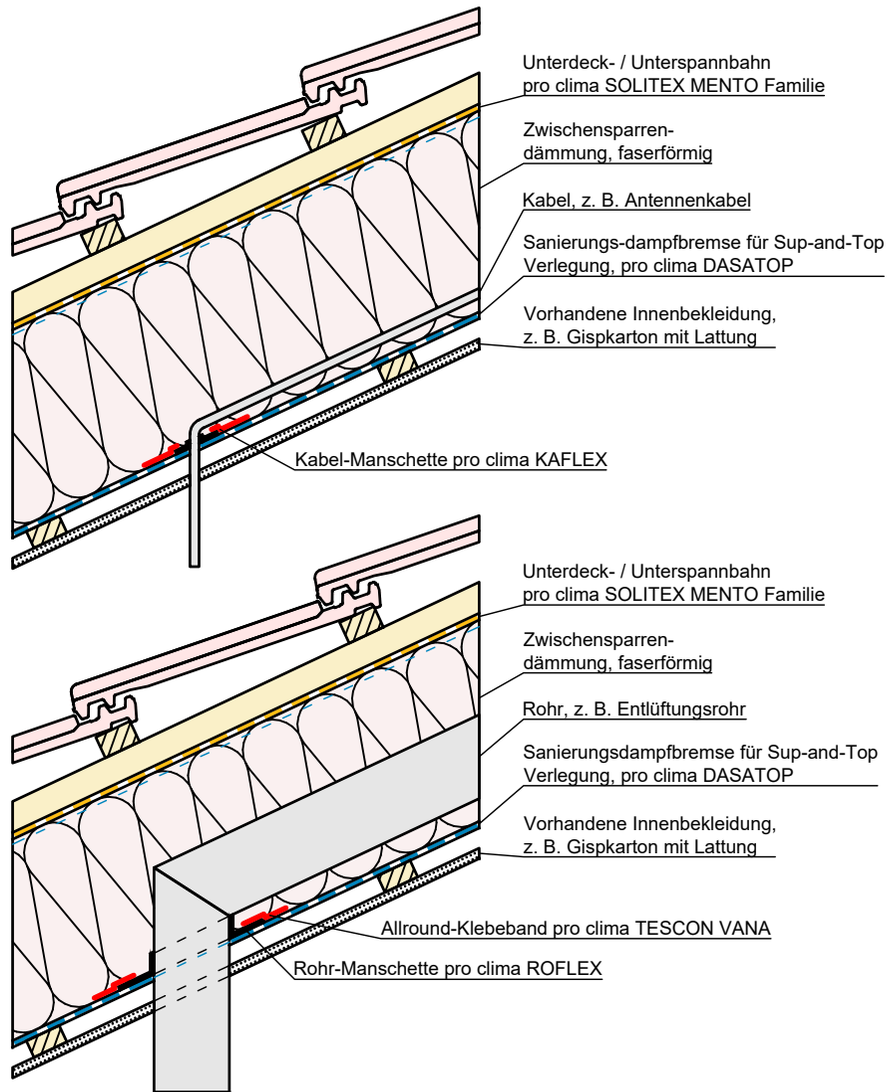


Dachsanierung von außen | Steildach | Schornstein, Sub-and-Top Verlegung

Sanierungsdampfbremse DASATOP von außen im Sup-and-Top Verfahren verlegt.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt





Dachsanierung von außen | ROFLEX und KAFLEX bei Sub-and-Top Verlegung

Luftdichte Kabel - und Rohrdurchführungen mit den pro clima KAFLEX und ROFLEX Manschetten.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt

