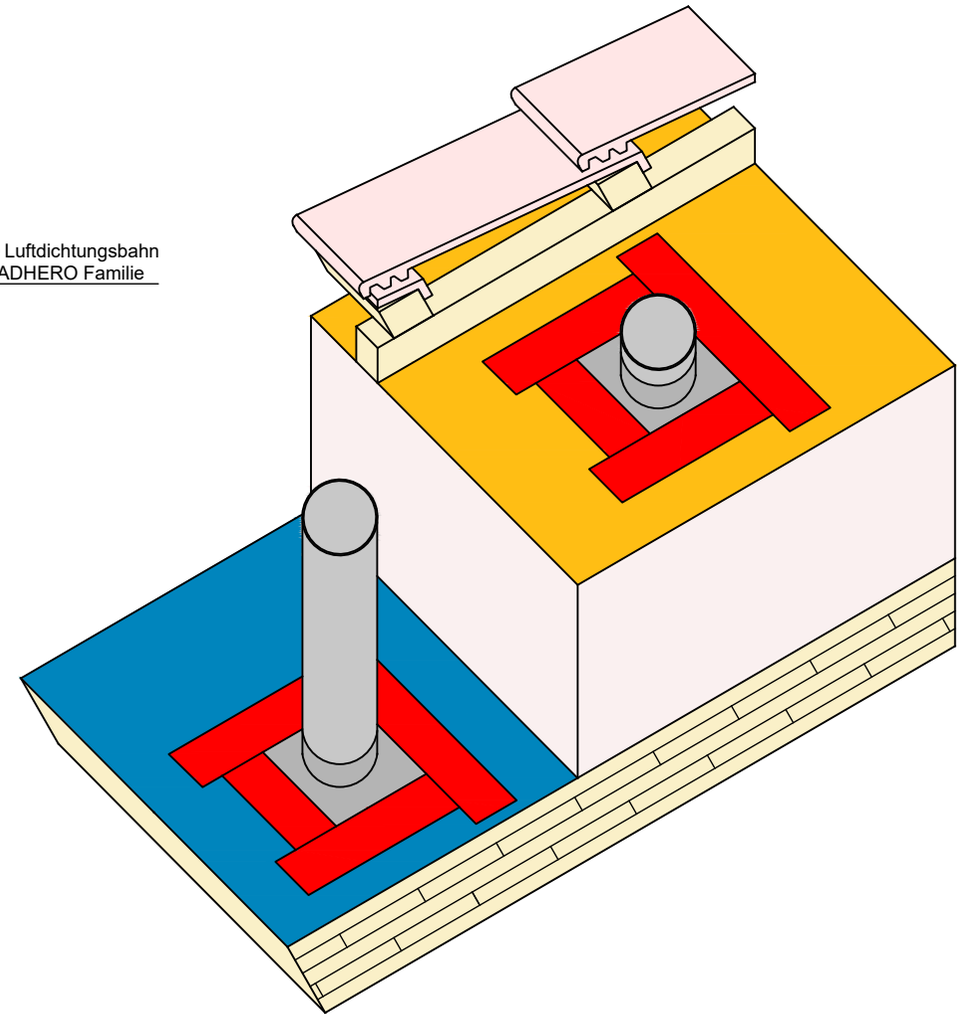
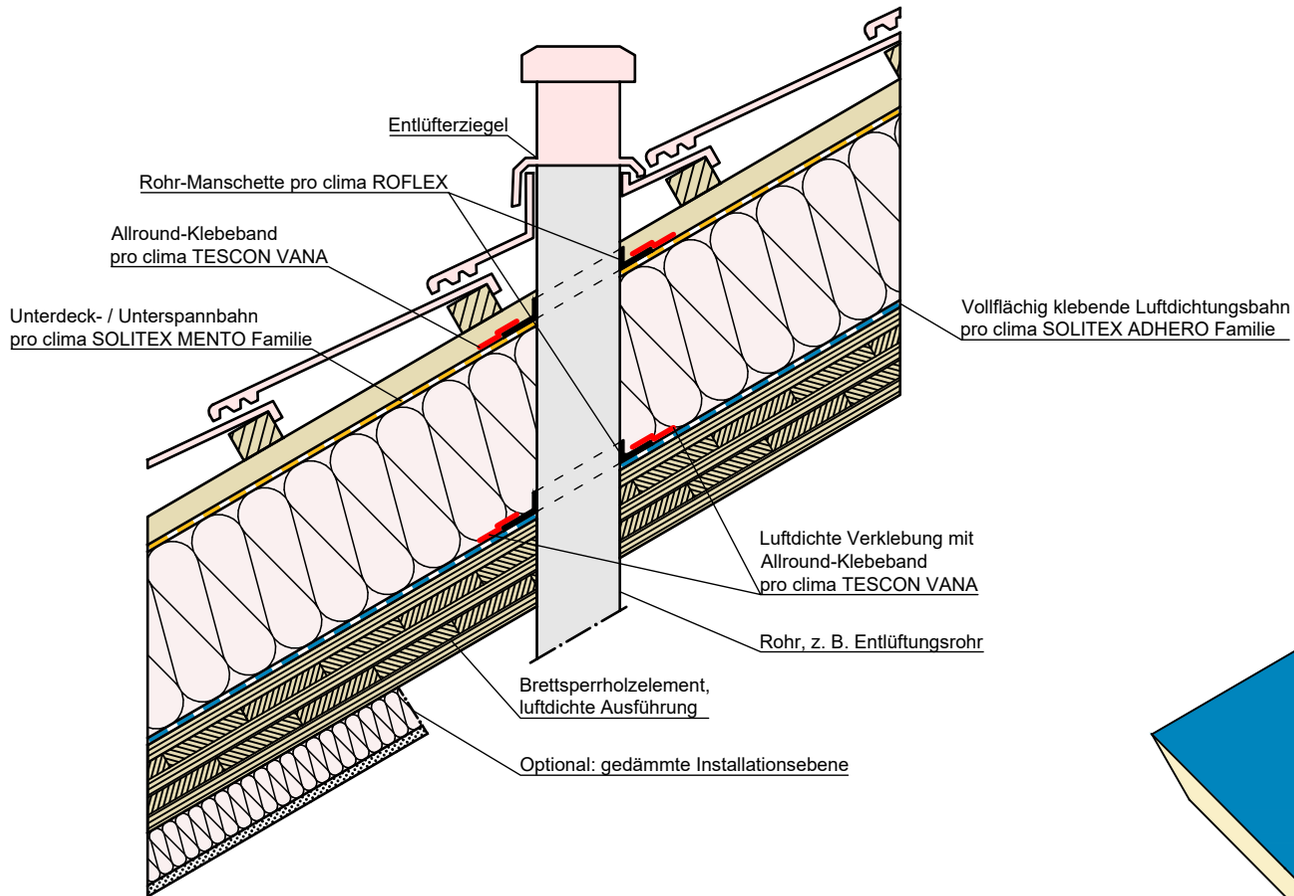


Holzmassivbau | Rohrdurchführung Var. 1

Variante 1: Luftdichte Rohrdurchführung mittels pro clima ROFLEX und TESCON VANA. Brettsperrholzelemente müssen luftdicht hergestellt sein.

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

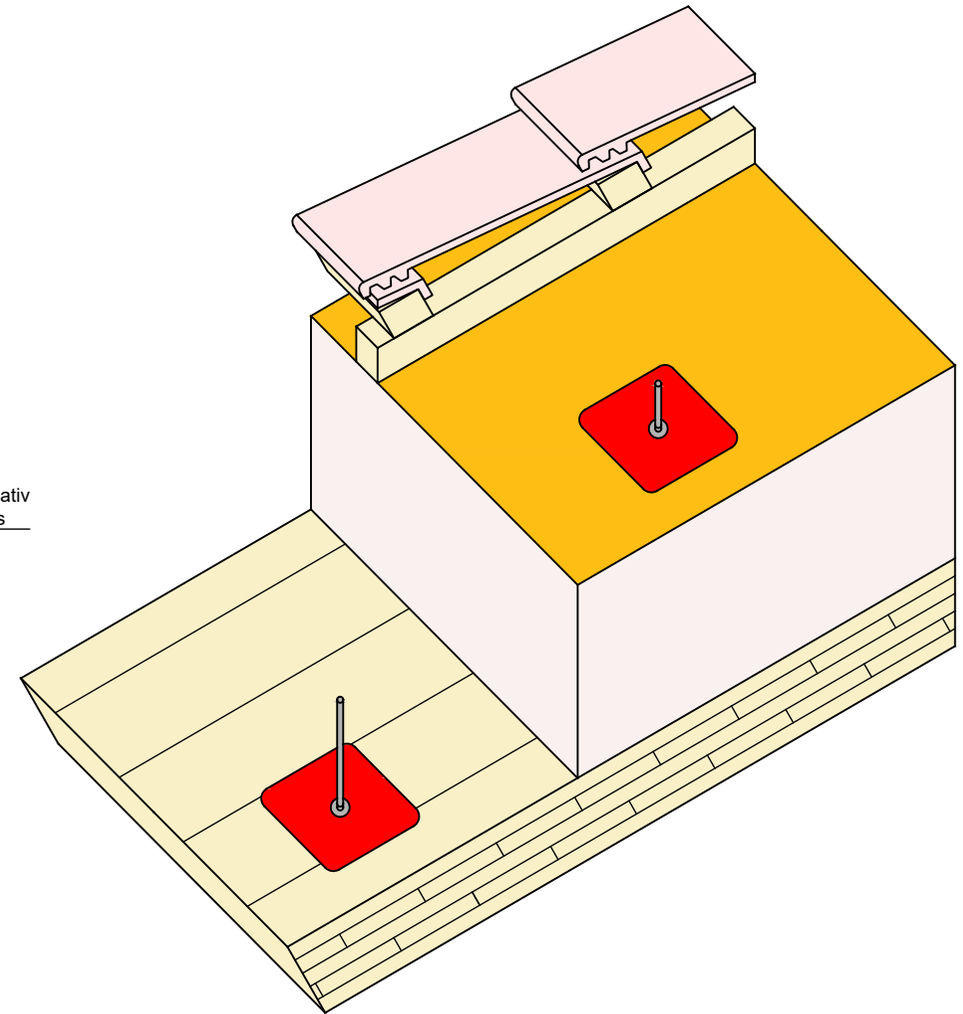
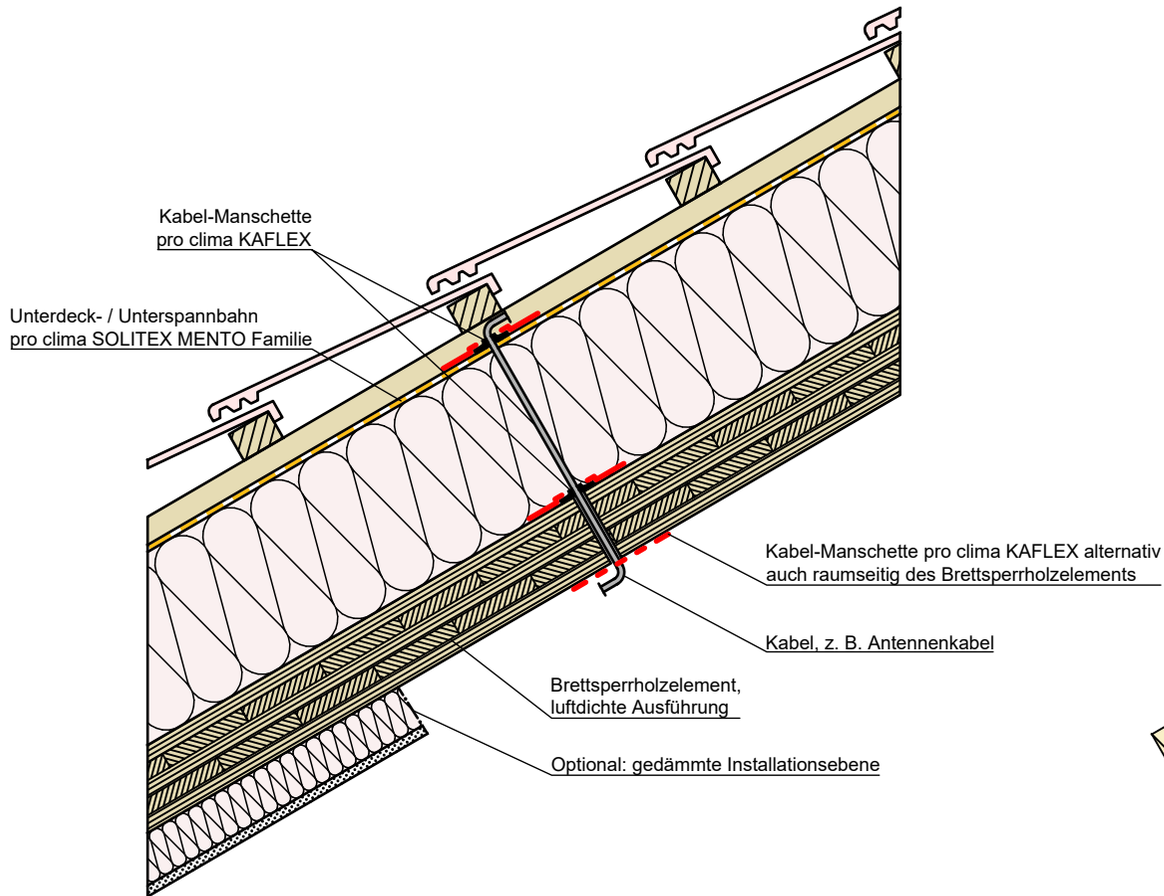


Holzmassivbau | Rohrdurchführung Var. 2

Variante 2: Luftdichtung des Bauteils mit pro clima SOLITEX ADHERO. Luftdichte Rohrdurchführung mittels pro clima ROFLEX und TESCON VANA.

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

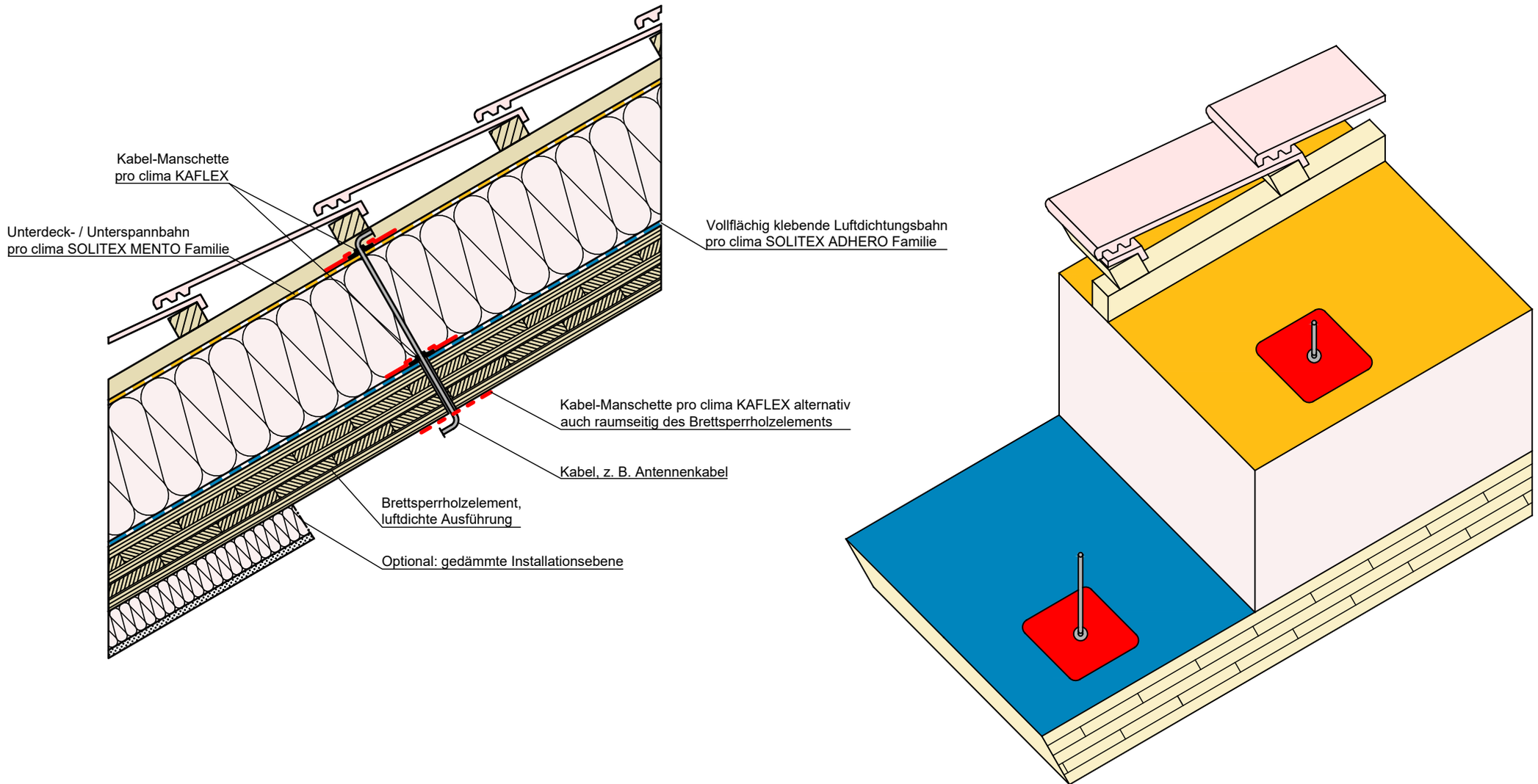


Holzmassivbau | Kabeldurchführung Var. 1

Variante 1: Luftdichte Kabeldurchführung mittels pro clima KAFLEX. Brettsperrholzelemente müssen luftdicht hergestellt sein.

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 | Kabeldurchführung Var. 2

Variante 2: Luftdichtung des Bauteils mit pro clima SOLITEX ADHERO. Luftdichte Kabeldurchführung mittels pro clima KAFLEX.

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