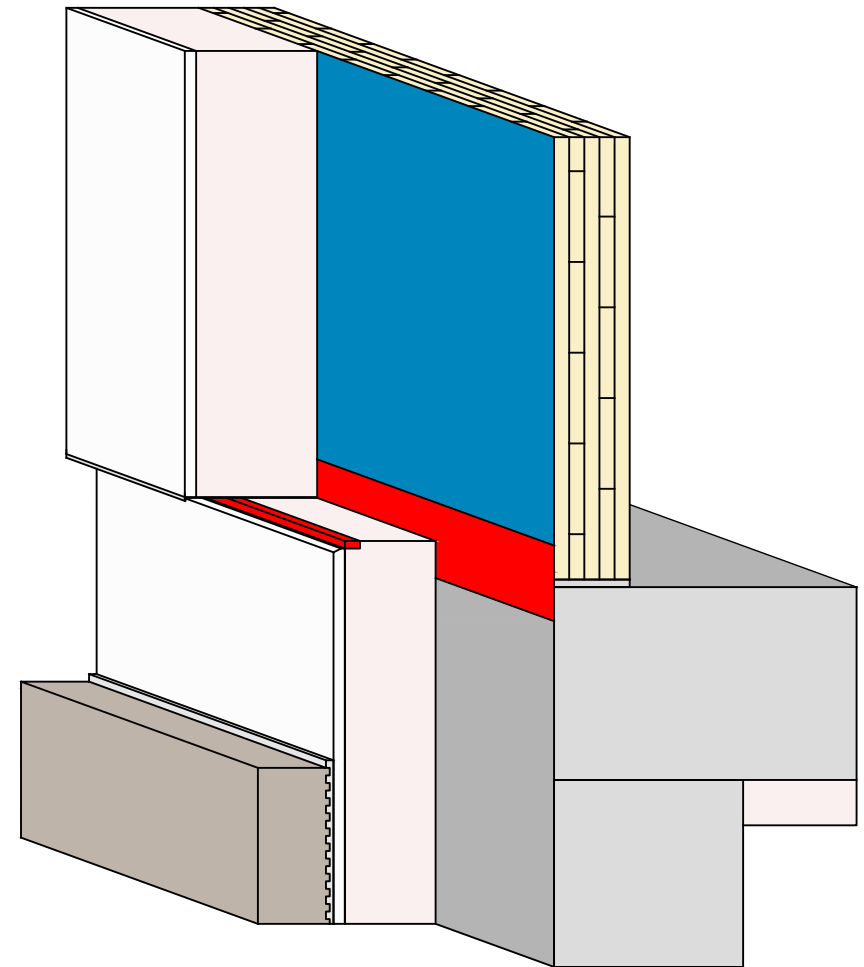
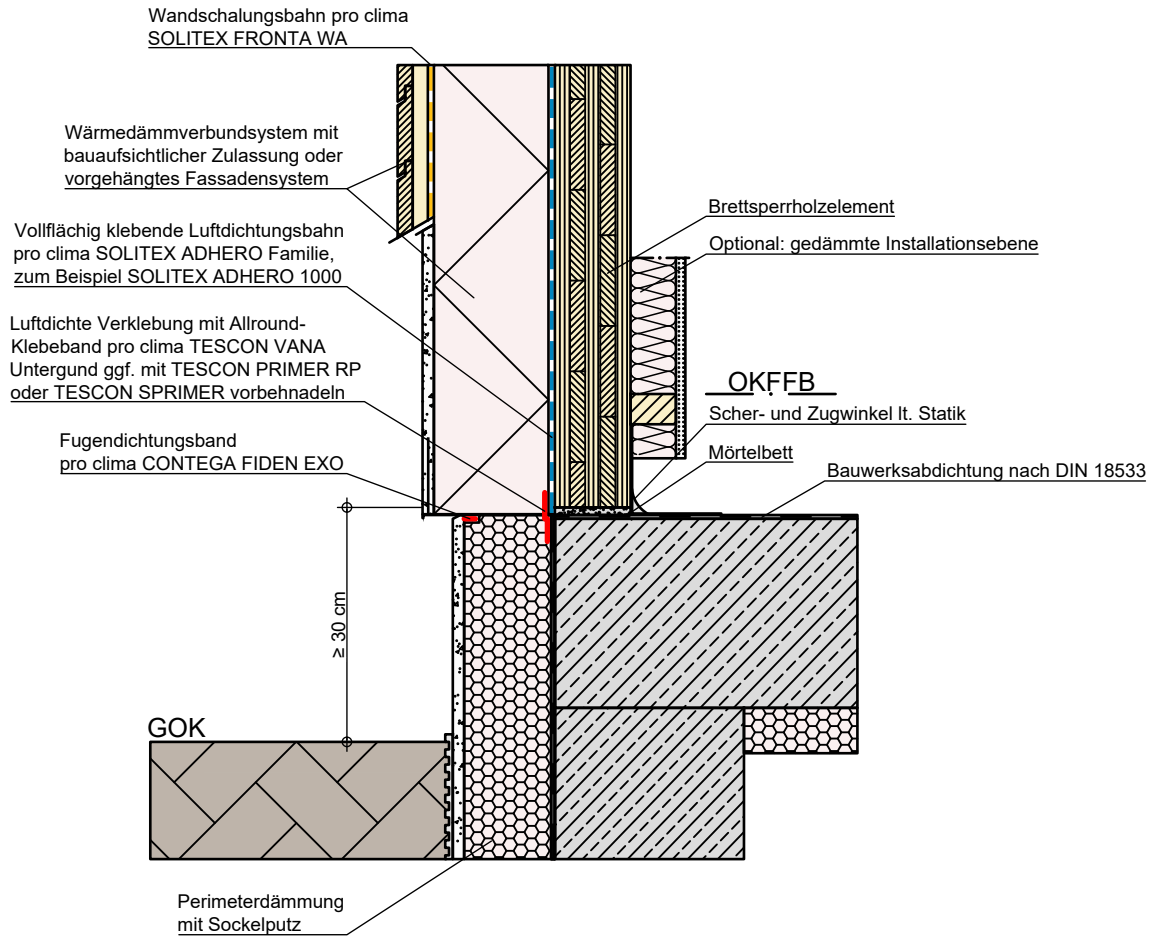


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK, Var. 1a

Variante 1a: Luftdichte Abklebung auf der Außenseite mittels pro clima TESCON VANA. Brettsperreholzelemente 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



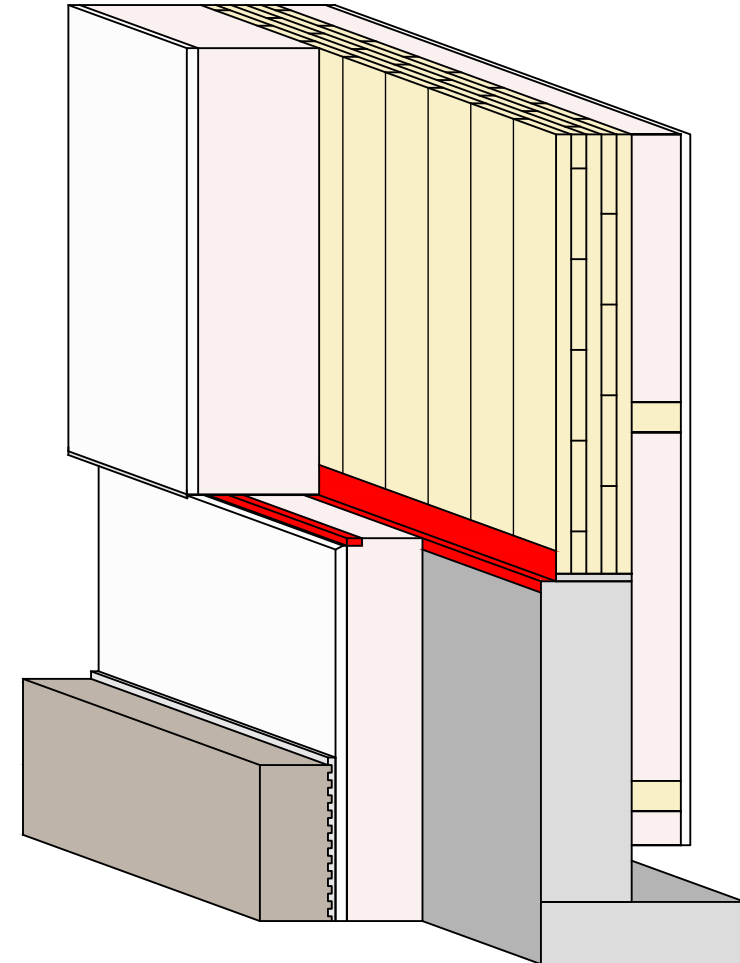
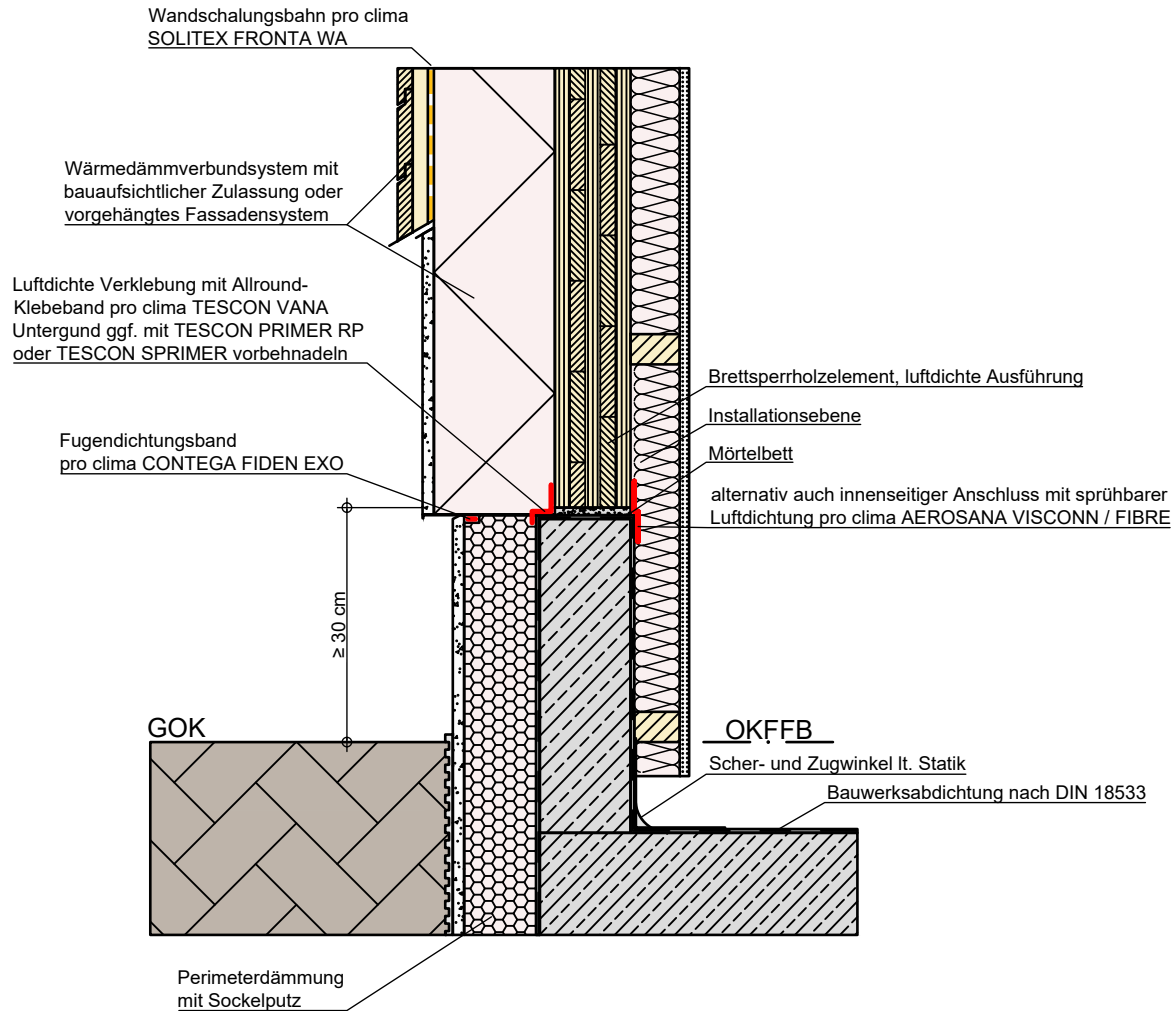
Holzmassivbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK, Var. 2a

Variante 2a: Luftdichtung mit pro clima SOLITEX ADHERO auf der Außenseite des Brettsperreholzelementes

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



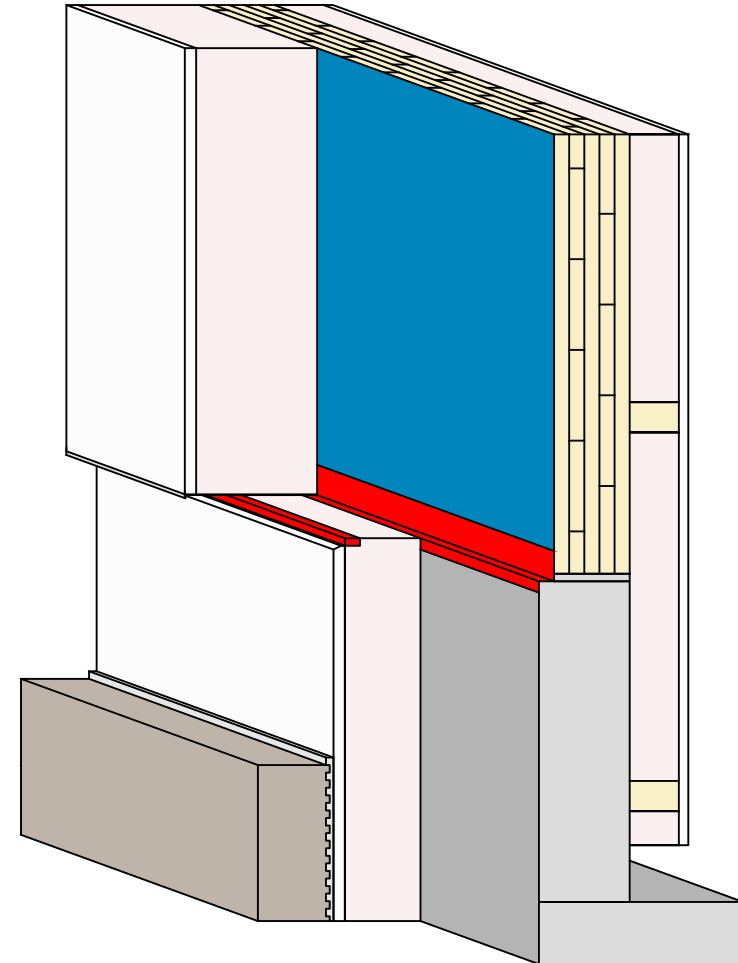
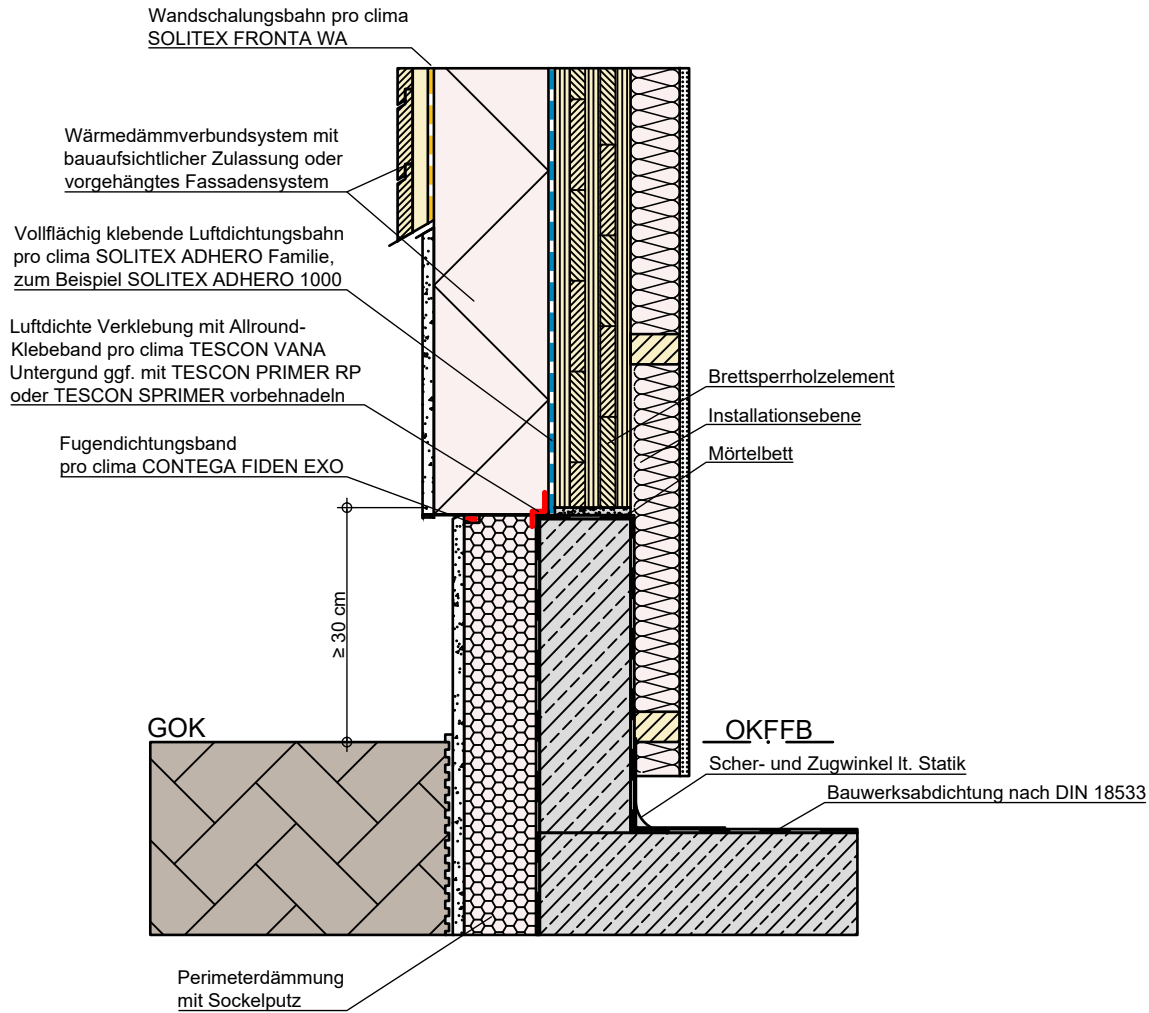


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK, Var. 1b

Variante 1b: Luftdichte Abklebung auf der Außenseite mittels pro clima TESCON VANA. Brettsperreholzelemente 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



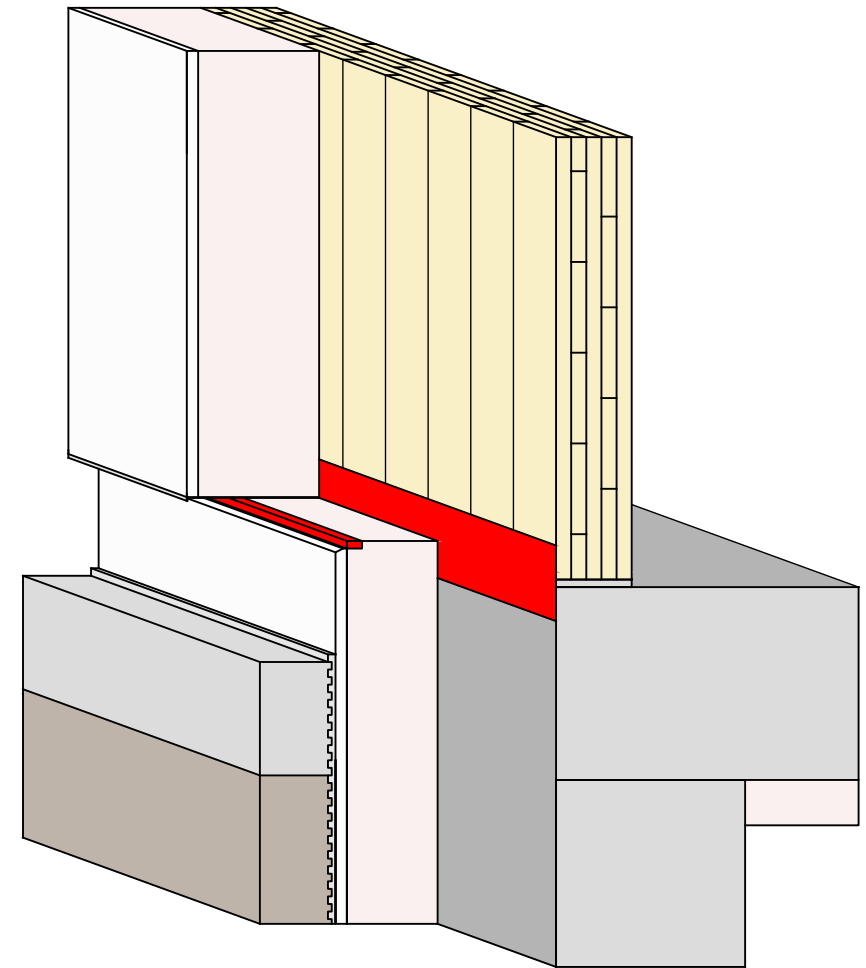
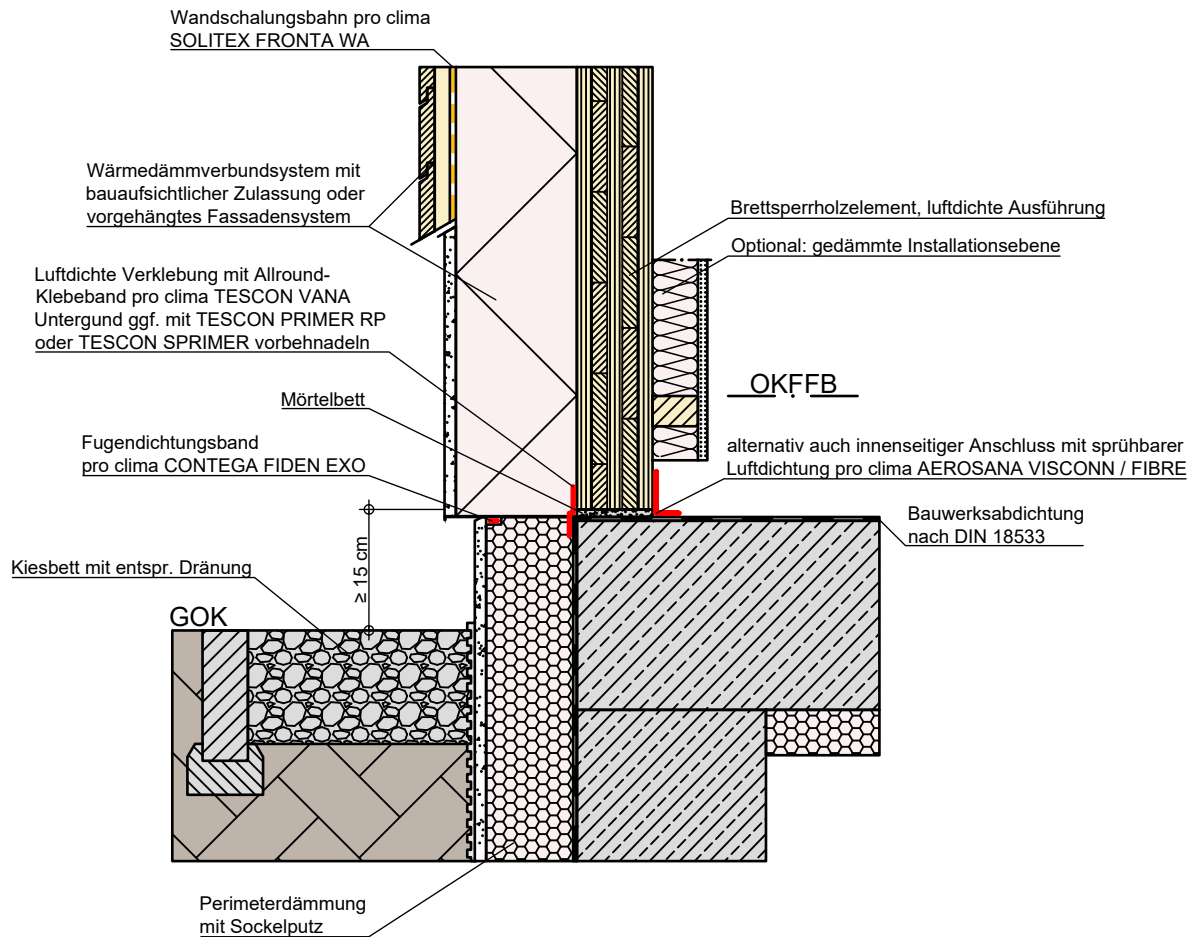
Holzmassivbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK, Var. 2b

Variante 2b: Luftdichtung mit pro clima SOLITEX ADHERO auf der Außenseite des Brettsperreholzelementes

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



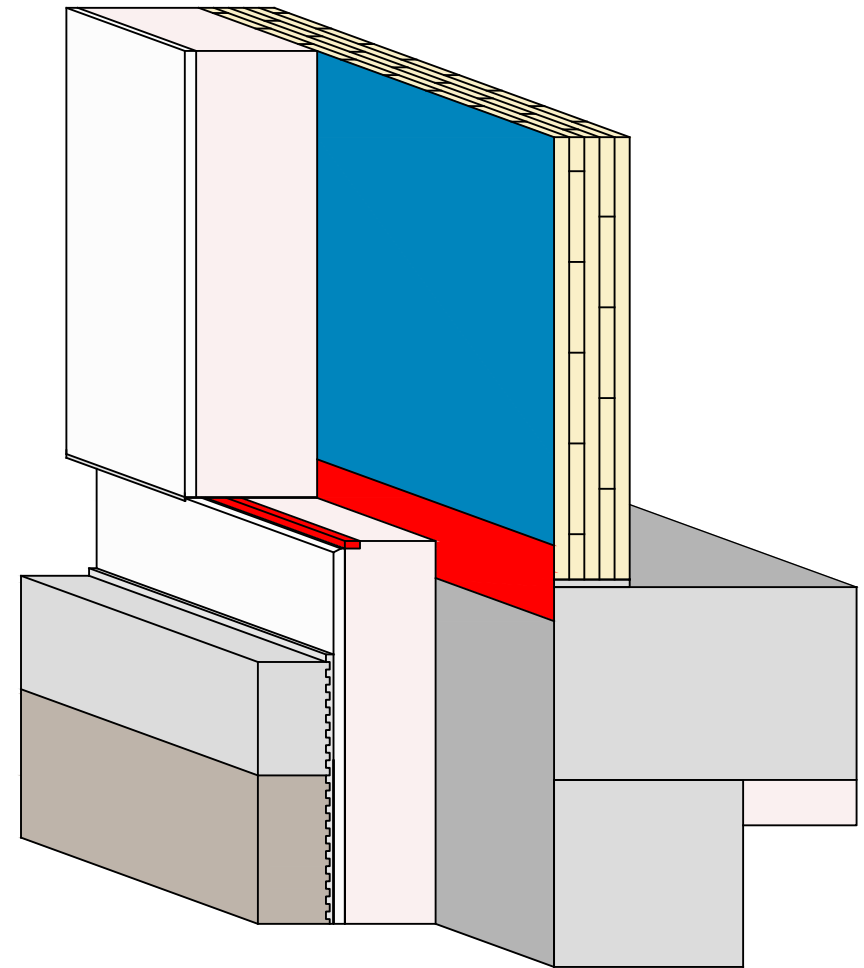
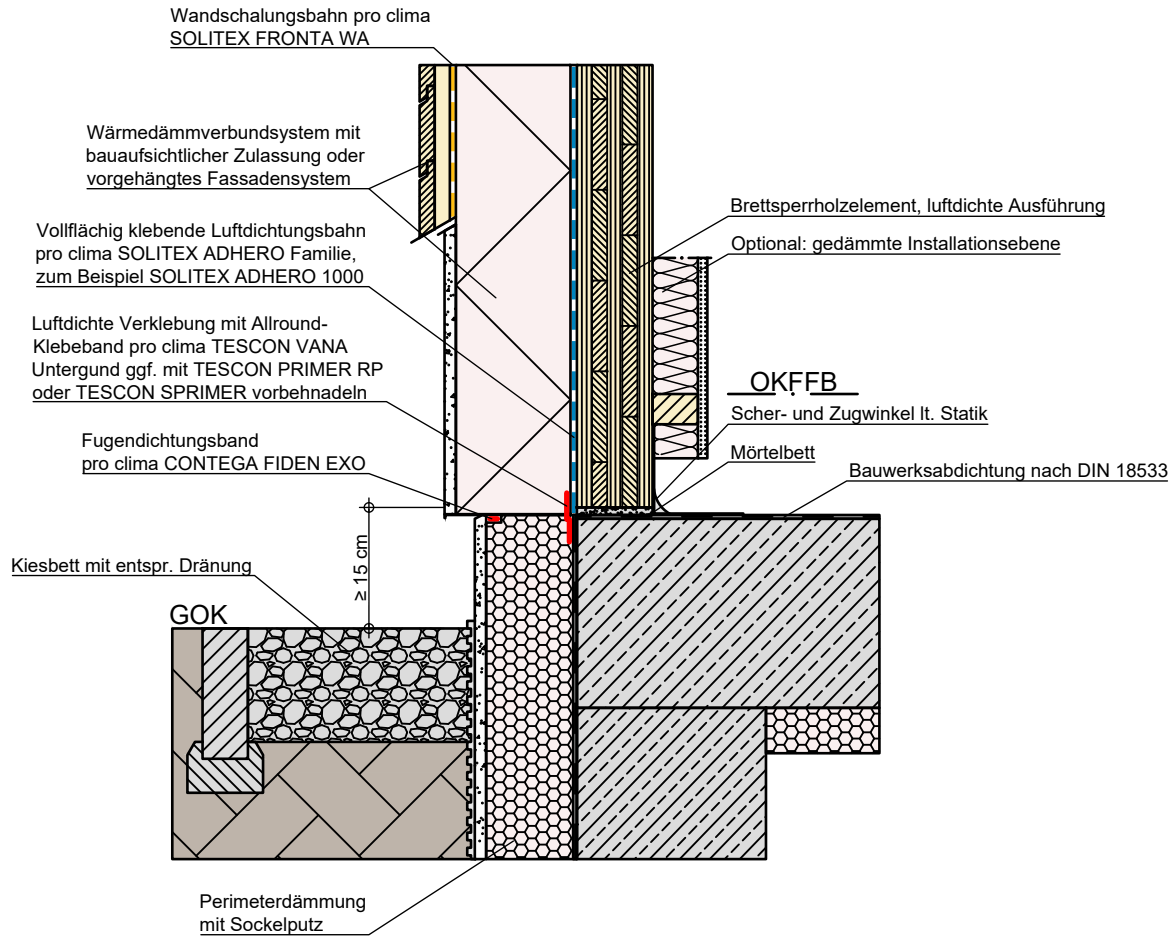


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 15 cm über GOK, Var. 1

Variante 1: Luftdichte Abklebung auf der Außenseite mittels pro clima TESCON VANA. Brettsperreholzelemente 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



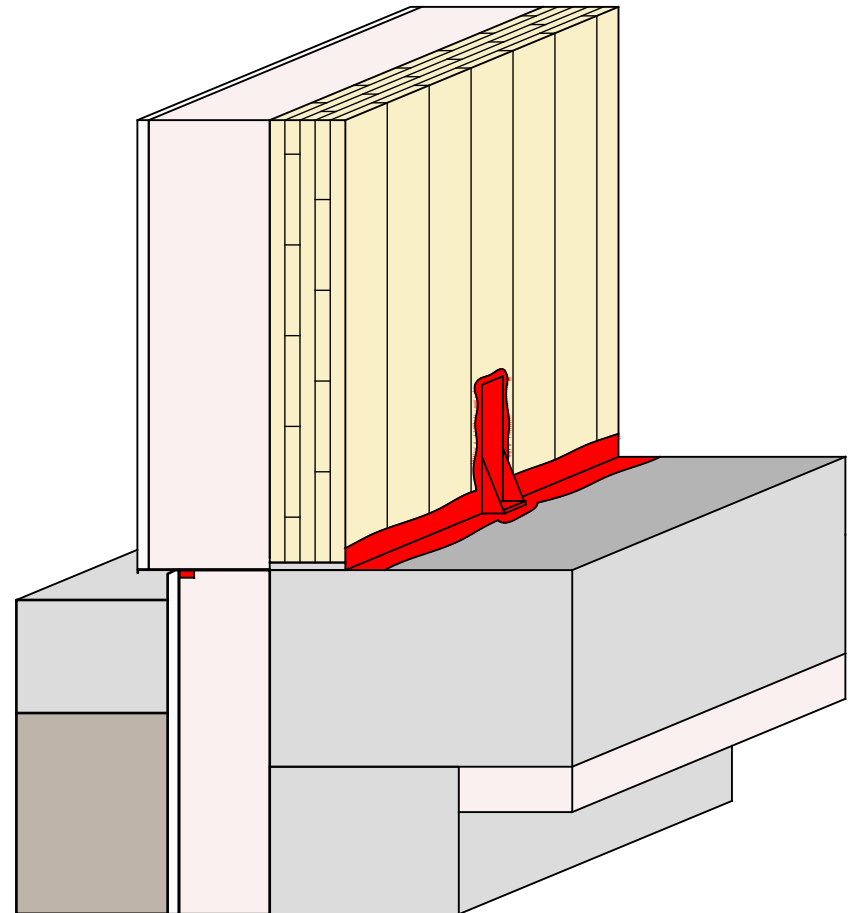
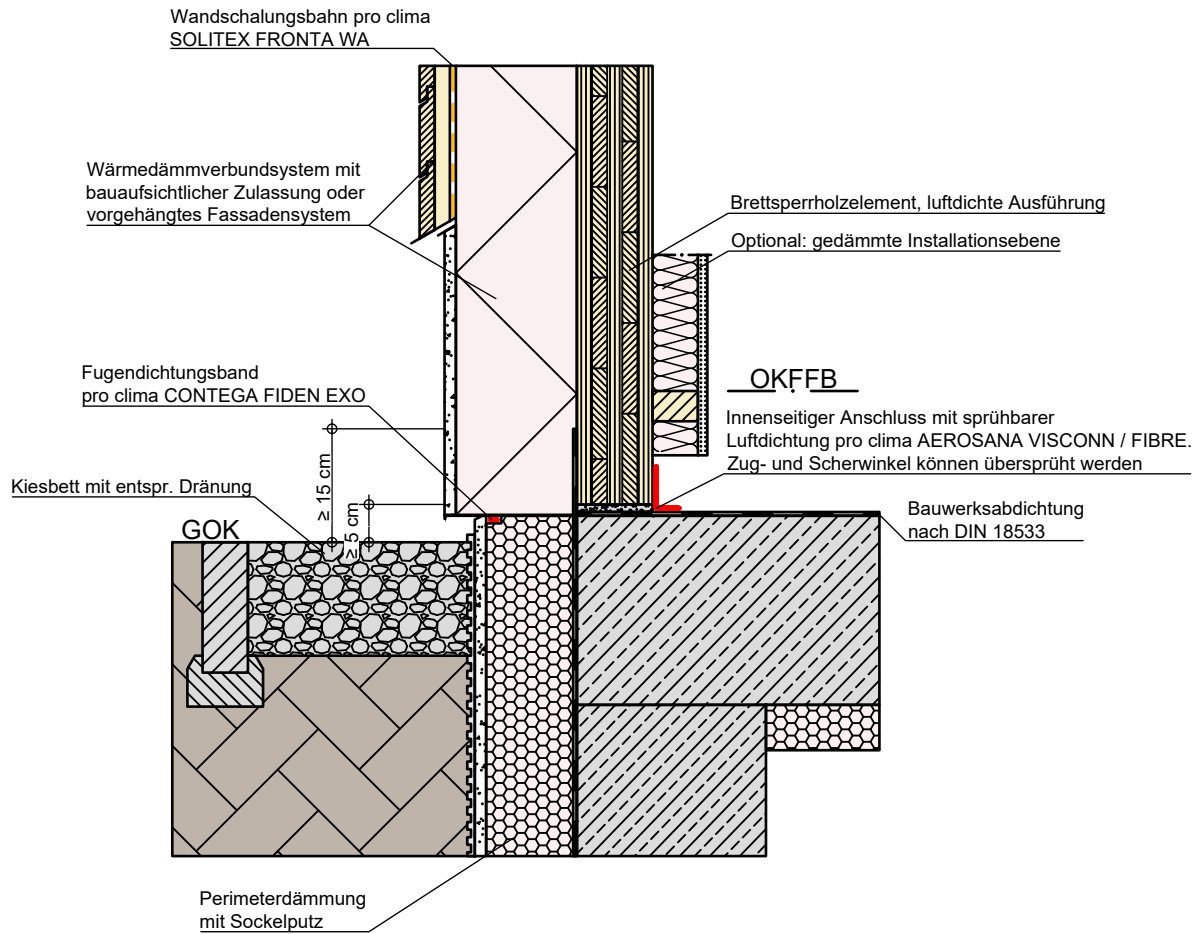
Holzmassivbau | Sockelanschluss | 15 cm über GOK, Var. 2

Variante 2: Luftdichtung mit pro clima SOLITEX ADHERO auf der Außenseite des Brettsperreholzelementes

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.

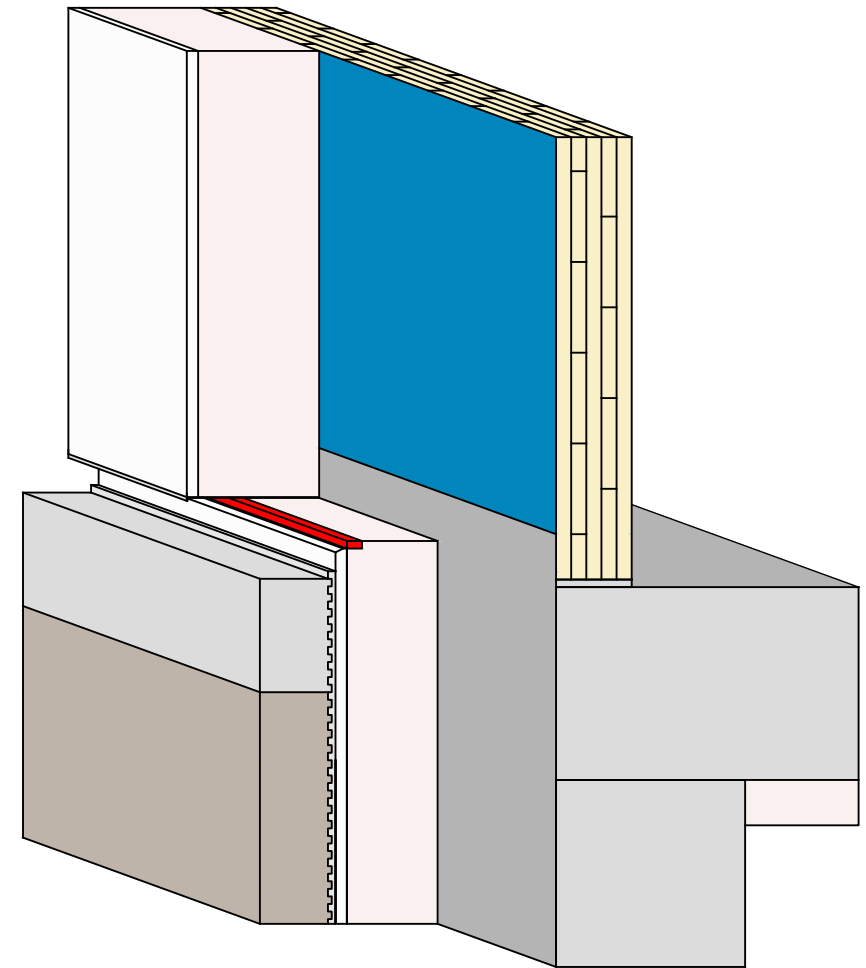
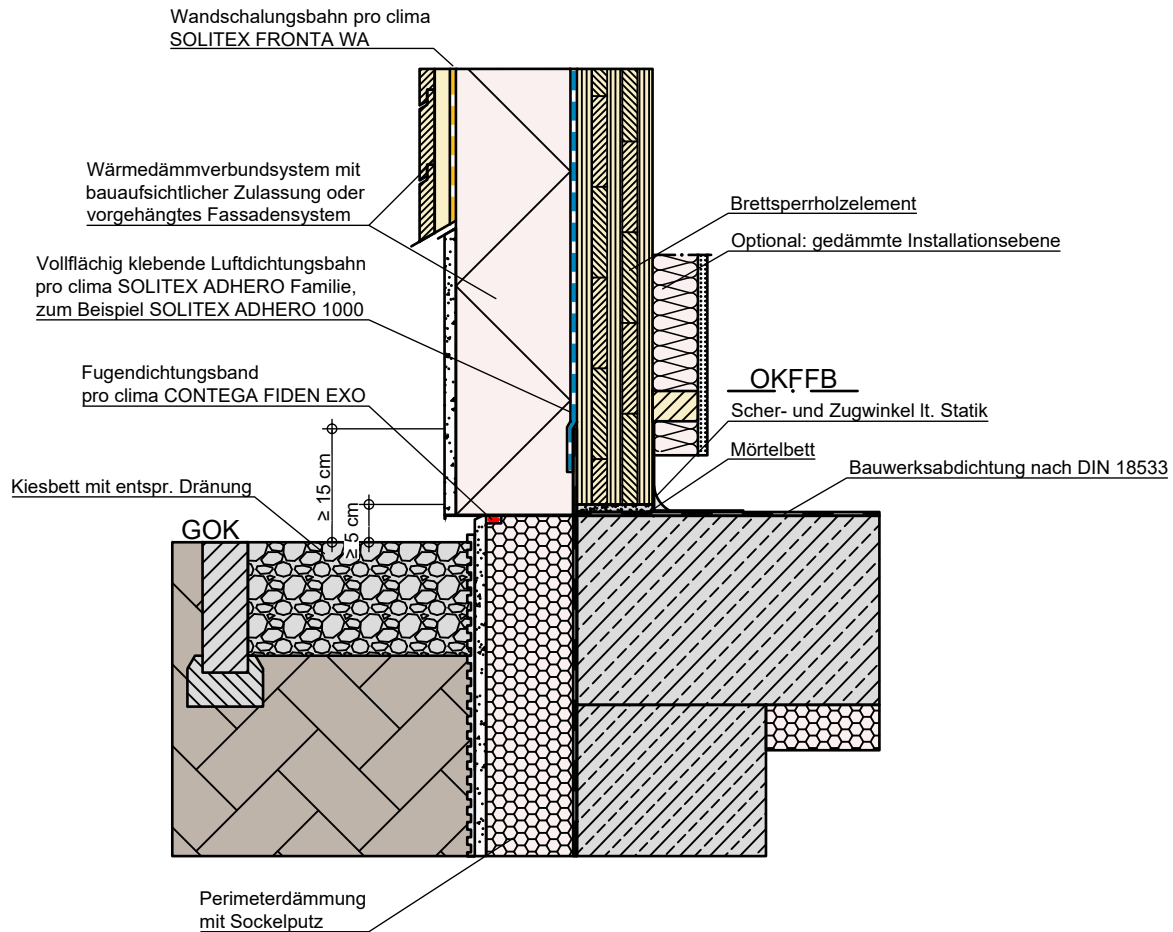


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 5 cm über GOK, Var. 1a

Variante 1a: Luftdichter Anschluss auf der Innenseite mittels pro clima AEROSANA VISCONN. Brettsperreholzelemente 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

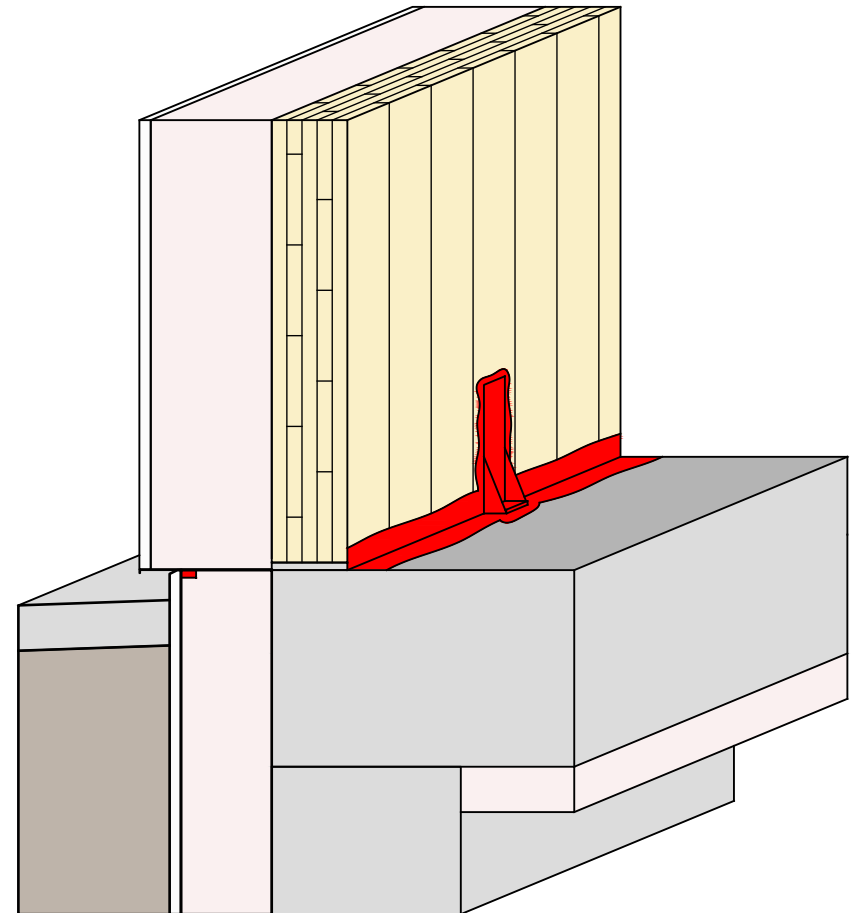
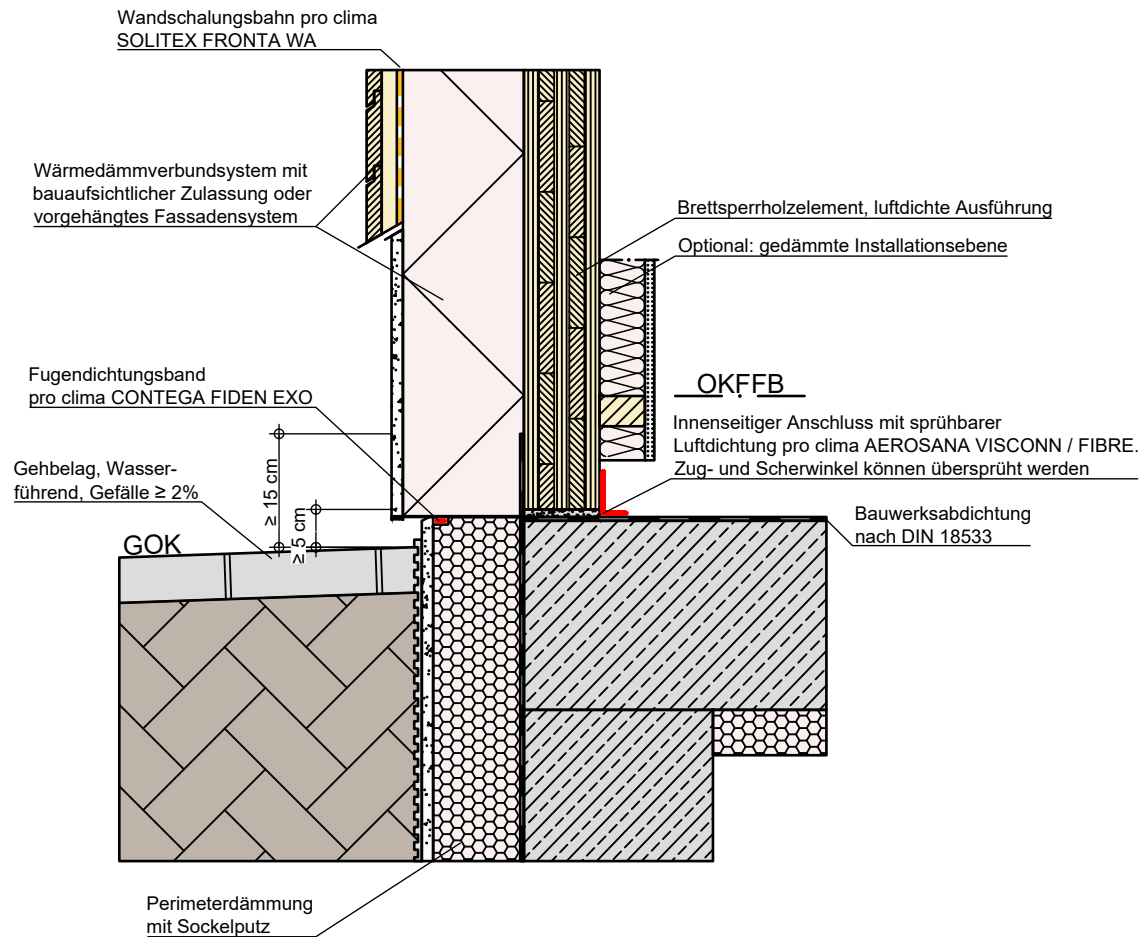


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 5 cm über GOK, Var. 2a

Variante 2a: Luftdichtung mit pro clima SOLITEX ADHERO auf der Außenseite des Brettsperreholzelementes.

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

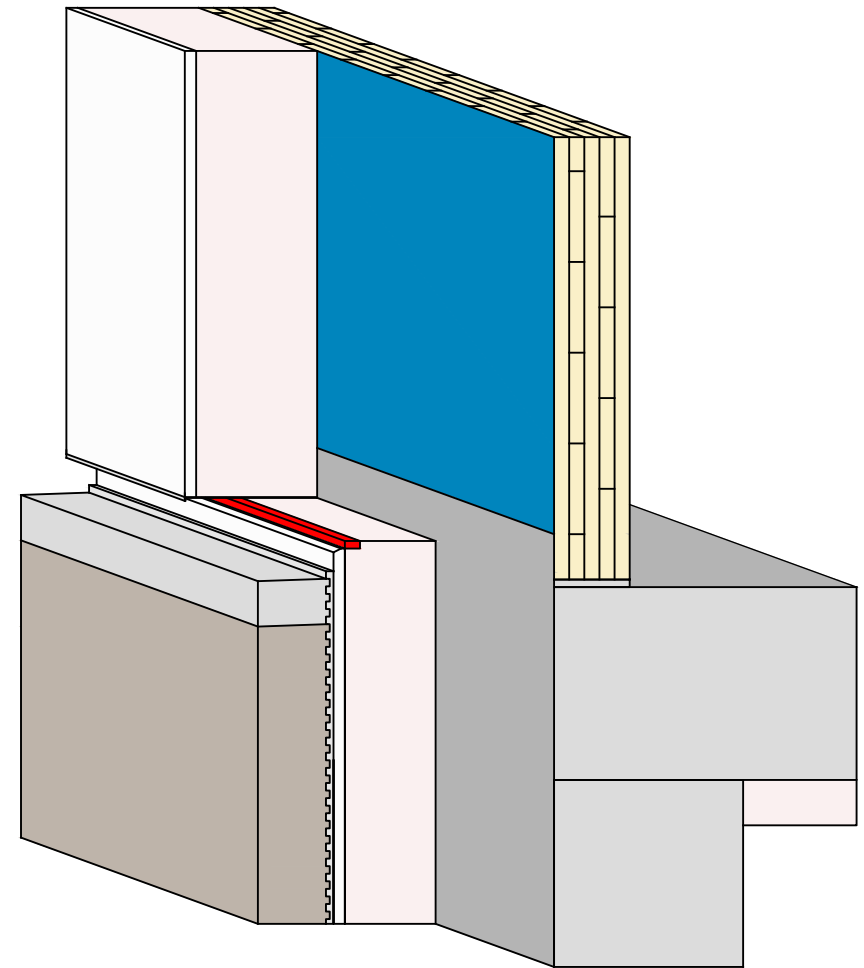
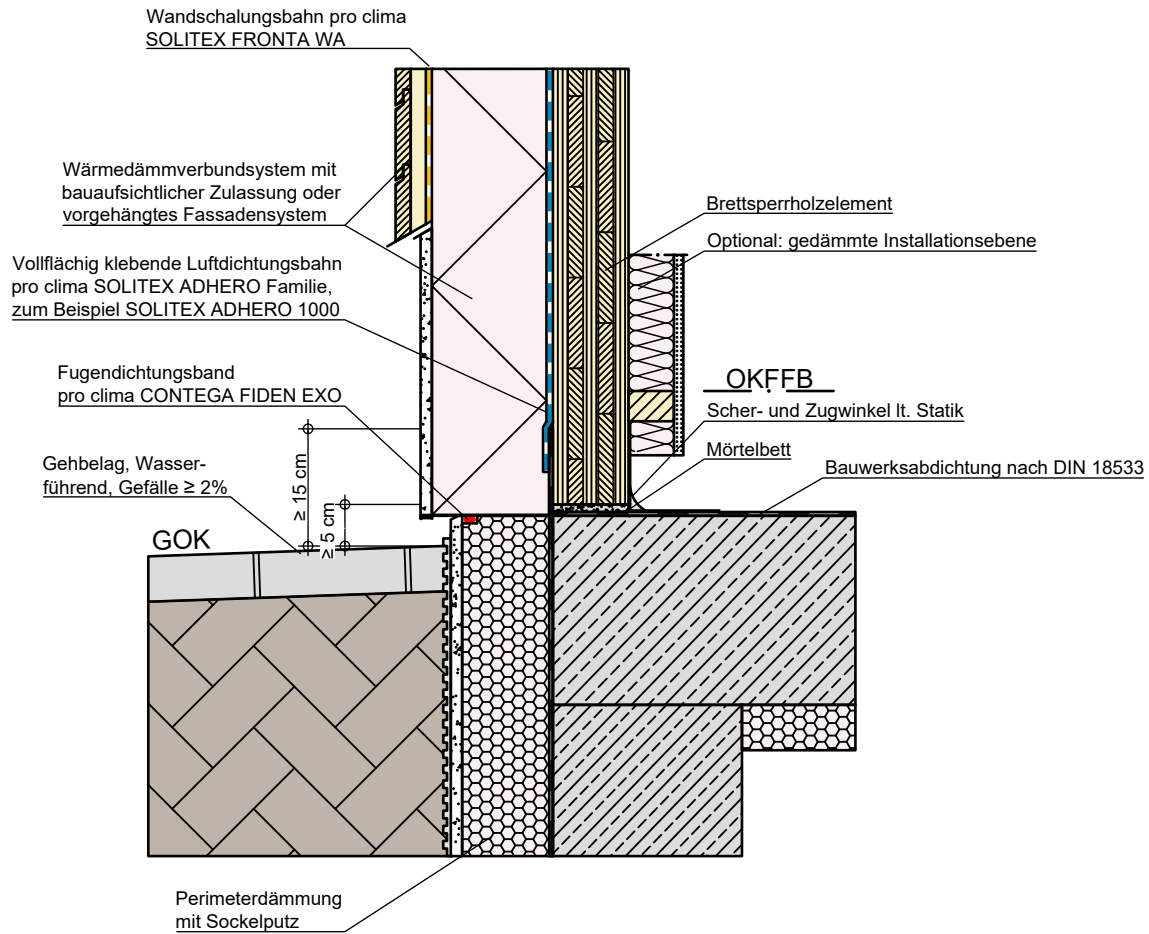


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 5 cm über GOK, Var. 1b

Variante 1b: Luftdichter Anschluss auf der Innenseite mittels pro clima AEROSANA VISCONN. Brettsperreholzelemente 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 | Sockelanschluss | 5 cm über GOK, Var. 2b

Variante 2b: Luftdichtung mit pro clima SOLITEX ADHERO auf der Außenseite des Brettsperreholzelementes.

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

