

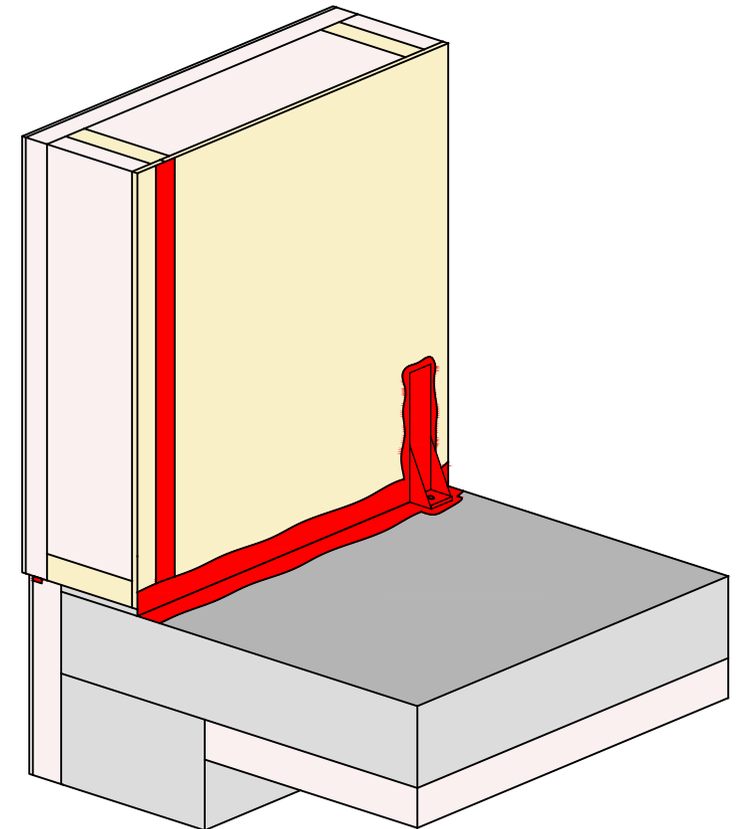
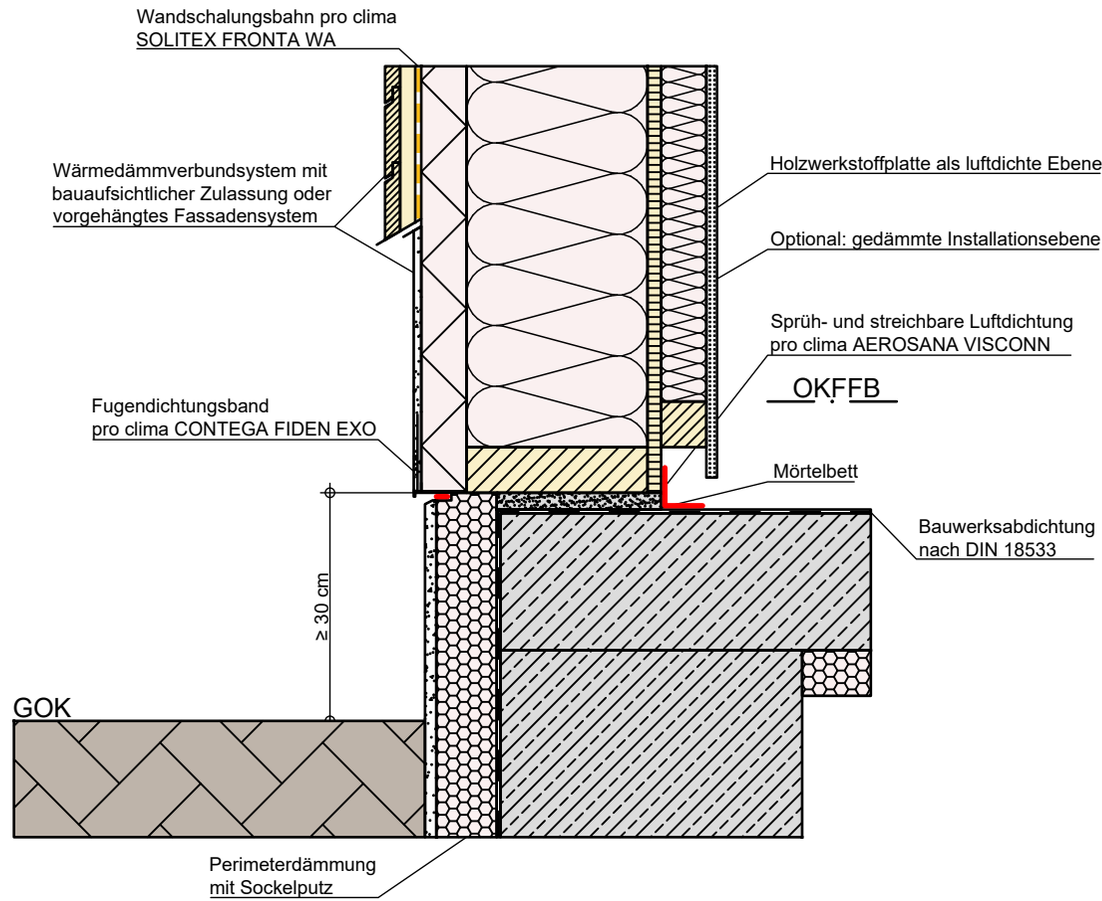
Holzrahmenbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK Var. 1

Variante 1: Luftdichter Sockelanschluss der Holzwerkstoffplatte mit Butylkautschukband pro clima EXOSTEAL ENCORS/ FINOC.

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: 06.2021)

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt



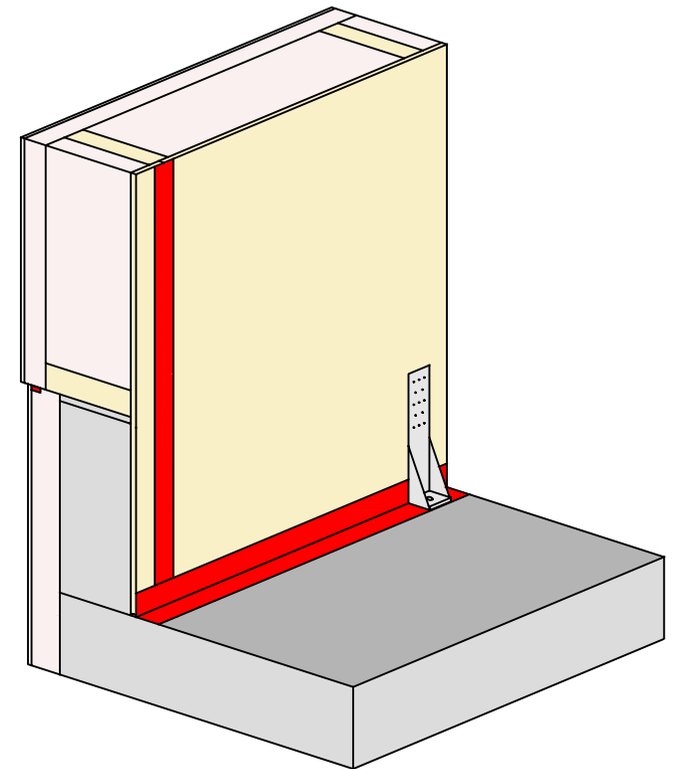
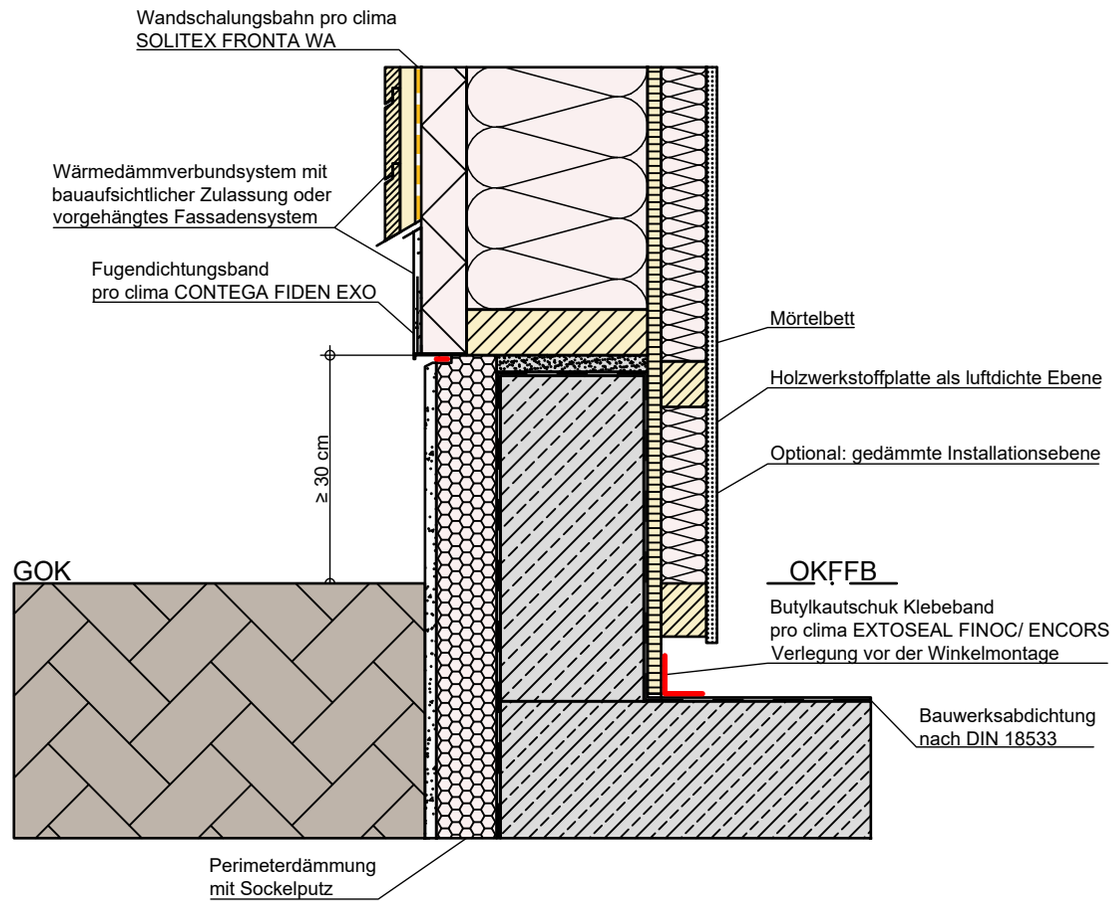


Holzrahmenbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK Var. 2

Variante 2: Luftdichter Sockelanschluss der Holzwerkstoffplatte mit sprühbarer Dichtung pro clima AEROSANA VISCONN.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt



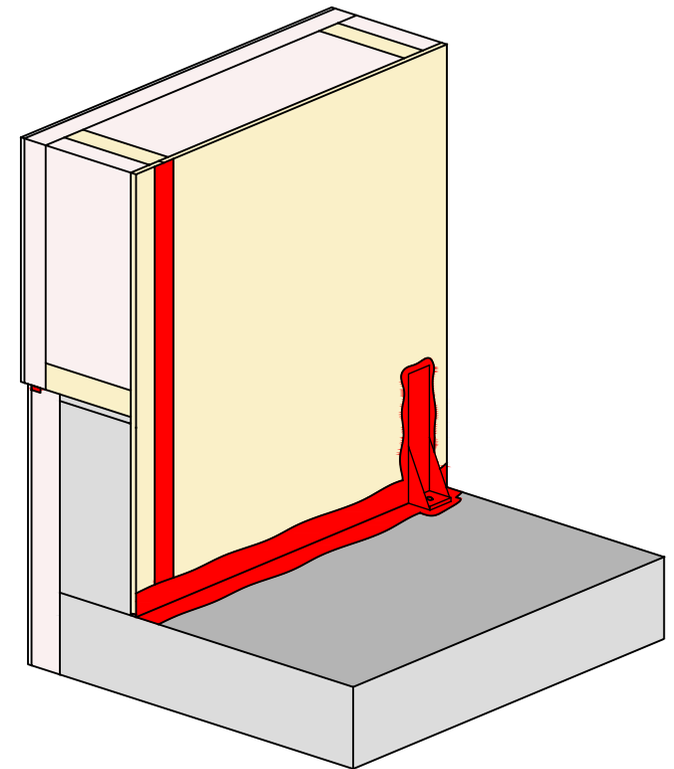
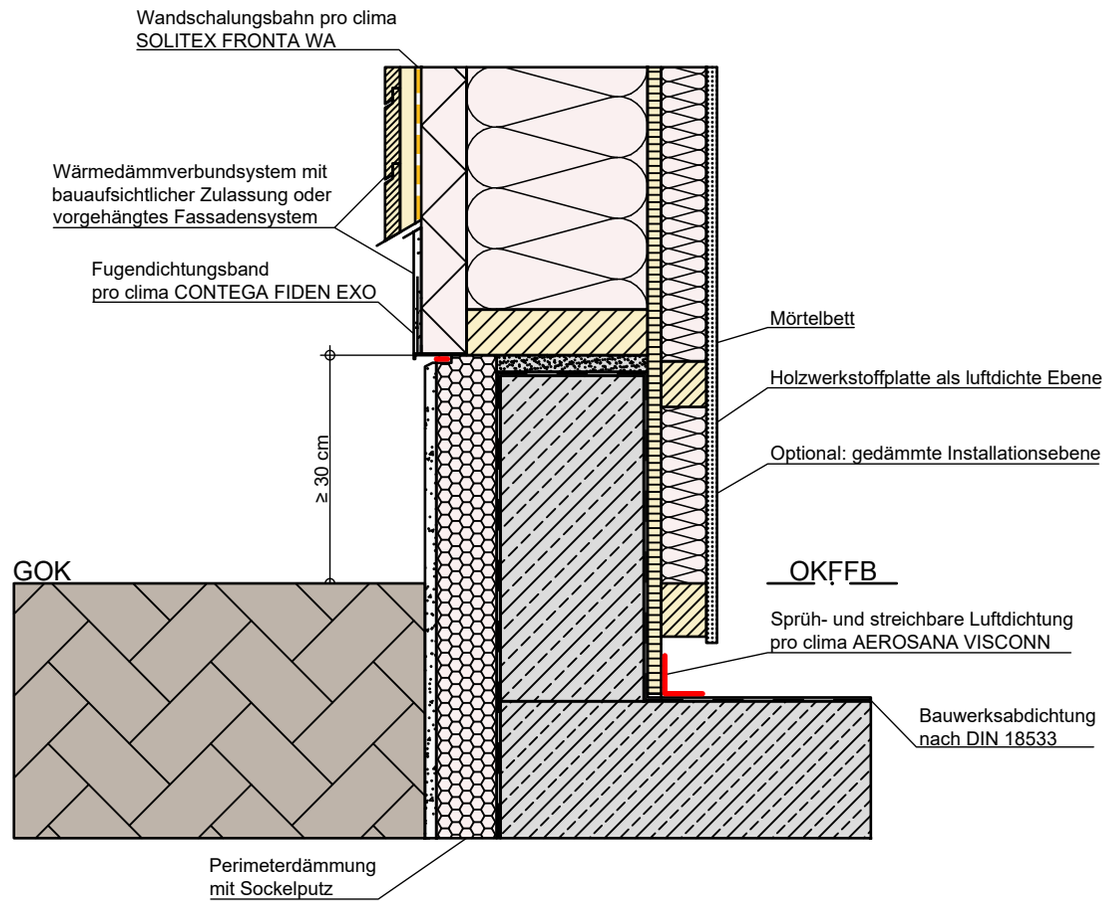


Holzrahmenbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK auf Betonsockel Var. 1

Variante 1: Luftdichter Sockelanschluss der Holzwerkstoffplatte mit Butylkautschukband pro clima EXOSTEAL ENCORS/ FINOC.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt



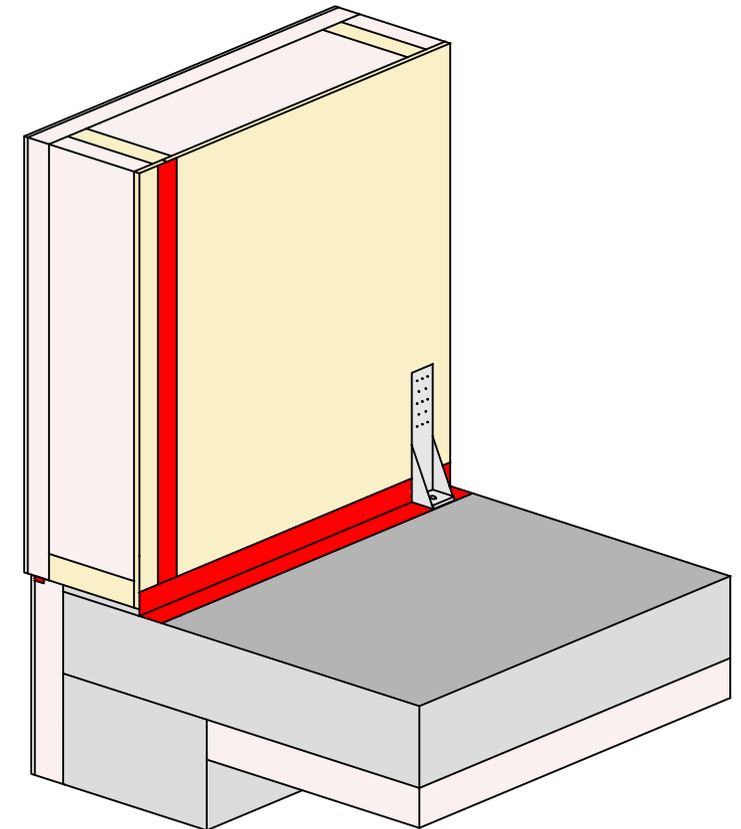
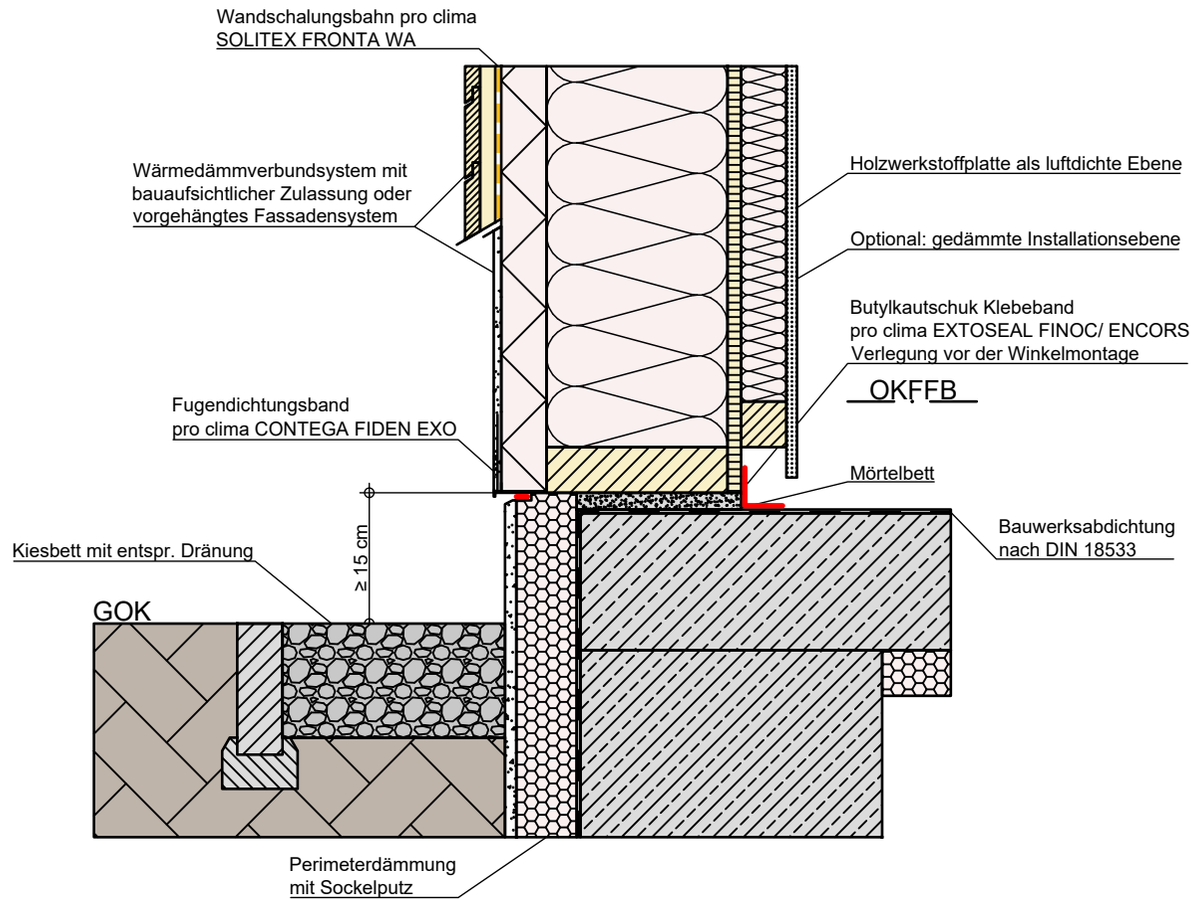


Holzrahmenbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK auf Betonsockel Var. 2

Variante 2: Luftdichter Sockelanschluss der Holzwerkstoffplatte mit pro clima AEROSANA VISCONN.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt



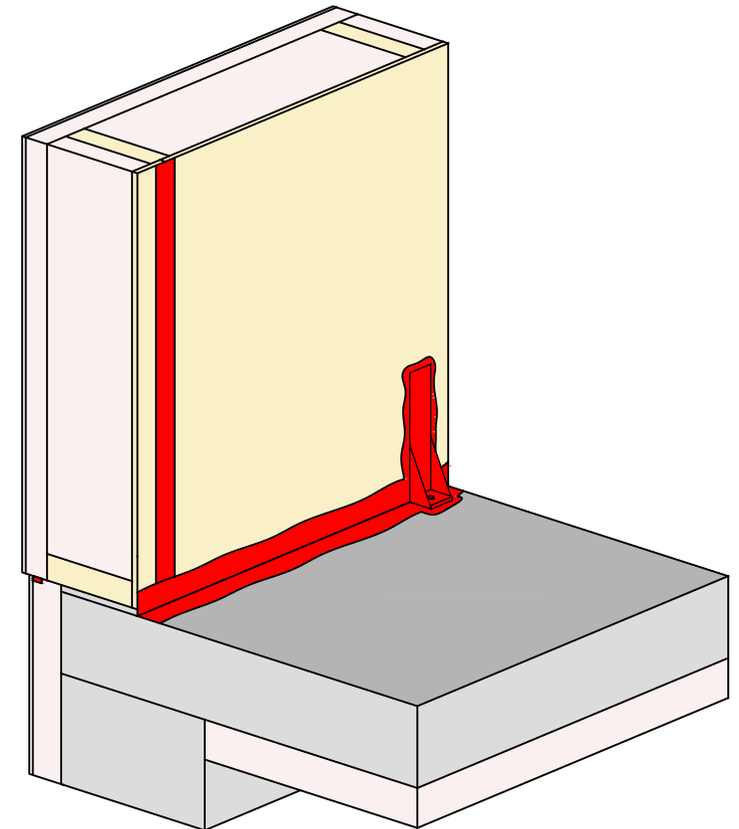
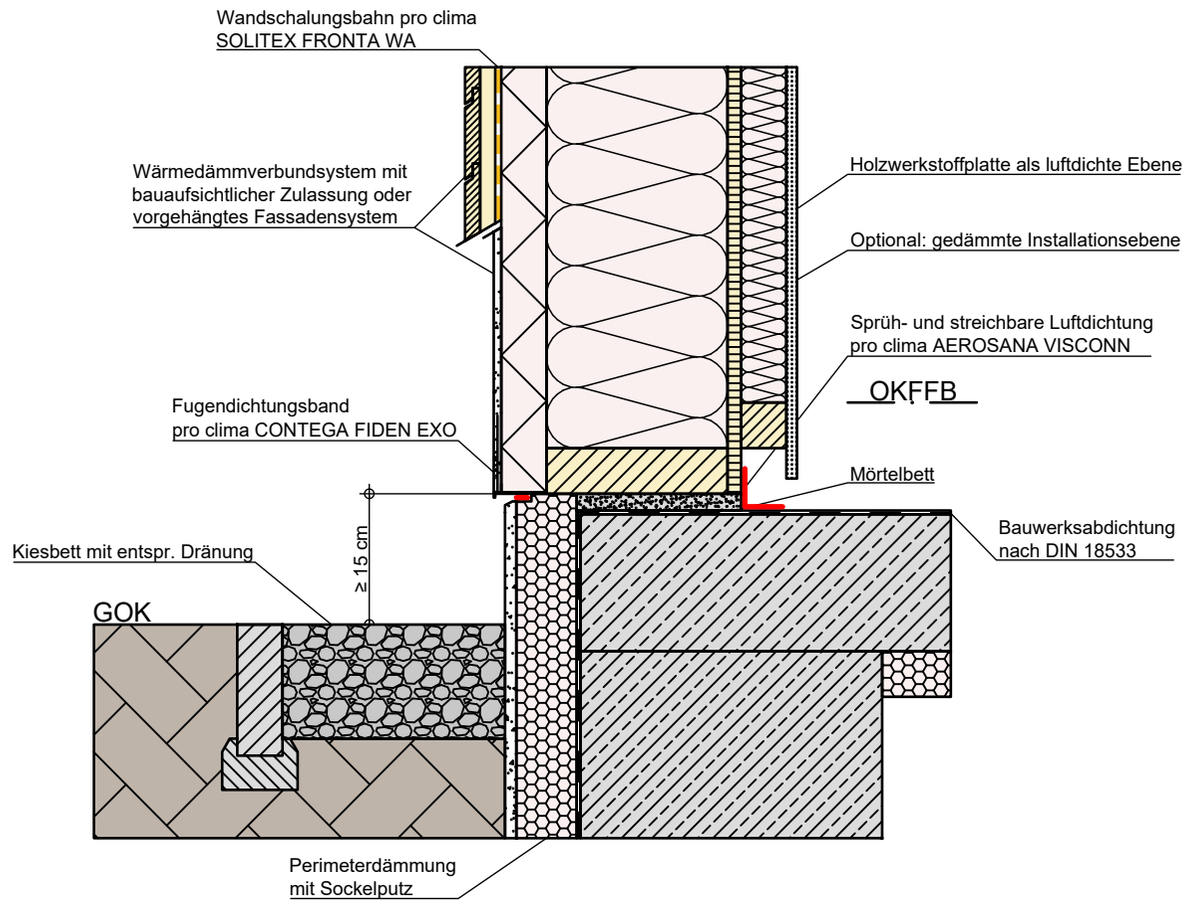


Holzrahmenbau | Sockelanschluss | 15 cm über GOK mit Kiesbett Var. 1

Variante 1: Luftdichter Sockelanschluss der Holzwerkstoffplatte mit Butylkautschukband pro clima EXOSTEAL ENCORS/ FINOC.

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: 06.2021)

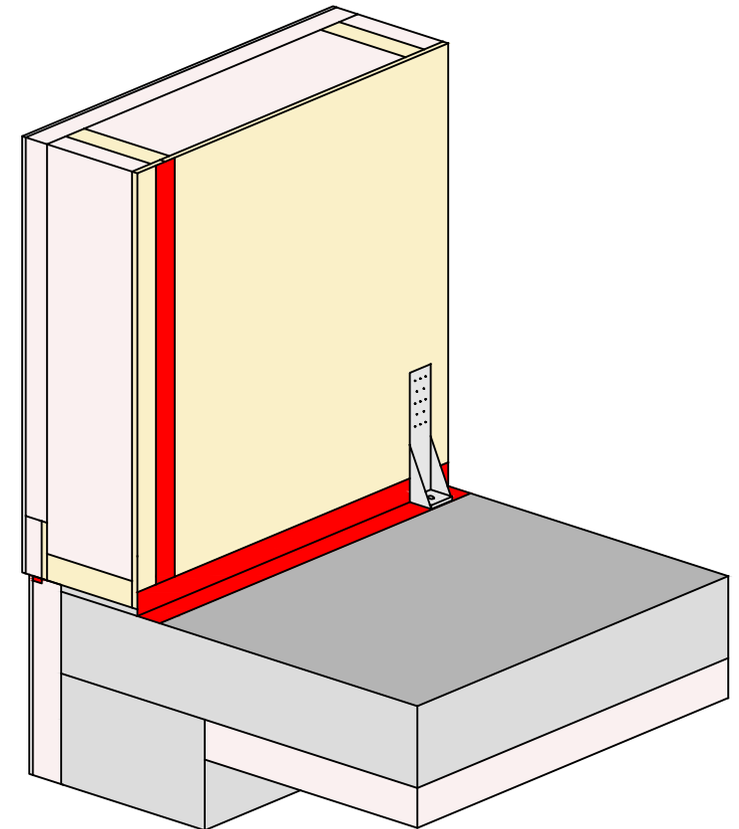
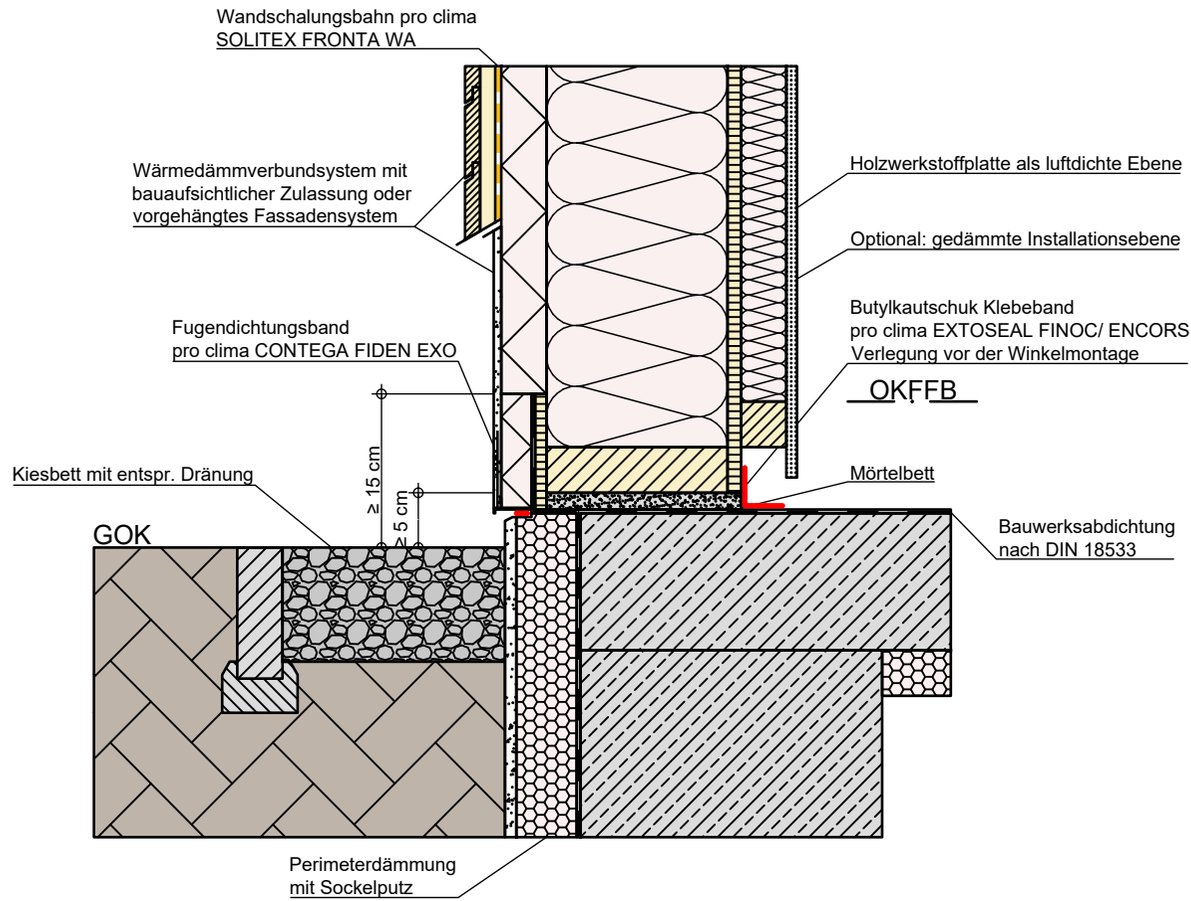


Holzrahmenbau | Sockelanschluss | 15 cm über GOK mit Kiesbett Var. 2

Variante 2: Luftdichter Sockelanschluss der Holzwerkstoffplatte mit pro clima AEROSANA VISCONN.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt



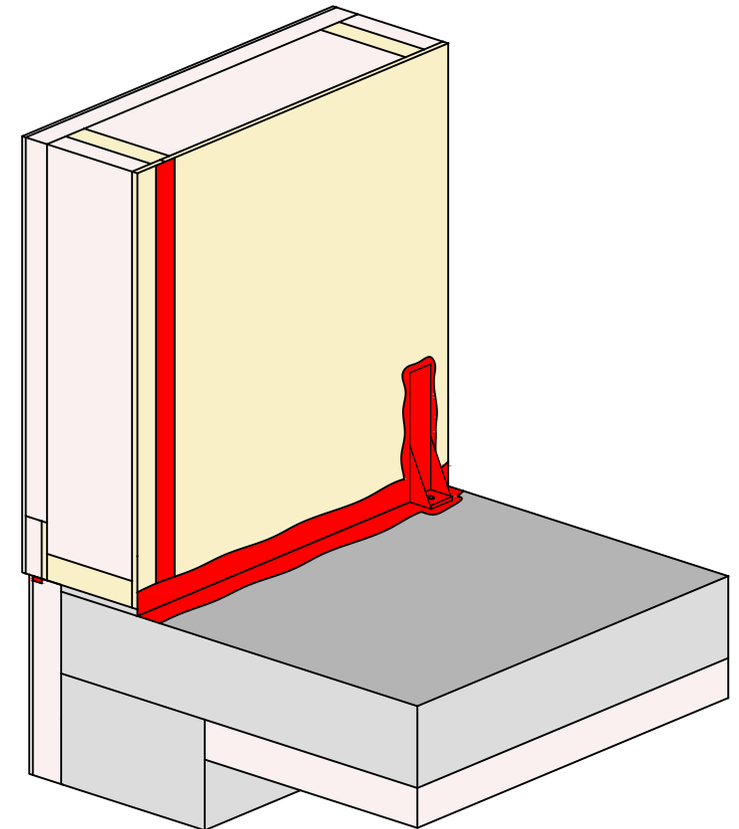
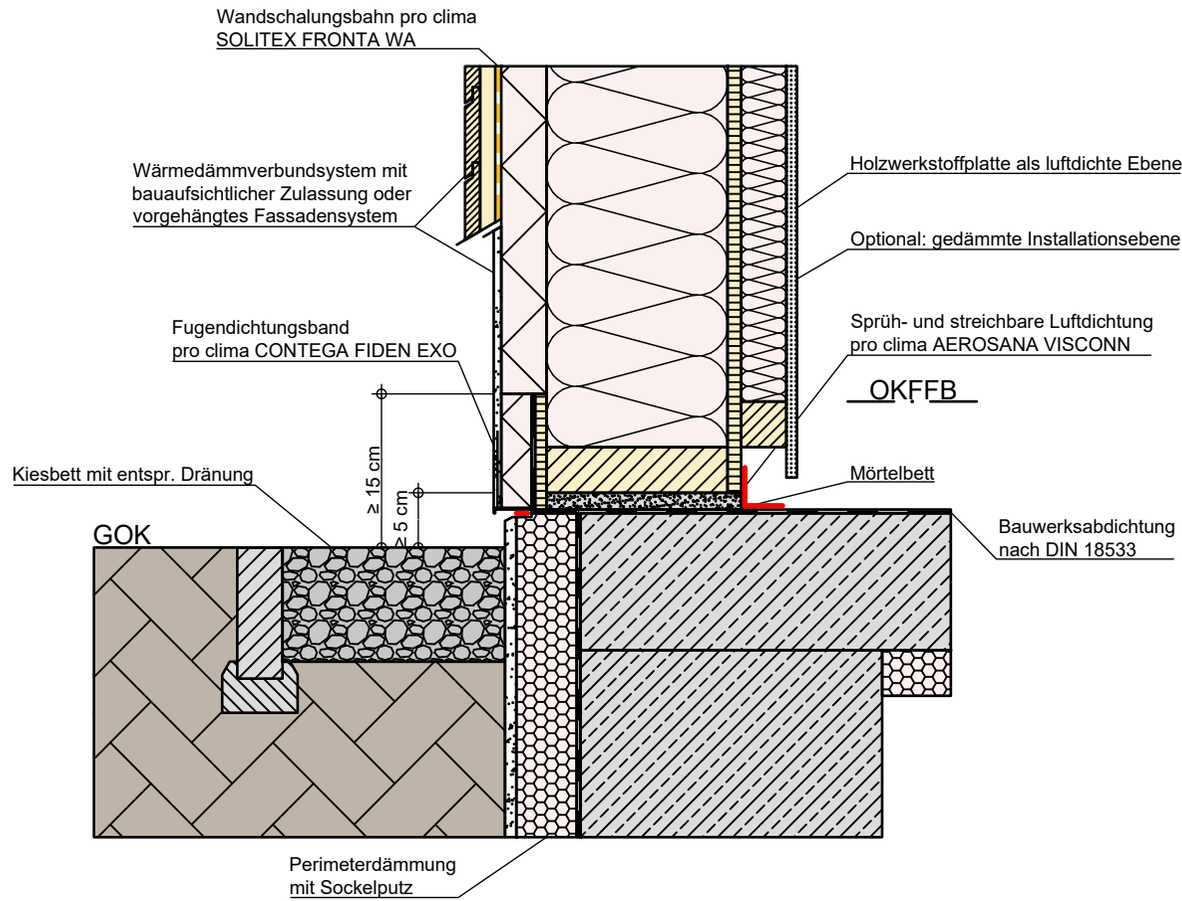


Holzrahmenbau | Sockelanschluss | 5 cm über GOK mit Kiesbett Var .1

Variante 1: Luftdichter Sockelanschluss der Holzwerkstoffplatte mit Butylkautschukband pro clima EXOSTEAL ENCORS/ FINOC.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt



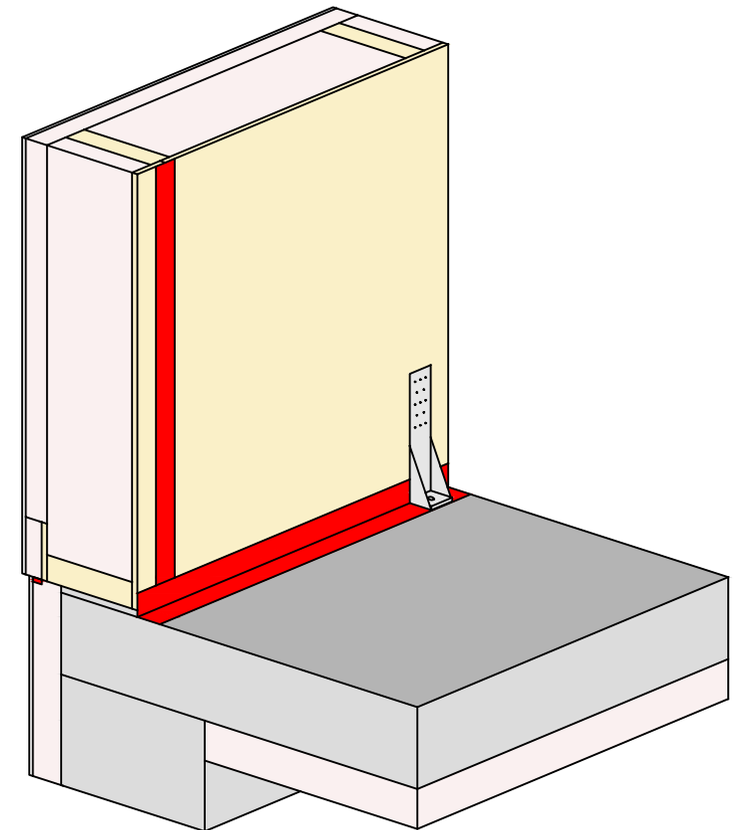
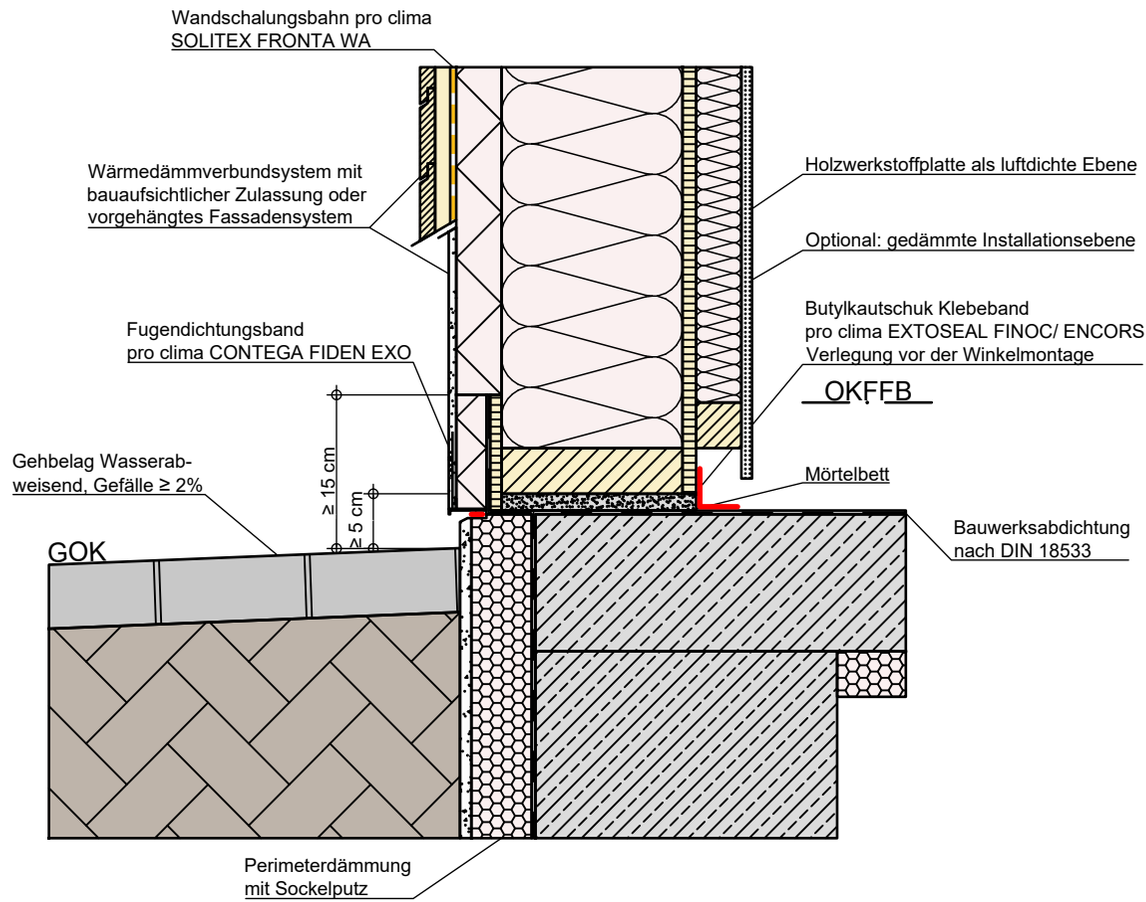


Holzrahmenbau | Sockelanschluss | 5 cm über GOK mit Kiesbett Var. 2

Variante 2: Luftdichter Sockelanschluss der Holzwerkstoffplatte mit pro clima AEROSANA VISCONN.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt





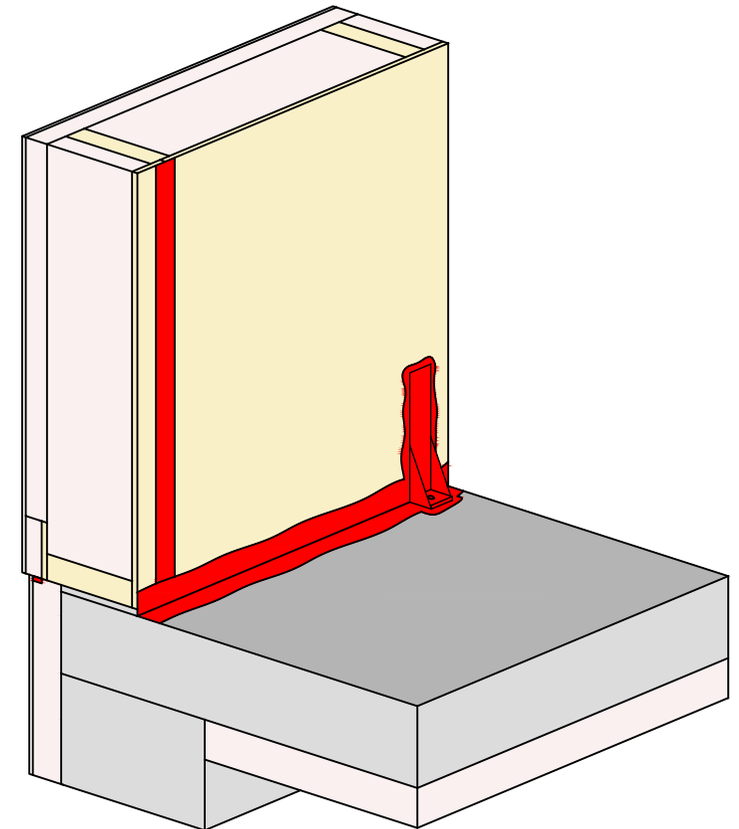
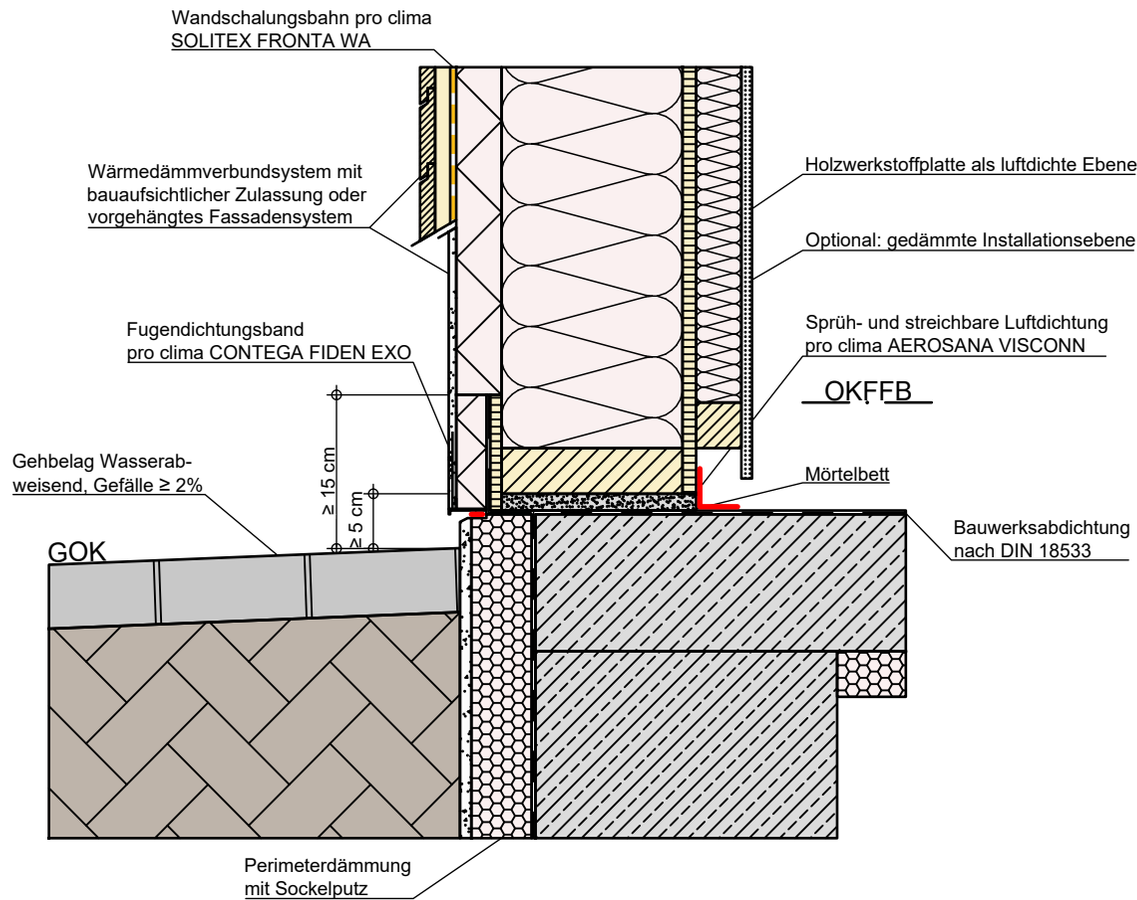
Holzrahmenbau | Sockelanschluss | 5 cm über GOK mit Gefälle Var .1

Variante 1: Luftdichter Sockelanschluss der Holzwerkstoffplatte mit Butylkautschukband pro clima EXOSTEAL ENCORS/ FINOC.

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: 06.2021)





Holzrahmenbau | Sockelanschluss | 5 cm über GOK mit Gefälle Var. 2

Variante 2: Luftdichter Sockelanschluss der Holzwerkstoffplatte mit pro clima AEROSANA VISCONN.

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: 06.2021)