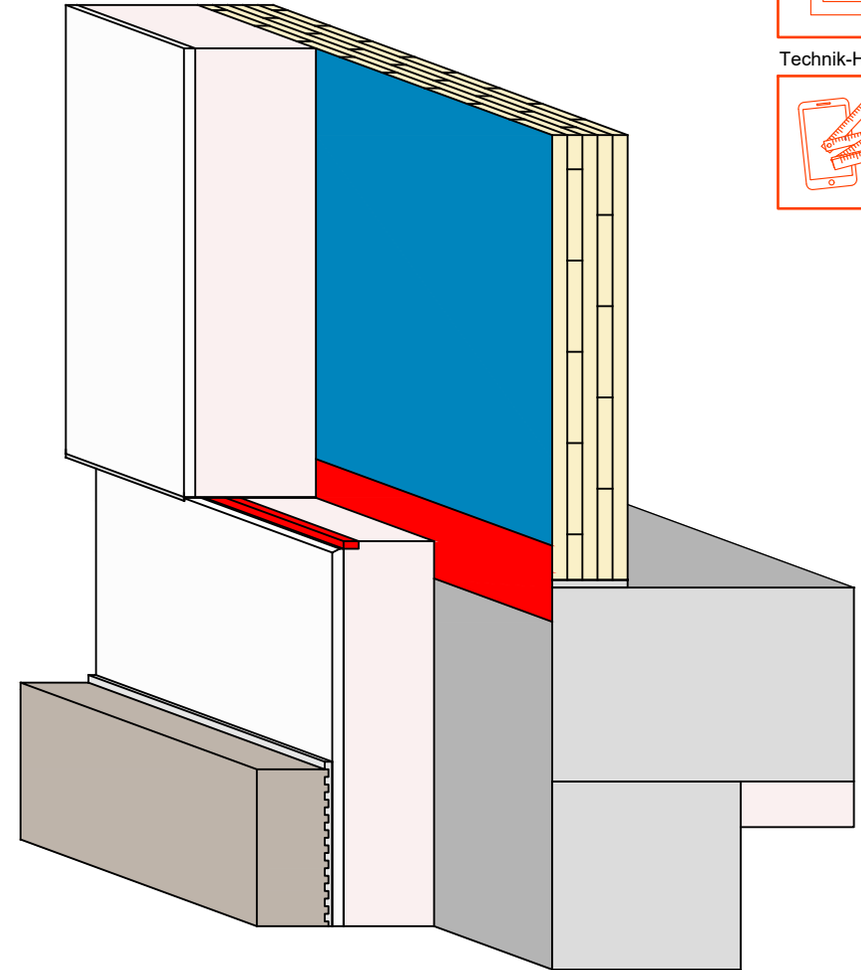
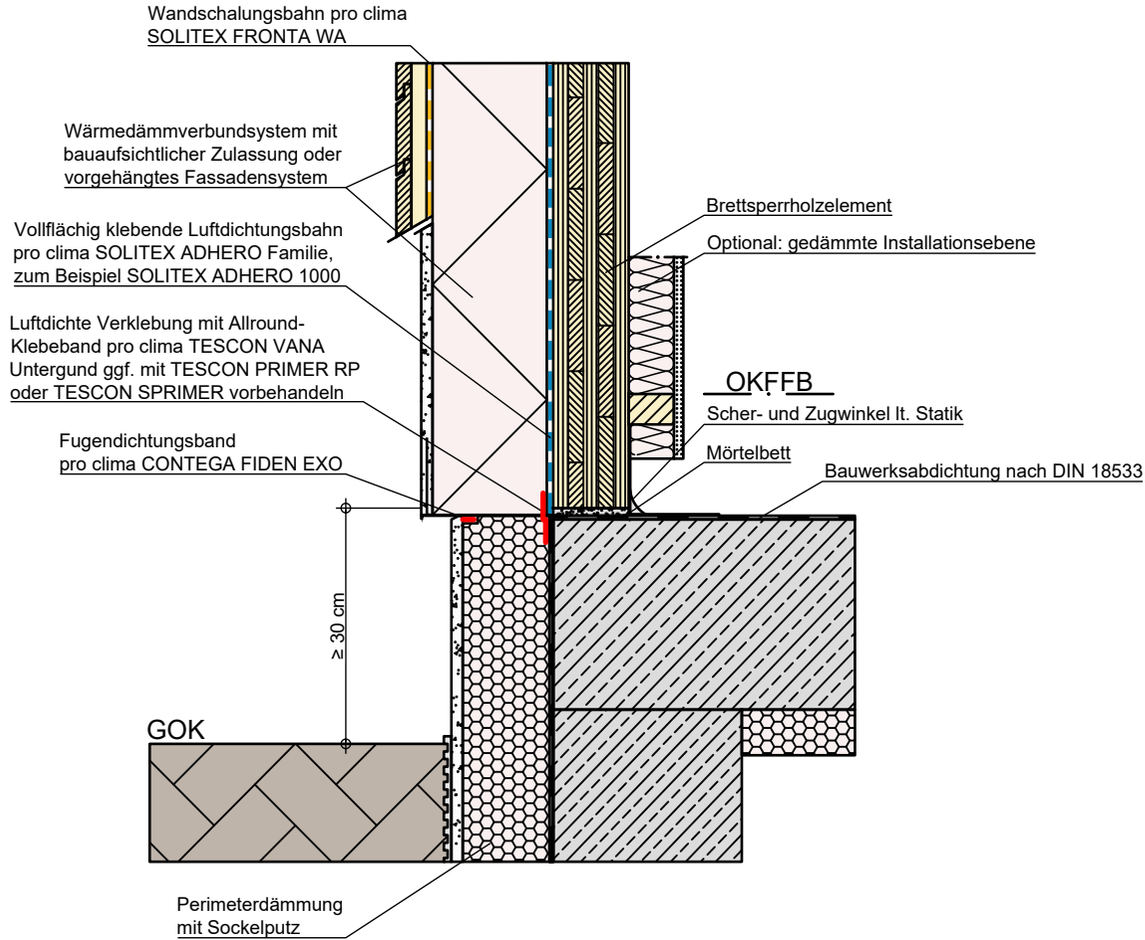


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK, Var. 1a

Variante 1a: Luftdichte Abklebung auf der Außenseite mittels pro clima TESCON VANA. Brettsperrholzelemente müssen luftdicht hergestellt sein.

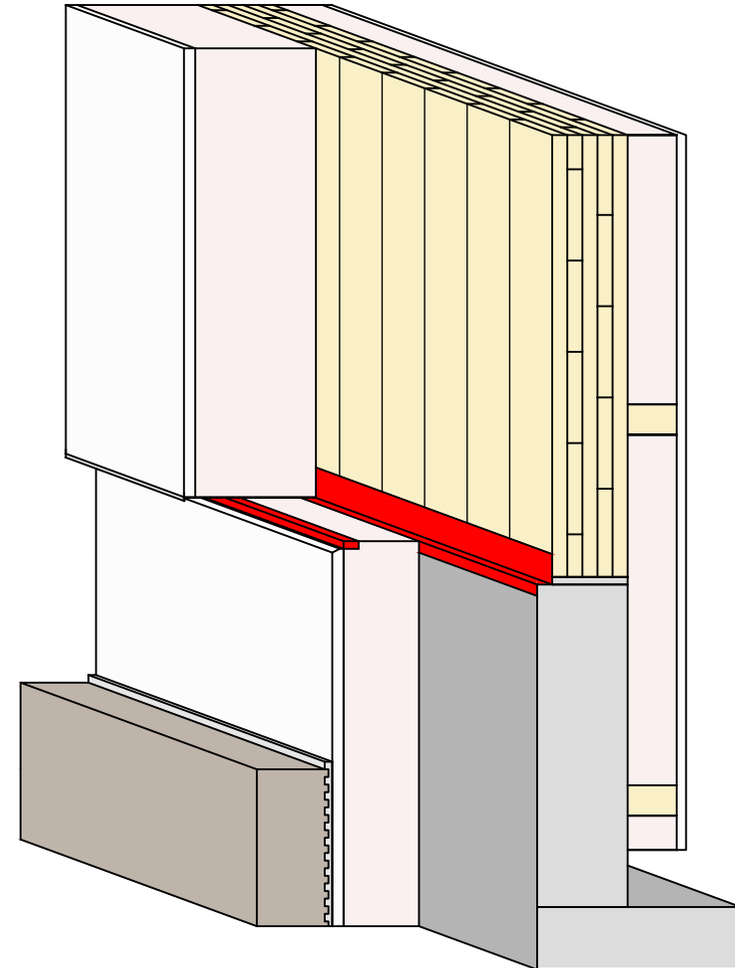
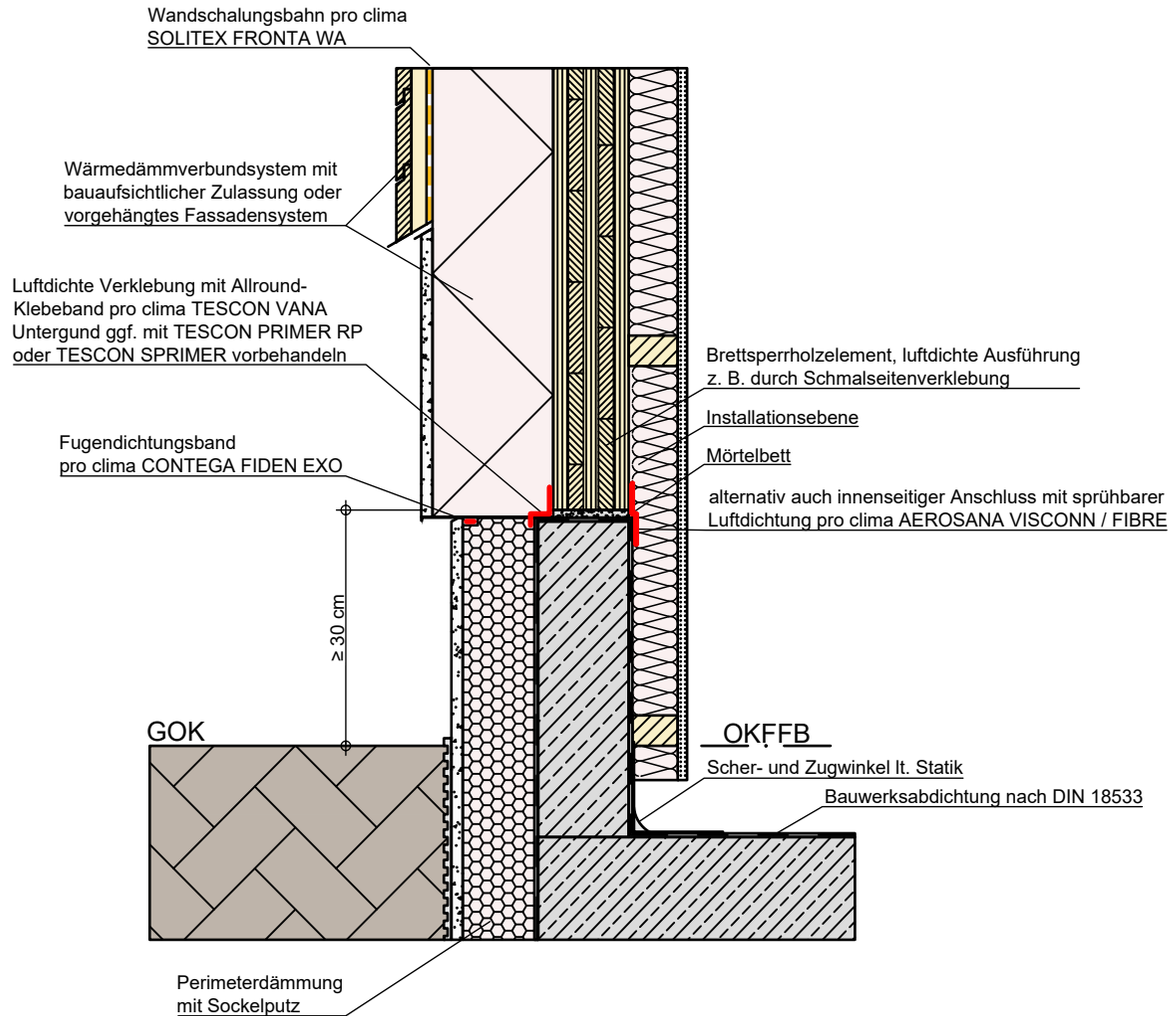


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK, Var. 2a

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

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt



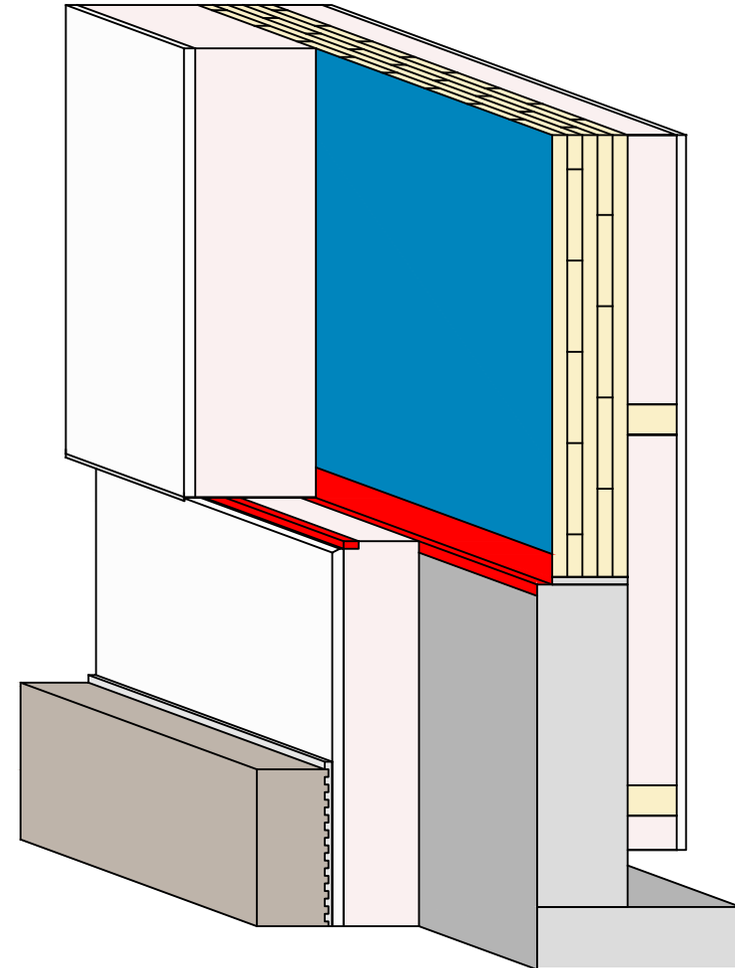
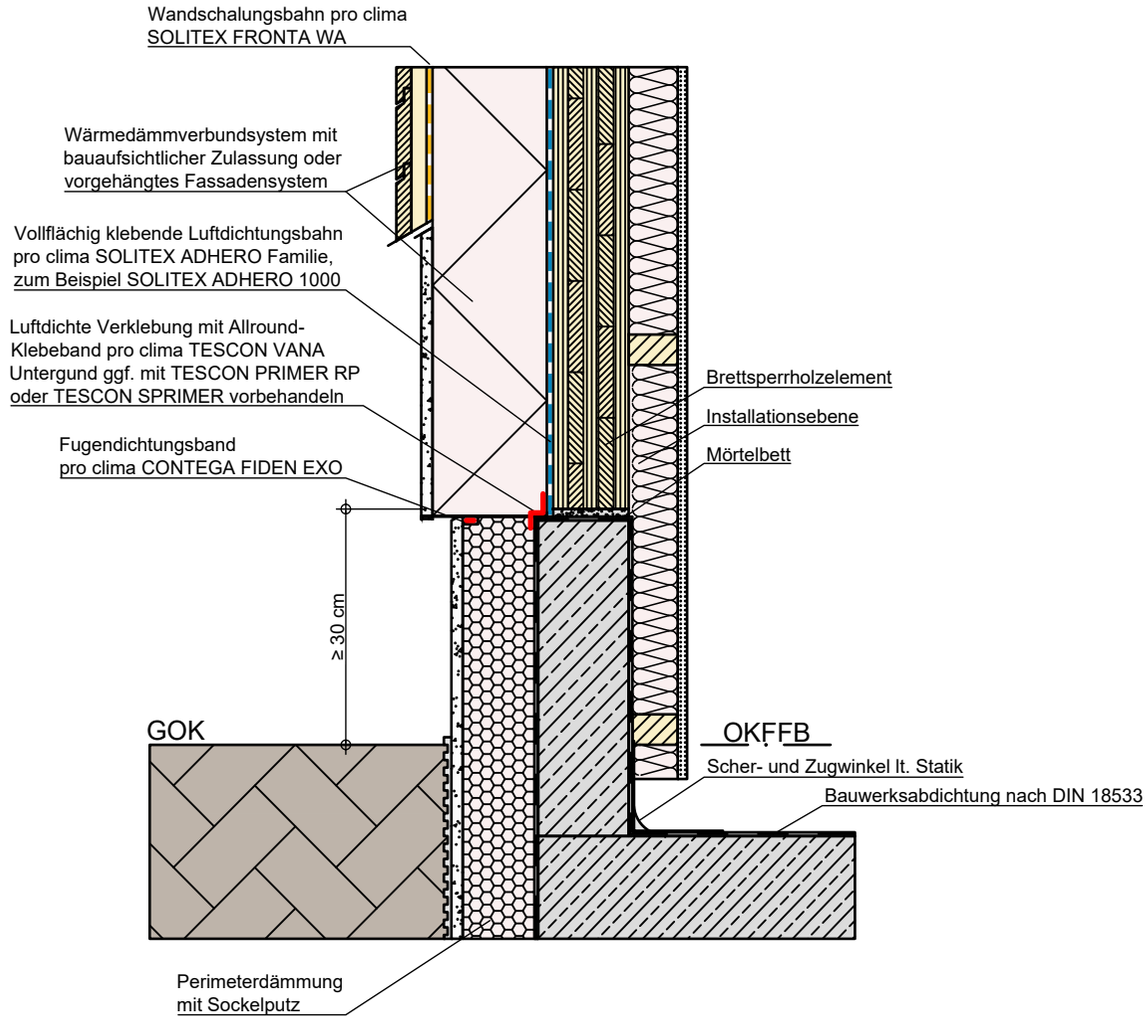


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK, Var. 1b

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

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt



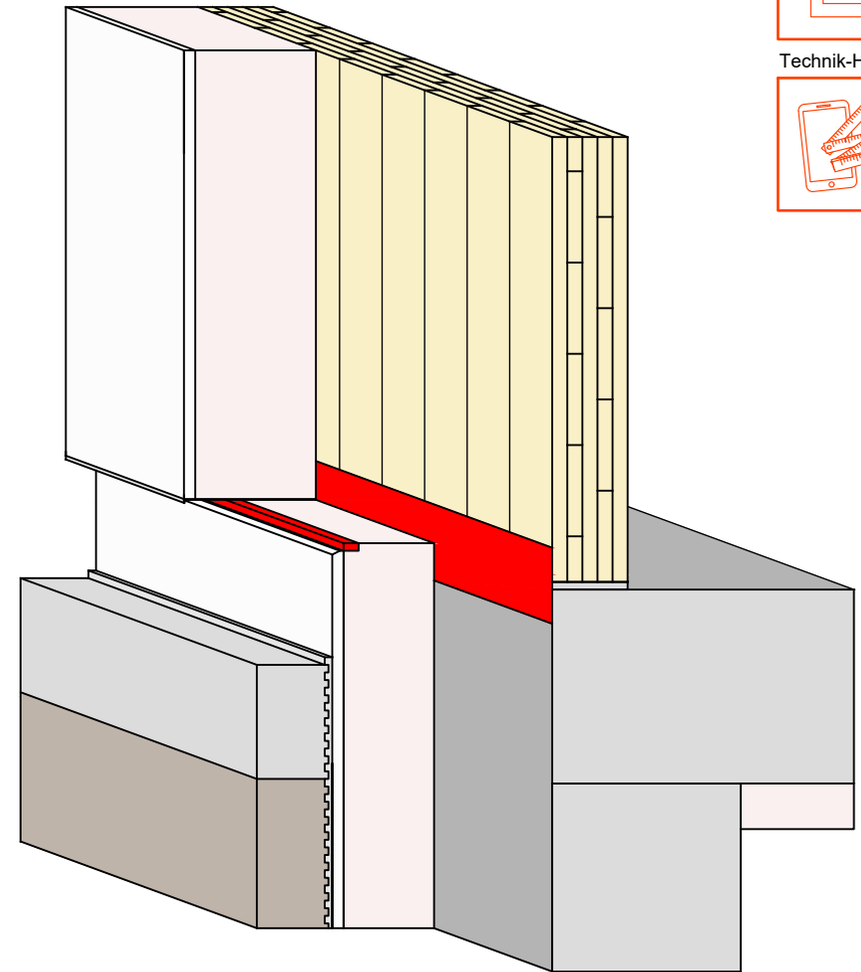
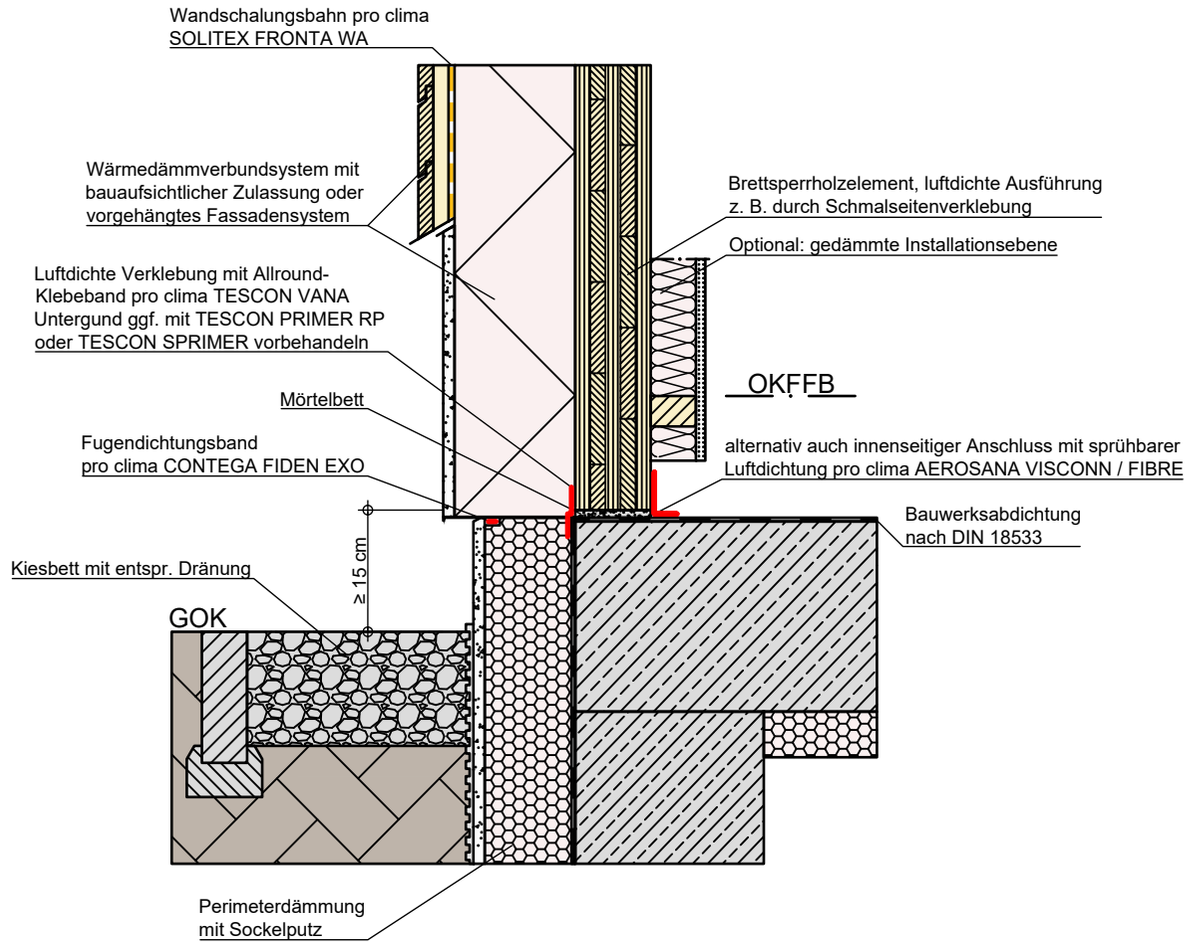


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 30 cm über GOK, Var. 2b

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

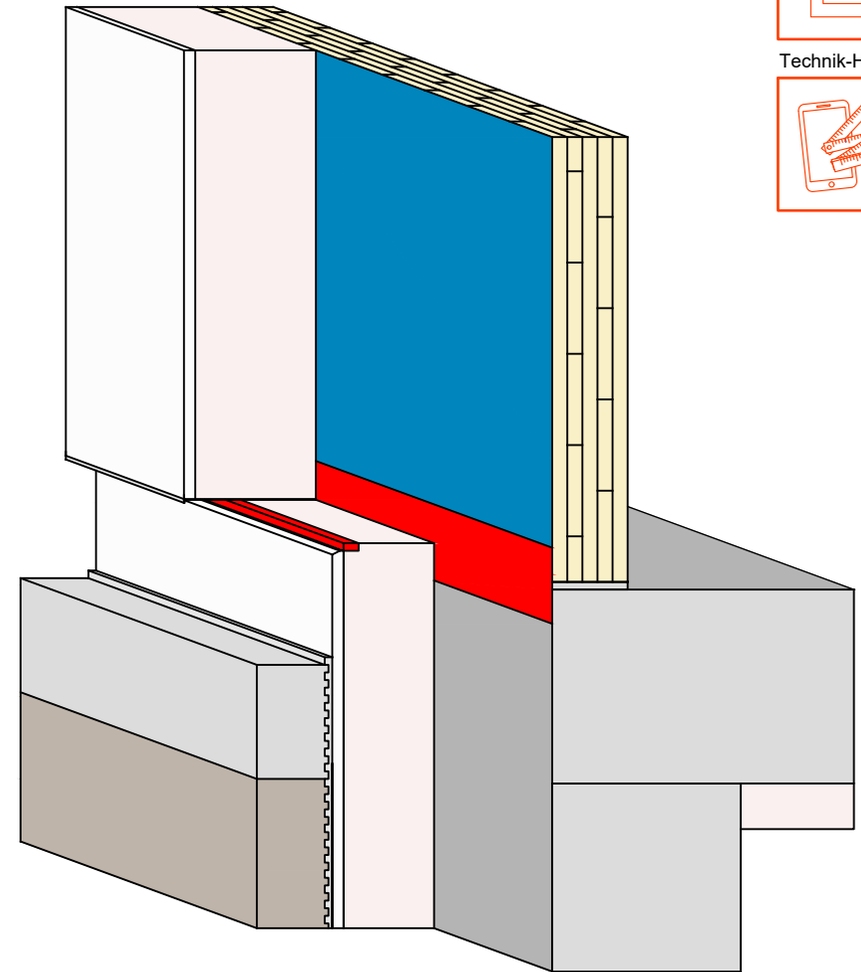
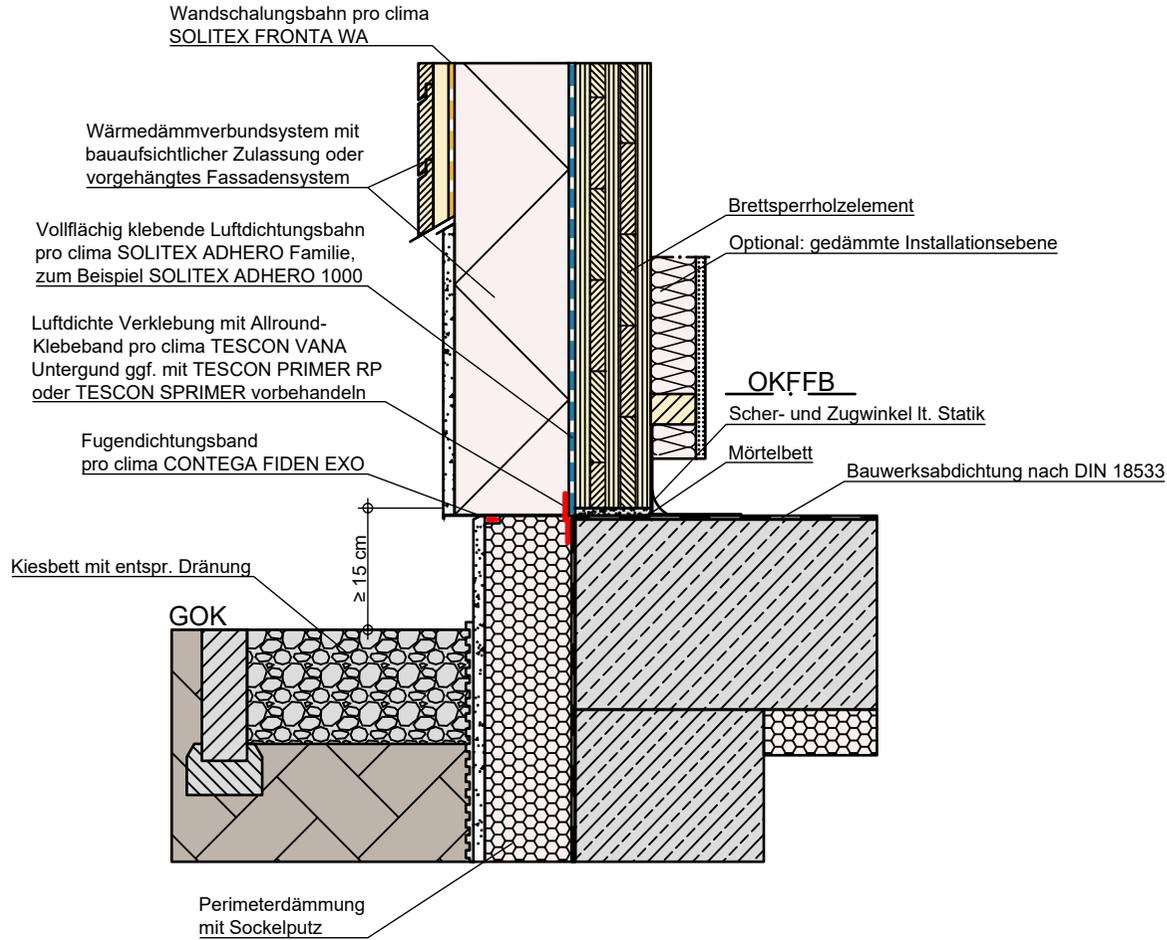
pro clima ... und die Dämmung ist perfekt





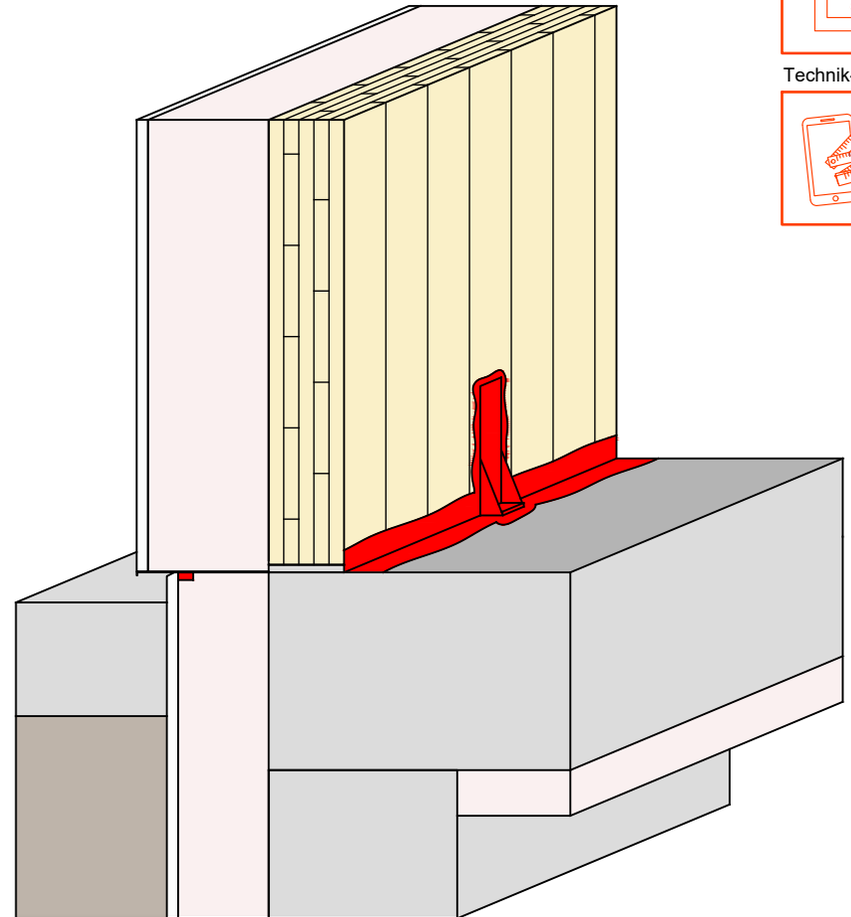
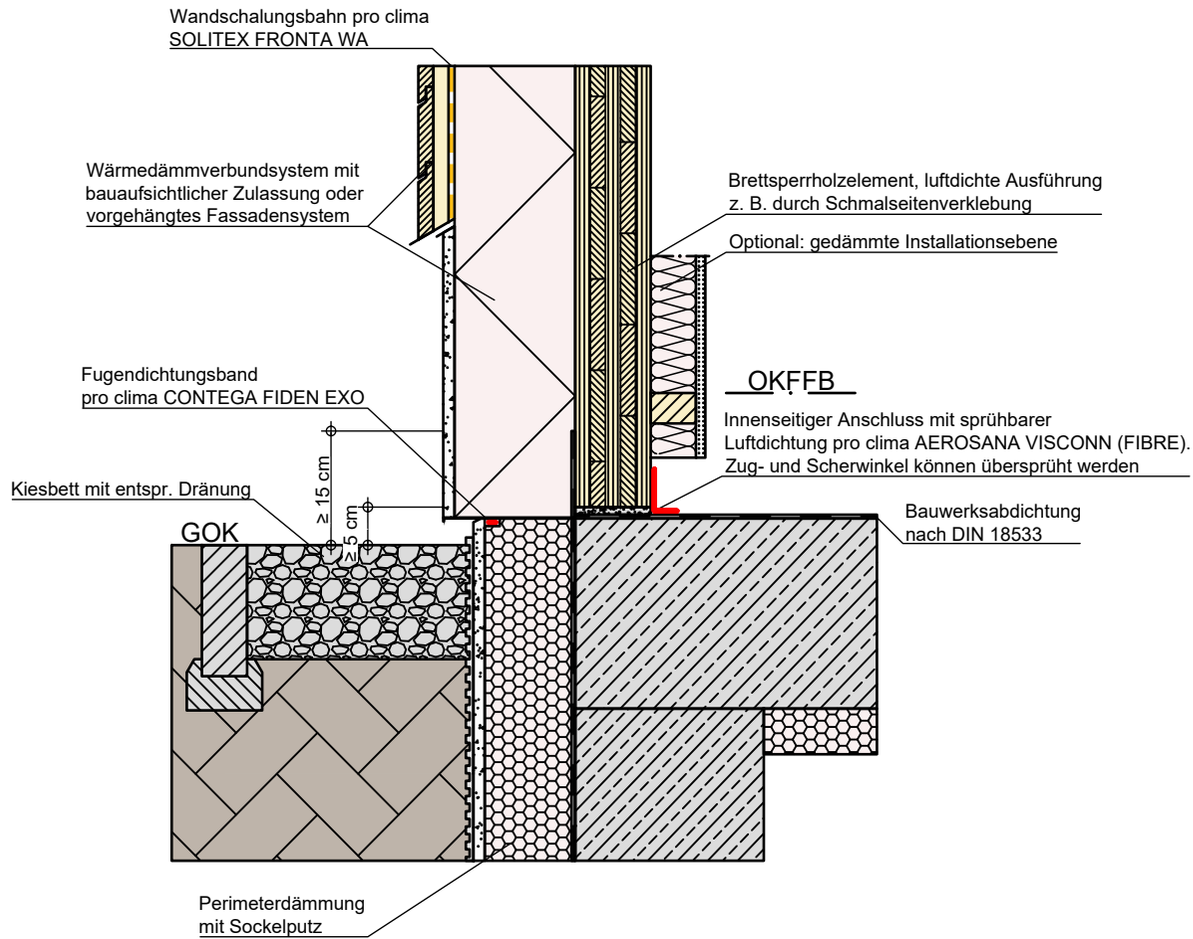
Holzmassivbau | Sockelanschluss | 15 cm über GOK, Var. 1

Variante 1: Luftdichte Abklebung auf der Außenseite mittels pro clima TESCON VANA. Brettsperreholzelemente müssen luftdicht hergestellt sein.



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

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

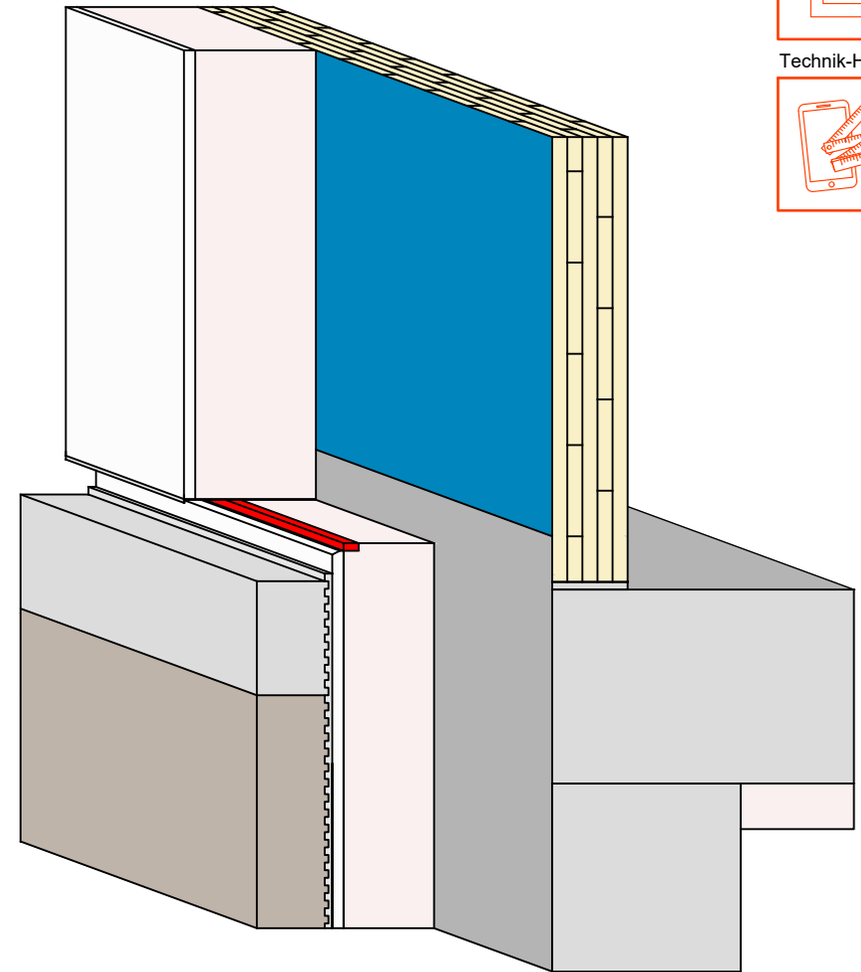
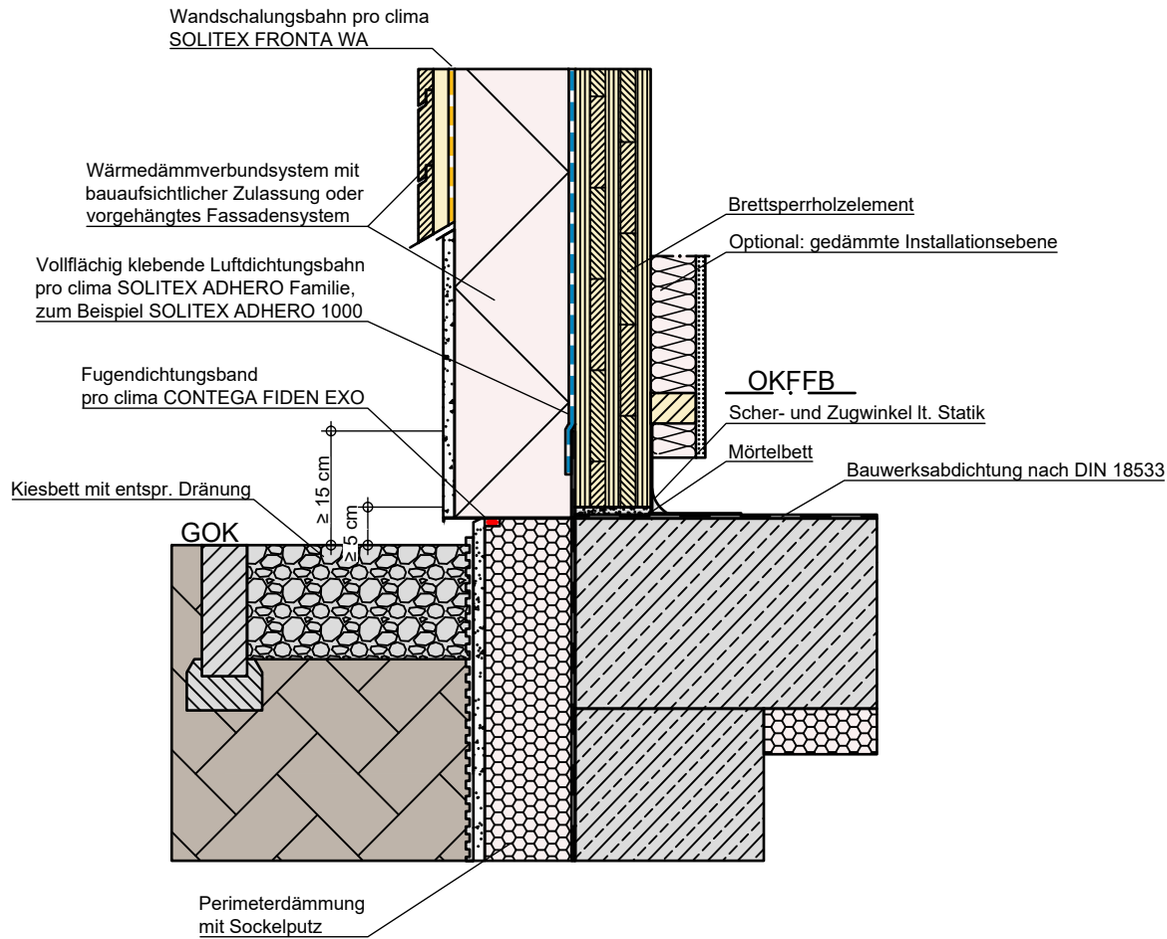


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 5 cm über GOK, Var. 1a

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

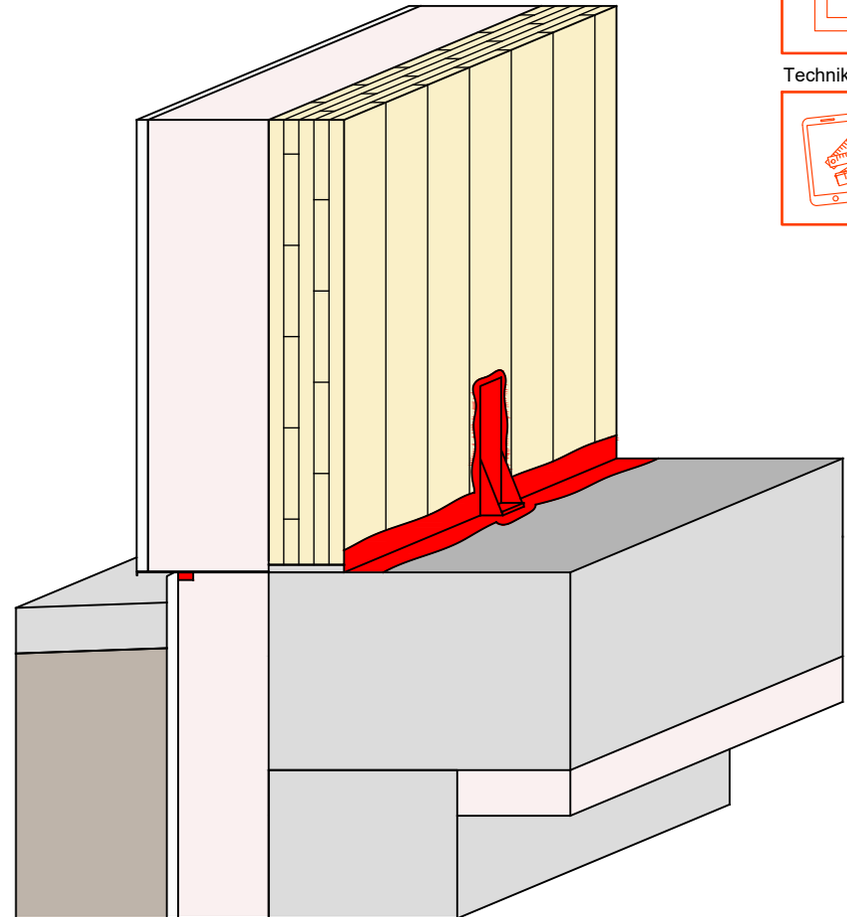
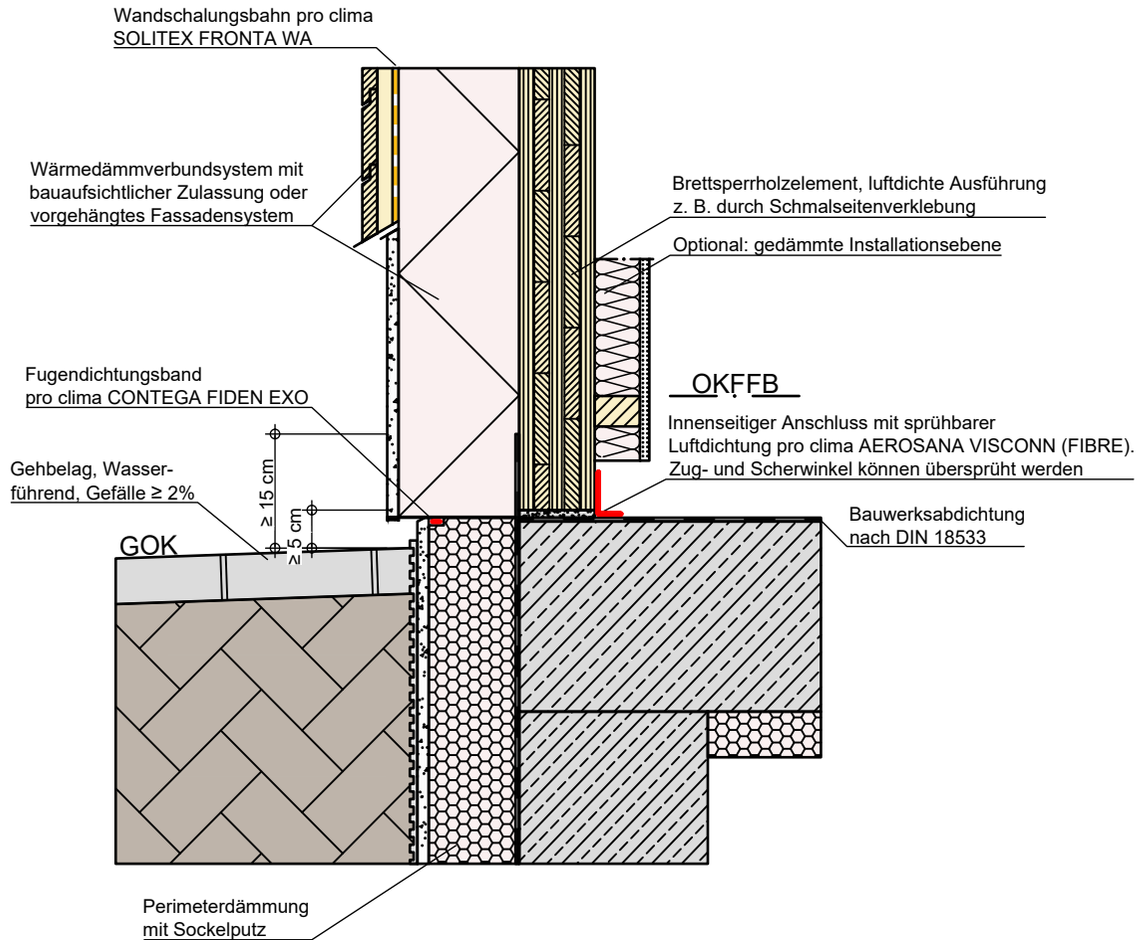
pro clima ... und die Dämmung ist perfekt





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

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

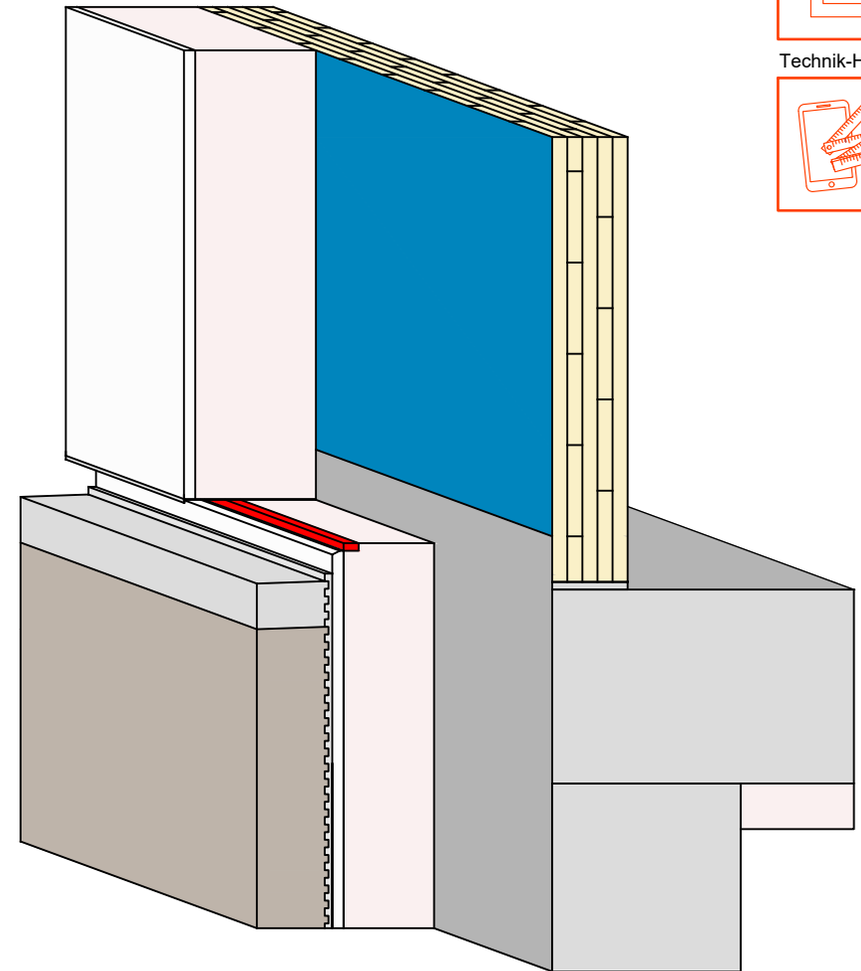
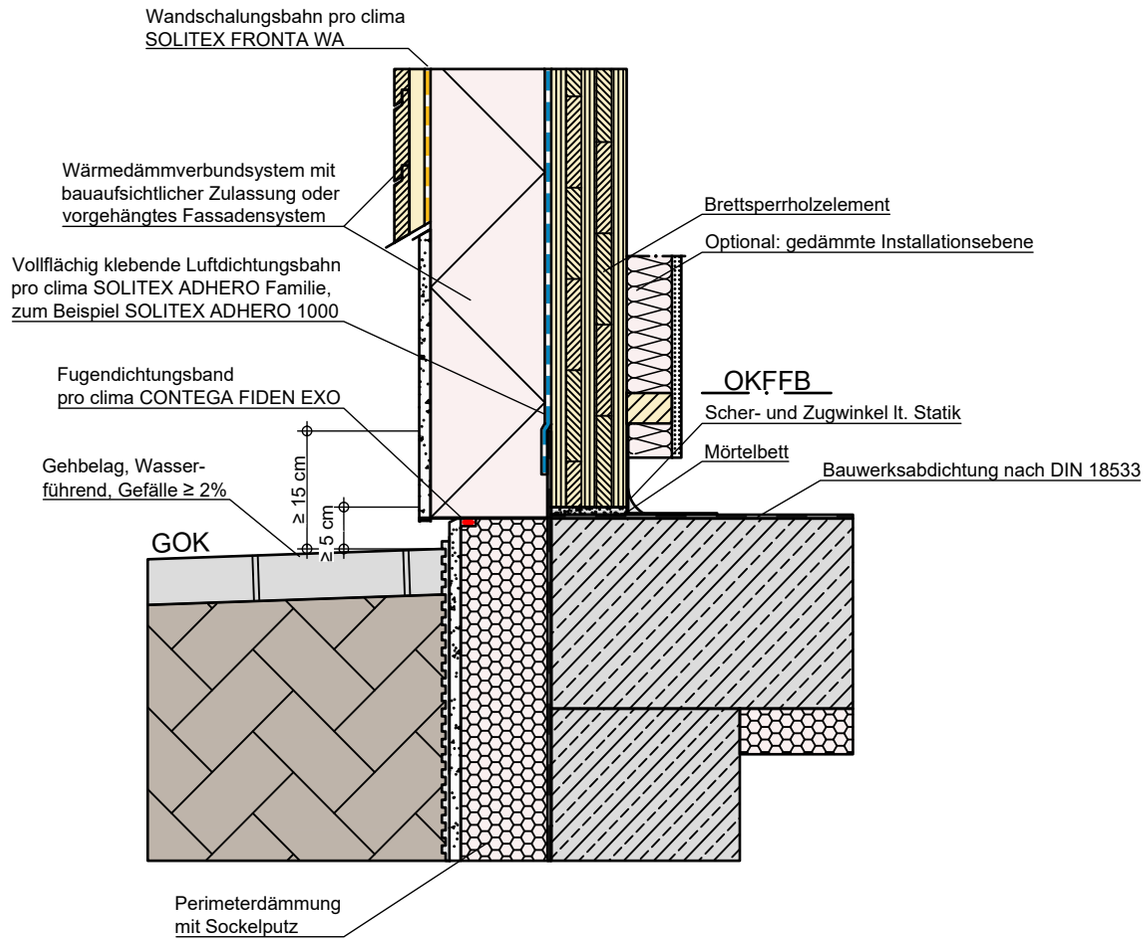


Holzmassivbau | Sockelanschluss | 5 cm über GOK, Var. 1b

Variante 1b: Luftdichter Anschluss auf der Innenseite mittels pro clima AEROSANA VISCONN. Brettsperreholzelemente müssen luftdicht hergestellt sein.

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt





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

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

pro clima ... und die Dämmung ist perfekt

