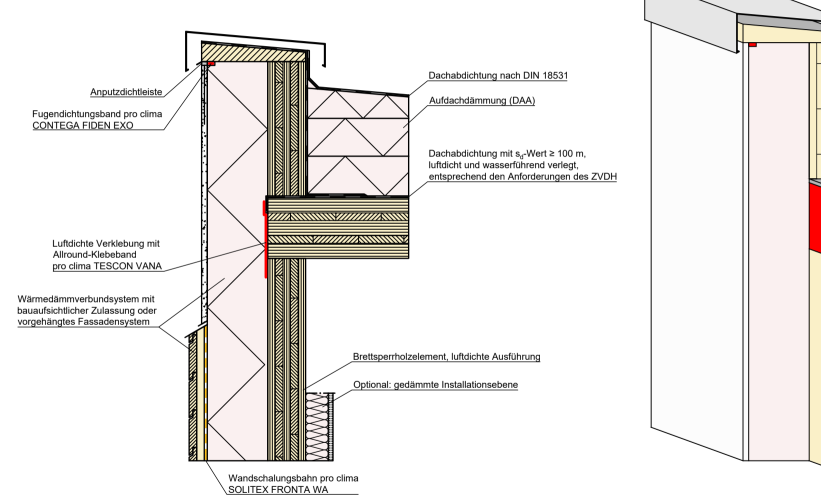
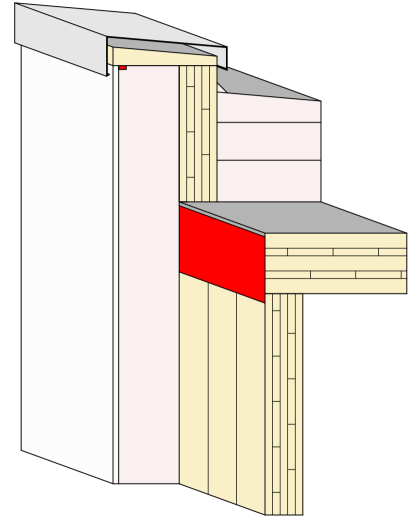
M 1:10

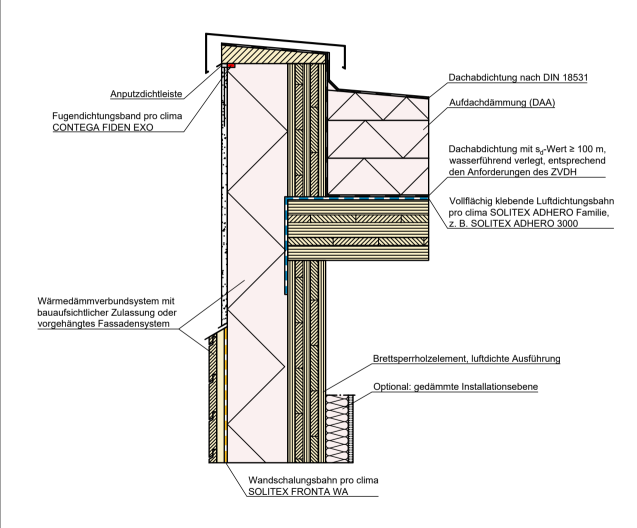
pro clima®

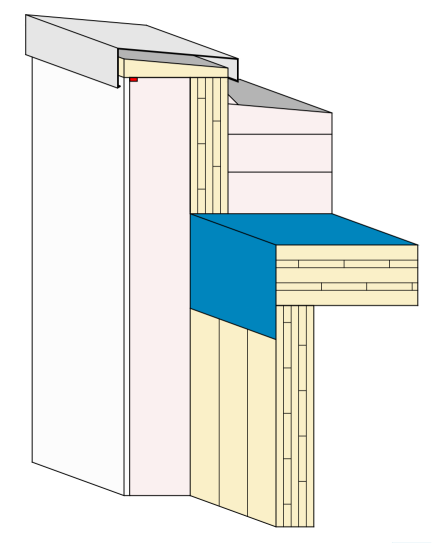




Holzmassivbau Flachdach TESCON VANA

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

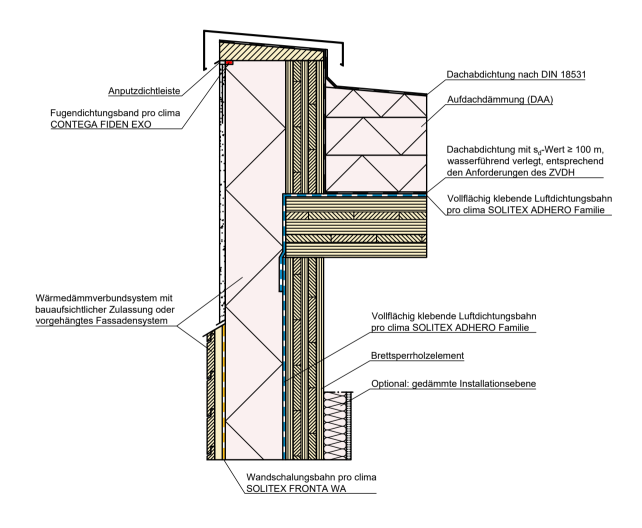


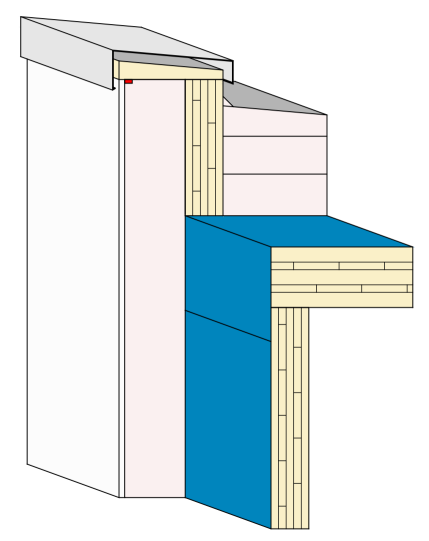


Holzmassivbau Flachdach SOLITEX ADHERO Var. 1

Luftdichte Abklebung der Brettsperrholzdecke mit pro clima SOLITEX ADHERO. 25 cm Randsteifen der SOLITEX ADHERO auf die luftdichte Wand führen.



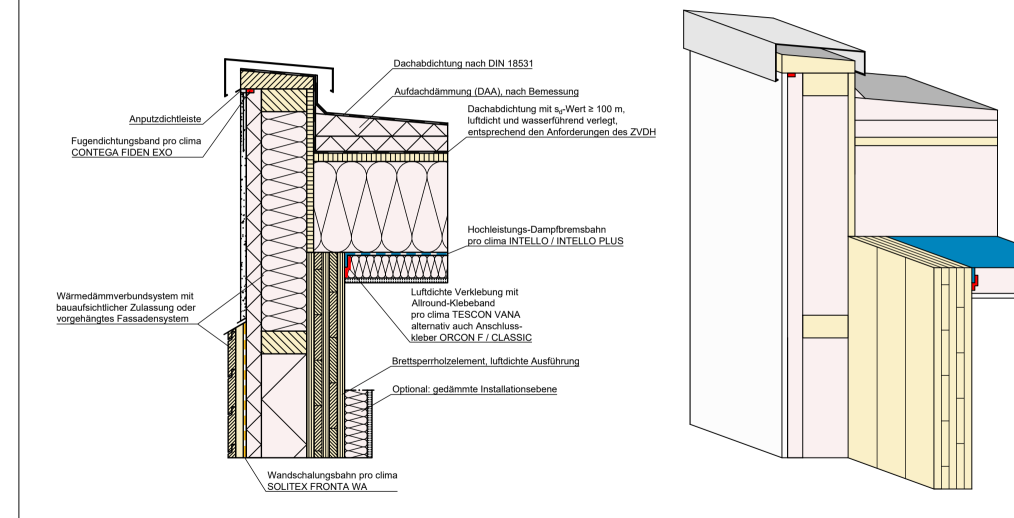




Holzmassivbau Flachdach SOLITEX ADHERO Var. 2

Luftdichte Abklebung der Brettsperrholzdecke mit pro clima SOLITEX ADHERO. 25 cm Randsteifen der SOLITEX ADHERO auf die Wand führen.

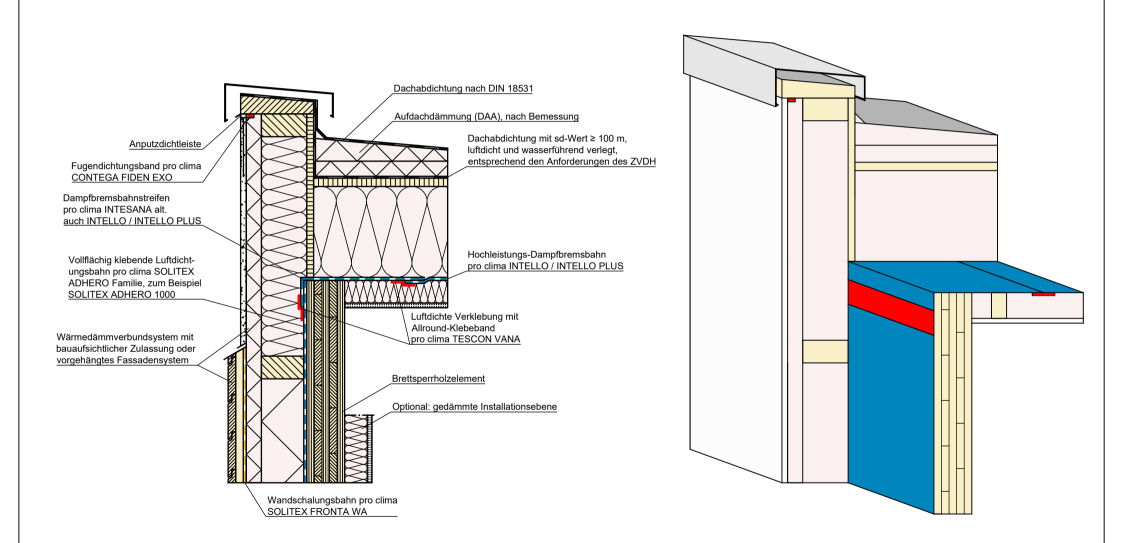






Brettsperrholzelement in luftdichter Ausführung. Luftdichtung unterhalb Dachkonstruktion mittels pro clima INTELLO / PLUS.







Luftdichtung mittels pro clima SOLITEX ADHERO und pro clima INTELLO / PLUS.

