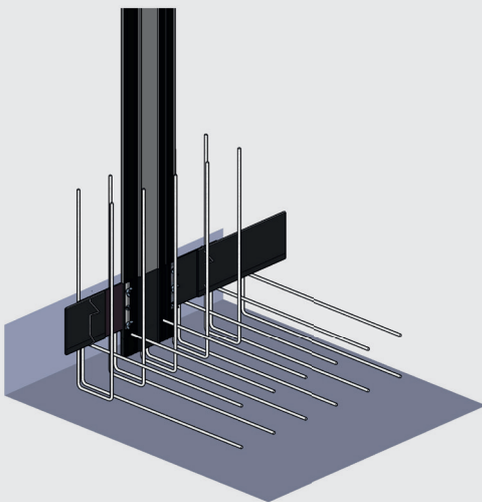


Das brauchen Sie auf der Baustelle:

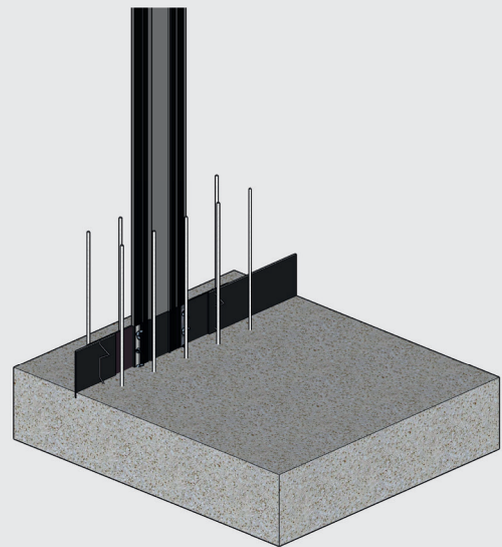


Cuttermesser

**1** Die thermische Trennfuge wird in den wolfseal KB 16 Kreislauf integriert. Dafür muss teilweise die obere Bewehrungslage geöffnet werden. Der Anschluss an den wolfseal KB 16 erfolgt mit Stoßklammern.

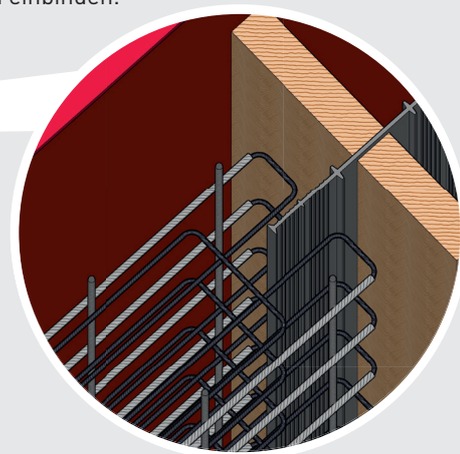
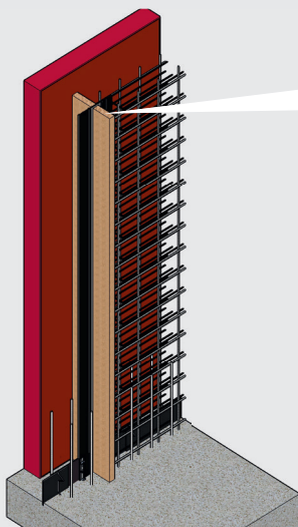


**2** Betonage der Bodenplatte.



**3** Zuerst wird die äußere Schalung gestellt und die Bewehrung eingebaut. An der TTF erfolgt eine Abstellung, anschließend wird sie zwischen zwei Kanthölzern eingespannt.

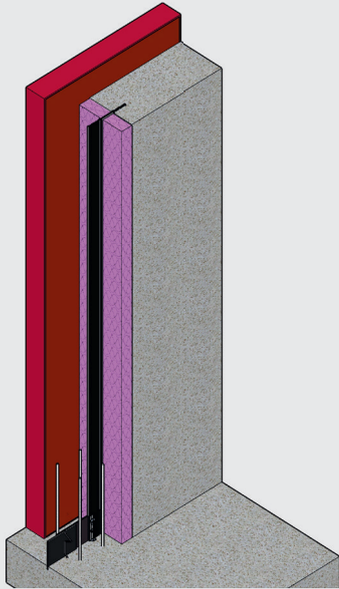
**ACHTUNG:** Die TTF muss beidseitig mindestens 6 cm in den Beton einbinden.



**ACHTUNG:** Die TTF muss verbügelt werden. Insgesamt müssen drei Bügel das Band in Position halten.

4

Nach der Betonage wird im Bereich der TTF die passende XPS-Dämmung eingebaut.



5

Der zweite Wandabschnitt wird analog zum ersten Betonierabschnitt verbügelt und anschließend gegen die Dämmung betoniert.

