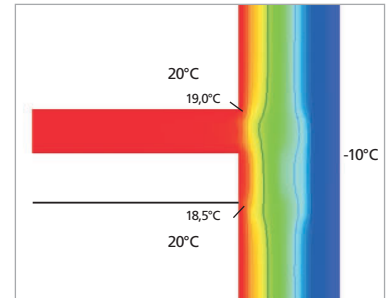
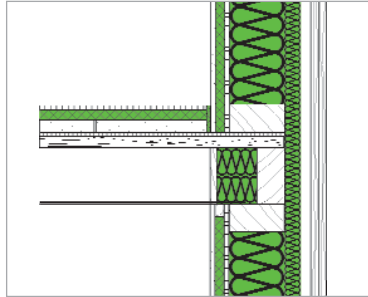


## Regeldetails

**ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG  
AN EINE HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (OHNE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN)**

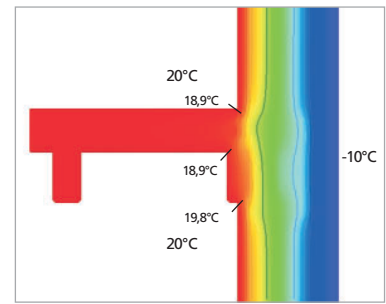
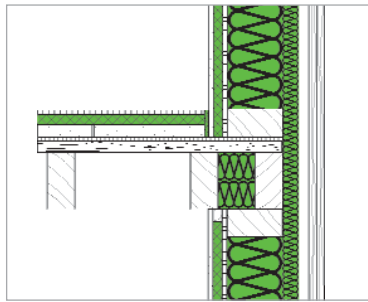
Wandverlauf senkrecht zu  
den Deckenbalken

Wärmebrückenverlustkoeffizient  
 $\psi = 0,001 \text{ W/(m x K)}$



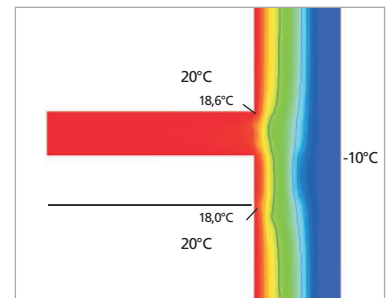
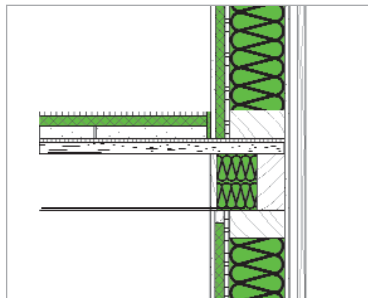
Wandverlauf parallel zu  
den Deckenbalken

Wärmebrückenverlustkoeffizient  
 $\psi = 0,001 \text{ W/(m x K)}$


**ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG (F30-B)  
AN EINE HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (F30-B)**

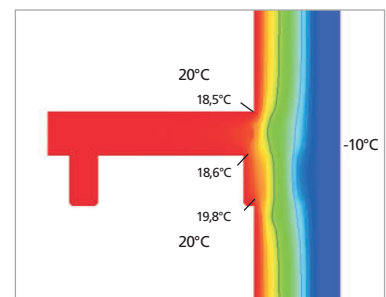
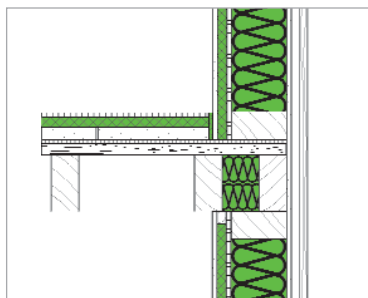
Wandverlauf senkrecht zu  
den Deckenbalken

Wärmebrückenverlustkoeffizient  
 $\psi = 0,007 \text{ W/(m x K)}$



Wandverlauf parallel zu  
den Deckenbalken

Wärmebrückenverlustkoeffizient  
 $\psi = 0,002 \text{ W/(m x K)}$

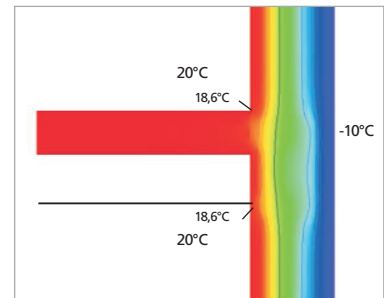
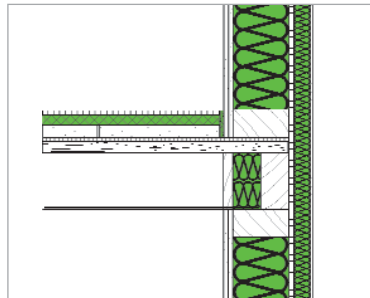


Wärmebrückenverlustkoeffizienten bei 180 mm Dämmdicke zwischen den Ständern der Außenwand.

## ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG (F30-B) AN EINE HOLZSTÄNDER-AUSSENWAND (F90-B)

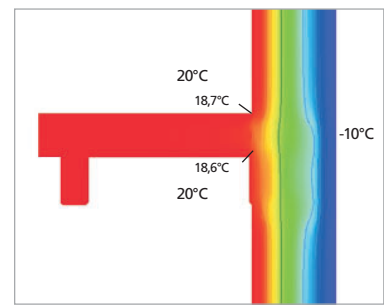
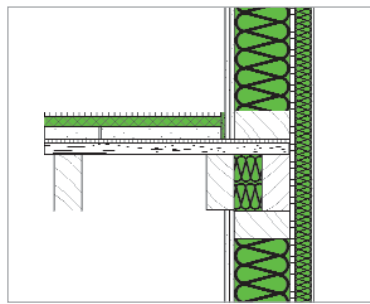
Wandverlauf senkrecht zu  
den Deckenbalken

Wärmebrückenverlustkoeffizient  
 $\psi = 0,032 \text{ W/(m x K)}$



Wandverlauf parallel zu  
den Deckenbalken

Wärmebrückenverlustkoeffizient  
 $\psi = 0,045 \text{ W/(m x K)}$



Wärmebrückenverlustkoeffizienten bei 180 mm Dämmdicke zwischen den Ständern der Außenwand.

## ANSCHLUSSDETAIL: INNENWAND UNTER GESCHOSSDECKE

Wandverlauf senkrecht und parallel  
zu den Deckenbalken

Die Ausführung der Anschlussdetails  
der Innenwand auf die Sichtbalken-  
decke erfolgt analog der Anschluss-  
ausführung bei der geschlossenen  
Holzbalkendecke

