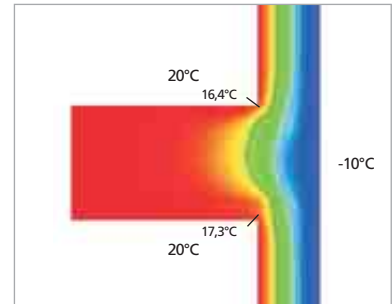
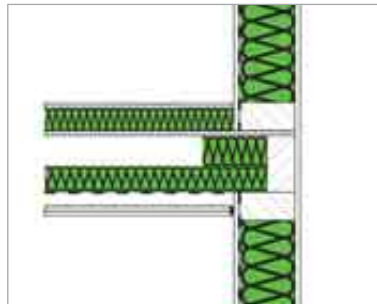


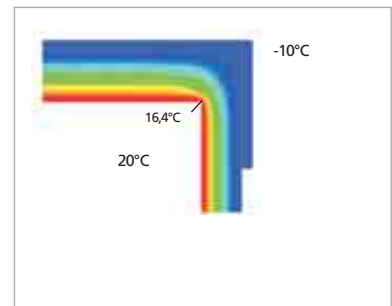
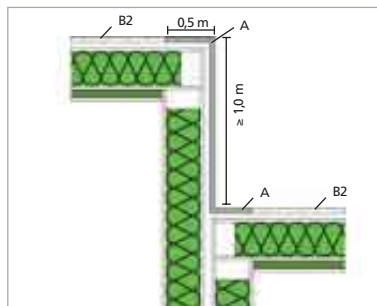
## ANSCHLUSSDETAIL: GESCHOSSDECKE INNERHALB EINER WOHNUNG F30-B AN HAUSTRENNWAND MIT FERMACELL BAUPLATTE HD

Wärmebrückenverlustkoeffizient  
 $\psi = 0,055 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$



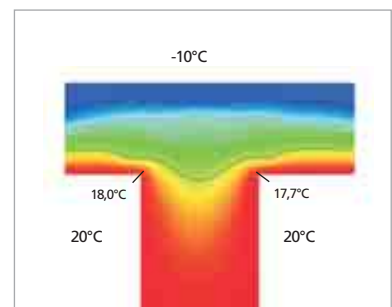
## ANSCHLUSSDETAIL: AUSSENECKE BEI VERSETZTER BAUWEISE HAUSTRENNWAND AN F30-B AUSSENWAND MIT VORHANGFASSADE

Wärmebrückenverlustkoeffizient  
 $\psi = -0,030 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$



## ANSCHLUSSDETAIL: EINBINDUNG DER HAUSTRENNWAND INS DACH (GIEBELSTÄNDIG)

Zwischensparrendämmung  
 Wärmebrückenverlustkoeffizient  
 $\psi = -0,026 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$



Aufsparrendämmung  
 Wärmebrückenverlustkoeffizient  
 $\psi = -0,026 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$

