

## Wärmeschutztechnische Kennwerte

Modell-Nummer **01-05-04-01**  
 Konstruktionsart **Einschalige Außenwand aus Normalbeton mit Wärmedämmverbundsystem**  
 Anschluss **Gaube**  
 Untergruppe/Variante **Gaubenwand an Dach**

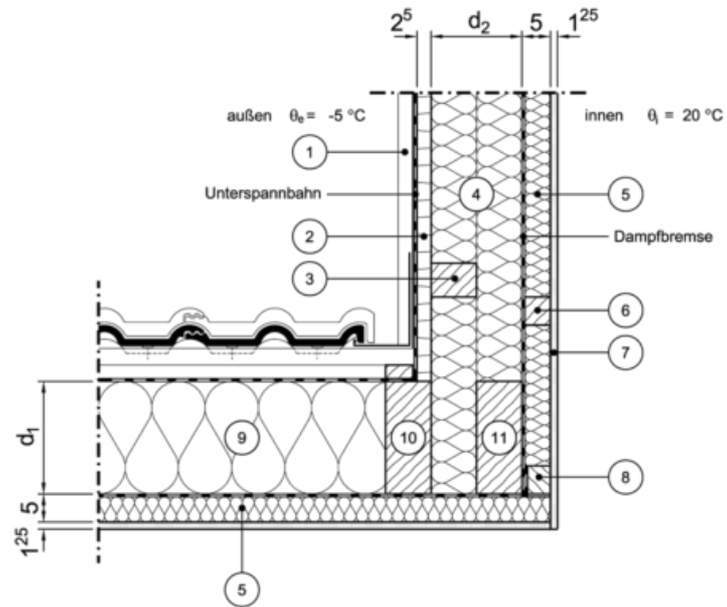
4	Dicke der Dämmschicht der Außenwand	d	0,060	m
4	Wärmeleitfähigkeit der Dämmschicht der Außenwand	$\lambda$	0,022	W/(mK)
9	Dicke der Dämmung des obersten Gebäudeabschlusses	d	0,120	m
9	Wärmeleitfähigkeit der Dämmung des obersten Gebäudeabschlusses	$\lambda$	0,024	W/(mK)

### Thermische Werte des Konstruktionsanschlusses

(Zwischenwerte können linear interpoliert werden)

Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Dach"	U	0,300	W/(m <sup>2</sup> K)
Wärmedurchgangskoeffizient Regelbauteil "Außenwand"	U	0,370	W/(m <sup>2</sup> K)
Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	$\psi$	-0,135	W/(mK)
Minimale Oberflächentemperatur im beheizten Raum	$\theta_{\min}$	17,7	°C

## Konstruktionszeichnung



## Temperaturbild einer repräsentativen Variante

