

# TecTem<sup>®</sup> Insulation Board Indoor

Innendämmung einer Außenwandkonstruktion



## Projektinformation zur feuchtetechnischen Beurteilung

Außendienstmitarbeiter\*:

Datum:

\* Pflichtfelder

A: Allgemeine Angaben					
* <b>Projektname:</b>					
* <b>Projektadresse:</b>					
* Mindestens einen Ansprechpartner mit den vollständigen Kontaktdaten angeben:					
<b>Ansprechpartner:</b>		Händler		Montagefirma / Verarbeiter	
		Architekt / Fachplaner		Bauherr	
Kontakt, Adresse:					
Telefon / Mail:					
<b>Ansprechpartner:</b>		Händler		Montagefirma / Verarbeiter	
		Architekt / Fachplaner		Bauherr	
Kontakt, Adresse:					
Telefon / Mail:					

B: Angaben zum Bauwerk:					
* <b>Innenklima:</b>		normale Wohn- bzw. Büroräume (20°C / 50% rel. Luftfeuchte)			
		andere Temperatur °C		rel. Luftfeuchte %	
<b>Nutzung der Räume:</b>					
<b>Holzbalkendecke vorhanden:</b>		ja	nein		
<b>Baujahr des Gebäudes:</b>					
<b>Wandaufbau von außen nach innen:</b>	<b>Schicht 1</b>	<b>Schicht 2</b>	<b>Schicht 3</b>	<b>Schicht 4</b>	<b>Schicht 5</b>
<b>Art</b>					
* <b>Baustoff **</b>					
* <b>Dicke [cm]</b>					
<b>Rohdichte [kg/m<sup>3</sup>]</b>					
<b>λ (Lambda) [W/mK]</b>					
<b>μ (My) [-]</b>					
** <b>Beispiel</b>	Kalkzementputz	Hlz 1,2	Kalkputz		

C: Angaben zur Konstruktion:	
* <b>Größe der Dämmfläche [m<sup>2</sup>]:</b>	
* <b>gewünschte Dämmstärke [mm]:</b>	
* <b>Lage der zu dämmenden Wand:</b>	im Erdbereich
	oberirdisch

D: Besonderheiten, Anmerkungen: