

# CODIS

## Computer- Diagnose- System

Bauphysikalische Objektanalyse Ihrer Dachkonstruktion nach DIN 4108 T3  
Eine kostenlose Kundendienstleistung für unsere Bauherren, Architekten und Verarbeiter

### So einfach gewinnen Sie die Sicherheit der korrekten Konstruktion für Ihr Dach:

1. **Sie** tragen in die Fragebogen- Tabelle die Bauteilschichten Ihrer Dachkonstruktion ein. (Dampfsperren, Folien, Luftschichten etc. nicht vergessen)
2. **Wir** erstellen die bauphysikalische Berechnung für Ihr Dach und empfehlen den korrekten Aufbau

### Ihre Kontaktdaten

Vorname / Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Das Objekt:      ( ) Neubau      ( ) Altbau      ( ) bestehendes Dach      ( ) geplanter Aufbau

### 1. Fragebogen

Bitte hier eintragen: Bauteilschichten von Innen nach Außen innen z.B. Rigips o. Profilholz außen z.B. Ziegel, Schiefer	bitte eintragen  Dicke in m	Von uns ermittelt			
		WLG	d / mm	Y	sd
	0,				
	0,				
	0,				
	0,				
	0,				
	0,				
	0,				
	0,				
	0,				
	0,				

2. **Berechnungs-Ergebnis:** Die bauphysikalische Berechnung der o.a. Konstruktion ergibt

**Dämmwert**                      U \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K

**Tauwassermenge**            \_\_\_\_\_ g/m<sup>2</sup> nach DIN 4108 T3

**Der Aufbau ist**                    ( ) zulässig ( ) unzulässig

**Unsere Empfehlung:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Das vorliegende Berechnungsergebnis basiert auf Ihren Angabe und unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden. Objektbezogen gewährleisten wir Ihre Konstruktion schriftlich.

**Haller Wärmeschutz GmbH, Rheinstr. 23, 76694 Forst**

Tel 07251/83566

Fax 07251/84268

[info@hallerdach.de](mailto:info@hallerdach.de)

[www.hallerdach.de](http://www.hallerdach.de)

Vorlage: 51794434