



Technische Beratung

Wärme- und Feuchteschutz

Für eine Berechnung zum Wärme- und Feuchteschutz mit Ampatherm®-Steildachdämmplatten füllen Sie dieses Formular bitte vollständig aus und senden es an die Ampack Anwendungstechnik.

E-Mail: technik@ampack.ch Fax: +41 (0) 71 858 38 37

Kundendaten:

Firma _____

Vorname, Name _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

Tel. _____

E-Mail _____

Fax _____

Stempelfeld

Objektdaten:

Strasse Nr, PLZ, Ort _____

Seehöhe* _____ Nutzung (z.B. Wohnraum, Sauna usw.) _____

Geforderter U-Wert: _____ (W/m²K)

Geplante Ampatherm®-Dämmung

Dämmstoffdicke (mm)

<input type="checkbox"/> Resol	<input type="checkbox"/> Resol plus (diffusionsfähig)	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160
<input type="checkbox"/> PIR Tex	<input type="checkbox"/> PIR Tex plus (diffusionsfähig)	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160	
<input type="checkbox"/> PIR Alu	<input type="checkbox"/> PIR Alu plus (diffusionsdicht)	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160	

Dachaufbau von innen nach aussen:

Sparren: Breite (mm) _____ Höhe (mm) _____ Achsabstand (mm) _____

	Bauteilschichten (von innen nach aussen)	Dicke (mm)	μ oder S_d-Wert	WLS (W/mK)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

* Bei Seehöhe über 800 m. ü. M. nur mit objektbezogenem hygrothermischem Nachweis (WUFI-Simulation). Hierzu füllen Sie bitte Seite 2 aus.

Datum, Unterschrift: _____

Die U-Wertberechnung bzw. WUFI-Berechnung erfolgen als Serviceleistung nach Angaben des Kunden und bestem Wissen und Gewissen. Daraus resultierende Ergebnisse sind ohne Rechtsverbindlichkeit. Die Empfehlungen entbinden nicht von der Prüf- und/oder Genehmigungspflicht. Je nach Projekt, Standort und Bauteilaufbau kann eine Feuchteschutzbemessung durch hygrothermische Simulation (z.B. WUFI) bzw. einen berechtigten Planer/Bauphysiker notwendig sein. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 03/2020.

Ihre Angaben werden bei uns gespeichert soweit das für die Bearbeitung der Anfrage notwendig ist.



Checkliste für **WUFI-Berechnung** bei Ampatherm[®]-Steildachdämmplatten

Wenn eine hygrothermische Simulation mittels WUFI erforderlich ist, füllen Sie bitte auch diese Seite vollständig aus.

Dies ist erforderlich z.B. bei Standorten mit extremen Witterungsbedingungen, Seehöhen über 800 m. ü. M. und bei manchen Dämmstoffen oder Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit (Wellness, Schwimmbad, Sauna usw.). Oder bei nach aussen hin diffusionsdichten Bauteilen z.B. beim Einsatz von Ampatherm[®] PIR Alu.

Objekt:

Neubau Sanierung von aussen Sanierung von innen

Bedingungen:

Sonnig Halbschattig Schattig Waldrand nahe Gewässer

Nutzung:

Wohnung Büro Veranstaltungsraum Sporthalle Sauna Schwimmbad

Andere: _____ Raumtemperatur: _____ Luftfeuchtigkeit: _____

Dachneigung:

Grad: _____ oder Prozent: _____%

Ausrichtung der Dachflächen:

Nord Ost Süd West

Dachdeckung:

Farbe: _____

Anmerkungen / Skizzen:

Datum, Unterschrift: _____

Die U-Wertberechnung bzw. WUFI-Berechnung erfolgen als Serviceleistung nach Angaben des Kunden und bestem Wissen und Gewissen. Daraus resultierende Ergebnisse sind ohne Rechtsverbindlichkeit. Die Empfehlungen entbinden nicht von der Prüf- und/oder Genehmigungspflicht. Je nach Projekt, Standort und Bauteilaufbau kann eine Feuchteschutzbemessung durch hygrothermische Simulation (z.B. WUFI) bzw. einen berechtigten Planer/Bauphysiker notwendig sein. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 03/2020.

Ihre Angaben werden bei uns gespeichert soweit das für die Bearbeitung der Anfrage notwendig ist.

[Formular drucken](#) [Formular senden](#)