

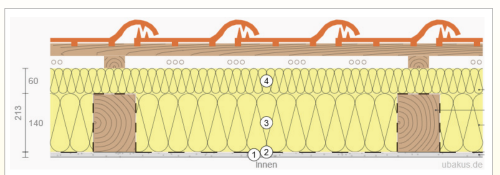
Dipl.-Ing. Matthias Bially • Am Hang 26 • 61130 Nidderau/Hessen • Tel. (0 61 87) 2 65 15 • Fax (0 61 87) 2 17 14 • ing.buero@bially.de

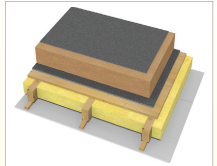
U-Wert-Rechner



>>>>> U-Wert-Berechnung mit 3D-Visualisierung und PDF-Dokumentation «««
- funktional und schnell - ein wichtiger Vorteil für die Qualität der Energieberatungsleistung -

>>>> mit Feuchte-/ Hitzeschutznachweis «««

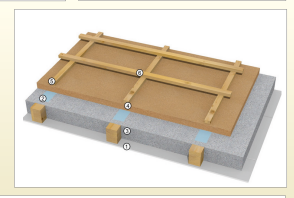




Es gibt nur wenige anschauliche Programme für die Berechnung von U-Werten. Eines davon ist www.U-Wert.net – ein Online-Angebot mit großer Paxisnähe und sehr gutem Komfort durch intuitive Eingabe und Bedienung.

Als Kooperationspartner der U-Wert.net GmbH hat das Ing.-Büro Bially jetzt Schnittstellen zu den Programmen "Energieausweis Deutschland" und "Hydraulischer Abgleich" entwickelt und hat den Rechner neu um historische wärmetechnische Baustoffwerte und 120/500 Bauteile ergänzt. Dieser historische Bauteilkatalog in U-Wert.net ist einmalig. Darauf haben viele schon lange gewartet.

Voraussetzung ist eine vergünstigte Nutzungslizenz.



Profitieren Sie von diesen Vorteilen:

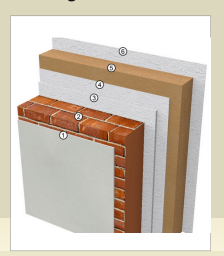
- Berechnung online über "U-Wert.net" mit 3D-Darstellung - intuitiv und komfortabel
- Dokumentation mit allen Daten und Grafiken mittels PDF-Datei
- Über 500 historische U-Werte und Baustoffe, die unser Büro für Sie zusammengestellt hat
- Ablage des Links zur Berechnung des Bauteils in den Bially-Programmen unter "eigene Bauteile"
- Vorschläge zum Schichtaufbau sind zwischen Kunden/Architekten/ Handwerker/Bauherr/Energieberater direkt und blitzschnell online zu visualisieren
- Neue und Altbaukonstruktion wählen, erfassen oder anpassen sowie Sanierungsvorschläge entwickeln
- Schnell Aussagen zu Ökobilanz, U-Wert, Feuchteschutz, Hitzeschutz für die jeweilige Konstruktion treffen

	Material	Dicke		
		[cm]	[W/mK]	[m²K/W]
	Wärmeübergangswiderstand innen (Rsi)			0,100
1	Gipskartonplatte	1,25	0,250	0,050
2	Luftschicht (ruhend)	2,40	0,150	0,160
	Fichte (7,1%)	2,40	0,130	0,185
3	Mineralwolle	12,00	0,040	3,000
	Fichte (12%)	12,00	0,130	0,923
4	Fichte	2,40	0,130	0,185
5	Dachbahn, Bitumen	1,50	0,230	0,065
6	STEICOroof dry	18,00	0,042	4,286
7	Dachbahn, Bitumen	0,50	0,230	0,022
	Wärmeübergangswiderstand außen (Rse)			0,040

Bestellen Sie die "U-Wert.net-Lizenz über bidly und profitieren Sie von den Schnittstellen zum "Energieausweis Deutschland" und "Hydraulischer Abgleich".

»»» www.bially.de

>>>> 3D-Darstellung und PDF-Ausdruck Als entscheidender Vorteil der Profi-Lizenz erweist sich die



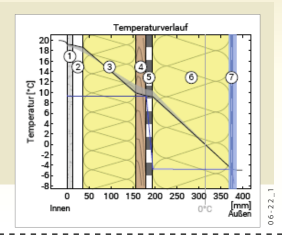
Als entscheidender Vorteil der Profi-Lizenz erweist sich die anschauliche Dokumentation durch eine 3D-Ansicht des Bauteils und den PDF-Export. So wird die Kommunikation auf der Baustelle über die richtige Ausführung eines Bauteils deutlich erleichtert. Der genaue Schichtaufbau wird auch ohne Tabellen und Berechnungsblätter intuitiv verständlich. Die am Bau Beteiligten haben wichtige Daten und Berechnungsgrundlagen auch über einen längeren Zeitraum nachvollzierbar zur Verfügung.

3D-Darstellung: funktional und schnell. Es sind mehr als 500 historische Bauteile hinterlegt.

»»» TauwassergefährdungundHitzeschutz –ohne großen Aufwand auswerten

periode gekündigt wird.

Dass bei der U-Wert-Berechnung Tauwasserausfall und Hitzeschutz mit berechnet und anschaulich in Grafiken dargestellt werden, ist für ein solches Tool selbstverständlich.



Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen: BESTELLUNG PER POST, E-MAIL ODER FAX « Firma Dipl.-Ing. Matthias Bially Name, Vorname Am Hang 26 61130 Nidderau Straße PI 7 Ort Hiermit bestelle ich das Programm "U-Wert-Rechner" (Profiversion) Telefon zum Preis von 85 € pro Jahr* Ich habe einen Software-Pflegevertrag für E-Mail II V - Programme und bestelle das Programm "U-Wert-Rechner" (Profiversion) zum Sonderpreis von 70 € pro Jahr* Ort, Datum * Preise freibleibend zuzüglich der gesetzlichen Merhwertsteuer und Versandkosten Unterschrift Es gilt eine Mindestvertragslaufzeit von 12 Monaten. Nach Ablauf der Mindestvertragslaufzeit verlängert sich der Vertrag jeweils automatisch um den gleichen Zeitraum, sofern er nicht mit einer Kündigungsfrist von 4 Wochen vor Ablauf der Mindestvertragslaufzeit bzw. der jeweiligen Verlängerungs-