

Serviceberechnung

WÄRME- / FEUCHTESCHUTZ

Bitte unbedingt **vollständig** ausgefüllt an die Technische Beratung senden.

E-Mail: awt.beratung.de@bmigroup.com, Fax: 06104 800 3030

	AUFTRAGGEBER/DACHHANDWERKER	BAUVORHABEN
Name
Straße
Postleitzahl / Ort
Ansprechpartner
Telefon
E-Mail

Gewünschter oder erforderlicher U-Wert:

- Anforderung an Altbauten: U-Wert 0,24 W/m²K nach EnEV 2014
- Anforderung an Neubauten: U-Wert 0,16 W/m²K Empfehlung nach EnEV 2014 (-20 %)
- Anforderung an Förderung nach KfW-Vorgaben: U-Wert 0,14 W/m²K
- Anforderung an Passivhaus: U-Wert ca. 0,10 W/m²K

Geplante Aufdachdämmung/Dicke:

DivoDämm Pro	WLS 028	<input type="checkbox"/> 50 mm						
DivoDämm Kompakt	WLS 026/027	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 180 mm	
DivoDämm Kompakt Plus	WLS 026/027	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160 mm	jeweils + 30 mm HF WLS 040	
DivoDämm Top	WLS 023	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 180 mm	
Clima Comfort	WLS 021/022	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 160 mm	
Clima Comfort pur	WLS 021/022	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 120	<input type="checkbox"/> 140 mm		

Dachangaben:

Sparrenhöhe [mm]: Sparrenachsabstand [mm]: Sparrenbreite [mm]:

Serviceberechnung

WÄRME- / FEUCHTESCHUTZ

Schichtenaufbau von der Rauminnenseite nach außen	Schichtenbezeichnung	Dicke (mm)	μ oder s_d -Wert [m]	WLS [W/m · K]
Schicht 1
Schicht 2
Schicht 3
Schicht 4
Schicht 5
Schicht 6
Schicht 7
Schicht 8
Schicht 9
Schicht 10
Schicht 11

Beispiel: 1 Gipskartonplatte, 2 Lattung, 3 Sparren, 4 Mineralwolle, 5 Luftschicht, 6 Schalung, 7 DivoDämm Membran 2 2S, 8 DivoDämm Kompakt, 9 Konterlatte, 10 Traglatte, 11 Dachsteine

Hiermit beauftrage ich Braas, auf Basis der übermittelten Daten den U-Wert und mögliches Tauwasser für den Dachaufbau zu ermitteln.

Die Berechnung erfolgt unter Berücksichtigung der DIN 4108, Teil 3.

Da den Serviceberechnungen meine Angaben zugrunde liegen, werde ich nach Erhalt der Berechnung prüfen, ob die von mir vorgegebenen Angaben richtig und vollständig sind und korrekt übernommen wurden.

Die von Braas aufgrund dieses Erhebungsbogens ermittelten Ergebnisse beruhen auf den von mir übermittelten Angaben, ohne Berücksichtigung der tatsächlichen Vorortgegebenheiten. Sie sind damit lediglich Empfehlungen, denen keine rechtliche Verbindlichkeit zukommt.

Ich werde daher die Ergebnisse durch einen Fachplaner/-betrieb überprüfen und bestätigen lassen.

Mir ist bekannt, dass Braas zu obigem Zweck die übermittelten Nutzer- und Objektdaten verarbeitet. Die Datenschutzerklärung www.braas.de/rechtliches der Braas habe ich zur Kenntnis genommen.

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten an einen Verarbeiter/Händler zwecks Angebotserstellung weitergegeben werden. Diese Einwilligung ist jederzeit frei widerruflich, entweder durch Erklärung direkt an abmeldung@bmigroup.com oder durch Erklärung an das oben genannte Unternehmen.