

*Die Funktion „Per E-Mail senden“ ist ab der Version Acrobat 8 möglich.

Berechnung Wärme-/Feuchteschutz

Unser Service für Sie

Für die Serviceberechnung des Wärme- und Feuchteschutzes (gem. Normklima DIN 4108) mit Koramic Aufsparrendämmung senden Sie dieses Formular bitte vollständig ausgefüllt an:

Wienerberger GmbH, Fax (05 11) 61 44 03, koramic.de@wienerberger.com

SAP-Kundennr.:
(intern durch Fachberater auszufüllen) _____

Ihre Kontaktdaten:

Firma: _____

Vorname/Name: _____

Staße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Kreuzen Sie bitte die geplante Dämmung an:

- | | | | | | | | |
|----------------|-------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Eco | WLS 029 | <input type="checkbox"/> 50 mm | | | | | |
| Comfort | WLS 026/027 | <input type="checkbox"/> 80 mm | <input type="checkbox"/> 100 mm | <input type="checkbox"/> 120 mm | <input type="checkbox"/> 140 mm | <input type="checkbox"/> 160 mm | <input type="checkbox"/> 180 mm |
| Max | WLS 023 | <input type="checkbox"/> 80 mm | <input type="checkbox"/> 100 mm | <input type="checkbox"/> 120 mm | <input type="checkbox"/> 140 mm | <input type="checkbox"/> 160 mm | <input type="checkbox"/> 180 mm |

Geben Sie uns bitte nähere Informationen zum Objekt:

Straße/Nr.: _____ PLZ/Ort: _____

Sparrenbreite [mm] _____ Achsabstand [mm] _____

Dachaufbau/Bauteilschichten von innen (Innenverkleidung) nach außen (bis Dachdeckung):

Bauteilschicht	Dicke [mm]	s _a -Wert [m]	WLS (Wärmeleitstufe)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Beispiel: 1 Gipsbauplatte 12,5 mm, 2 Lattung 24 mm, 3 Sparren 140 mm, 4 Mineralwolle 40 mm/WLS 040, 5 Luftschicht 100 mm, 6 Schalung 24 mm, 7 Koramic Premium 2S mit s_a=0,09 m, 8 Koramic Comfort 120 mm, 9 Konterlattung/Traglattung/Dacheindeckung

Die Serviceberechnungen erfolgen nach Ihren Angaben und bestem Wissen. Daraus resultierende Ergebnisse sind jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Die Empfehlungen entbinden nicht von der Prüf- und/oder Genehmigungspflicht.

Datum: _____

Unterschrift: _____