

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

## Berechnung Schraubenbefestigung

Unser Service für Sie

Koramic Doppelgewindeschrauben

Koramic Teilgewindeschrauben

**Für die Serviceberechnung der Befestigung von Koramic Aufsparrendämmung mit Koramic Schrauben 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: \_\_\_\_\_

Straße/Nr.: \_\_\_\_\_

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

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

**Kreuzen Sie bitte die geplante Dämmung an:**

<b>Eco</b>	WLS 029	<input type="checkbox"/> 50 mm					
<b>Comfort</b>	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
<b>Max</b>	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: \_\_\_\_\_

Dachform/Länge der Traufe/Dachbreite/Dachfläche/Dachneigung \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Grad

Gebäudehöhe in m (max. Höhe von Gelände bis First/Pult) \_\_\_\_\_ Geländehöhe in m (ü NN) \_\_\_\_\_

Windlastzone  I  II  III  IV    Binnenland     Küste     Inseln Nordsee

Schneelastzone  1  1a  2  2a  3    Sparrenlänge in m (pro Stück) \_\_\_\_\_    Sparrenabmaße b/h in mm \_\_\_\_\_

Sparrenachsabstand in mm \_\_\_\_\_    Konterlattenlänge in m (pro Stück) \_\_\_\_\_

Konterlattendimension in mm (mindestens 40/60 mm, mindestens Sortierklasse S10) \_\_\_\_\_

Dacheindeckung mit  Dachziegel, Dachstein, Schiefer     Biberschwanzziegel     Metall-/Schindeldach, Wellzement

Schalung  Ja  Nein    Material  Nadelholz  OSB  Sonstiges    Dicke in mm (mindestens 19 mm) \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_