

*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:

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: _____

Dachform/Länge der Traufe/Dachbreite/Dachfläche/Dachneigung _____ m _____ m _____ m² _____ 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: _____