

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

Per Email senden*

Formular drucken

Angaben für die Berechnung der Schraubenbefestigung

Mechanische Befestigung Aufsparren-Dämmlösungen

Für die Serviceberechnung der Befestigung von Koramic Aufsparren-Dämmlösungen mit TWIN UD Schrauben senden Sie dieses Formular bitte vollständig ausgefüllt an:

Wienerberger GmbH, Fax +49 (0) 94 22 15 09-352, export.roof@wienerberger.com

Ihre Kontaktdaten	Objekt	Verarbeiter
Name		
Straße		
PLZ und Ort		
Telefon		
Fax		
Ansprechpartner		
E-Mail		

Gebäudegeometrie:

Gebäudehöhe (max. Höhe von Gelände bis First/Pult): _____ m

Dachbreite (inkl. Überstand): _____ m

Dachlänge (inkl. Überstand): _____ m

Dachgeometrie:

Satteldach Pultdach

Dachneigung: _____ °

Dachfläche: _____ m²

Sparrenabstand: _____ m²

Sparrenlänge (Summe der Längen über First gemessen): _____ m

Dachlasten:

300 N/m² (z.B. Metall/Schindeldach, Wellzement)

750 N/m² (z.B. Biberdoppeldeckung)

550 N/m² (z.B. Dachziegel, Dachsteine, Schiefer)

Andere Eindeckungen: _____ N/m²

Dämmstoff

Eco WLS 029

50 mm

Comfort WLS 026/027

80 mm

100 mm

120 mm

140 mm

160 mm

180 mm

Max WLS 023

80 mm

100 mm

120 mm

140 mm

160 mm

180 mm

Konterlatte:

Dimension (mind. 40/60 mm): _____ mm

Konterlattenlänge (Verarbeitungslänge): _____ m

Unterdach:

mit Schalung ohne Schalung

andere Materialien: _____

Schalungsstärke: _____ mm (mind. 19 mm)

Die Serviceberechnungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen und aufgrund Ihrer Angaben. Daraus resultierende Ergebnisse sind jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Die Empfehlungen entbinden nicht von der Prüf- und/oder Genehmigungspflicht. Unter Berücksichtigung der angegebenen geografischen Lage des Gebäudes, der Dachkonstruktion, Dachneigung und Firsthöhe erfolgt die Berechnung der Schraubenlänge, Positionierung und Einschraubwinkel der Schrauben. Daraus erfolgt der Materialbedarf für die unterschiedlichen Dachbereiche, wie Traufe, First und Ortgang.

Datum: _____

Unterschrift: _____