

SERVICEBERECHNUNG

Schraubenbefestigung

Für die Serviceberechnung der Befestigung von Braas Vollflächendämmung mit DivoDämm Systemschrauben senden Sie dieses Formular bitte vollständig und gut leserlich ausgefüllt an die Braas Anwendungsberatung.

E-Mail: beratung@braas.de Fax: 06104 800 3030

Bitte beachten Sie, dass nur vollständig ausgefüllte Formulare bearbeitet und berechnet werden können.

Absender (bitte in Blockbuchstaben schreiben):

Firma _____
 Vorname/Name _____
 Straße/Nr. _____
 PLZ/Ort _____
 Tel. _____
 E-Mail _____

Stempelfeld

Objektdaten:

Straße/Nr. _____
 PLZ/Ort _____

Dachform Pultdach Satteldach Walmdach
 Trauflänge _____ m
 Firsthöhe _____ m (max. Höhe von Gelände bis First/Pult)
 Dachneigung _____ ° (Grad)
 Sparrenlänge _____ m
 Dachfläche in m² _____ m²

Geplante Vollflächendämmung

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

Sparrenbreite/-höhe _____ mm und -höhe _____ mm
 Sparrenachsabstand _____ mm
 Schalung, Unterdeckplatte, usw. _____ mm (mindestens 19 mm)
 Querschnitt Konterlattung _____ mm (mindestens 40/60 mm, mindestens Sortierklasse S10)
 Konterlattenlänge _____ m/St.
 Dachlattenabstand _____ mm
 Solar-Aufdachanlage geplant? nein ja PV OTK Gewicht _____ kN/m²
 Eindeckungsart Dachstein Dachziegel Biber Modell _____
 Windzone und Standortsituation I II III IV/
 Binnenland Binnensee/Küste 5 km Inseln Ostsee Inseln Nordsee
 Schneelast _____ kN/m²
 Schneelastzone 1 1a 2 2a 3
 Höhenlage über N.N. _____ m ü NN

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

Datum, Unterschrift _____

Für die Lastableitung in das Gebäude ist eine tragende Dachkonstruktion nach DIN EN 1995-1-1 erforderlich. Der Nachweis für das Gebäudetragwerk ist zu prüfen.