

# 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](mailto: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 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Gep plante 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/m<sup>2</sup>  
 Eindeckungsart  Dachstein  Dachziegel  Biber  Modell \_\_\_\_\_  
 Windzone und Standortsituation  I  II  III  IV/  
 Binnenland  Binnensee/Küste 5 km  Inseln Ostsee  Inseln Nordsee  
 Schneelast \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 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.