

# Serviceberechnung

## SCHRAUBENBEFESTIGUNG

Bitte unbedingt **vollständig** ausgefüllt an die Technische Beratung senden.

E-Mail: awt.beratung.de@bmigroup.com, Fax: 06104 800 3030

	AUFTRAGGEBER/DACHHANDWERKER	BAUVORHABEN
Name	.....	.....
Straße	.....	.....
Postleitzahl / Ort	.....	.....
Ansprechpartner	.....	.....
Telefon	.....	.....
E-Mail	.....	.....

### Gebäude-/Dachangaben

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>

### Geplante Aufdachdämmung

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

# Serviceberechnung

## SCHRAUBENBEFESTIGUNG

### Zusätzliche Dachangaben

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)  
Konterlattlänge ..... m / St.  
Dachlattenabstand ..... mm  
Solar-Aufdachanlage geplant?  nein  ja  PV  TK  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

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.

Hiermit beauftrage ich Braas, auf Basis der übermittelten Daten die Anzahl sowie die Abstände der Systemschrauben zur Befestigung der Aufdachdämmung zu ermitteln.

Die Berechnung erfolgt unter Berücksichtigung des ZVDH-Regelwerkes.

Da den Serviceberechnungen meine Angaben zugrunde liegen, werde ich nach Erhalt der Berechnung prüfen, ob die von mir vorgegebenen Angaben richtig und vollständig sind und korrekt übernommen wurden.

Die von Braas aufgrund dieses Erhebungsbogens ermittelten Ergebnisse beruhen auf den von mir übermittelten Angaben, ohne Berücksichtigung der tatsächlichen Vorortgegebenheiten. Sie sind damit lediglich Empfehlungen, denen keine rechtliche Verbindlichkeit zukommt.

Ich werde daher die Ergebnisse durch einen Fachplaner/-betrieb überprüfen und bestätigen lassen.

Mir ist bekannt, dass Braas zu obigem Zweck die übermittelten Nutzer- und Objektdaten verarbeitet. Die Datenschutzerklärung [www.braas.de/rechtliches](http://www.braas.de/rechtliches) der Braas habe ich zur Kenntnis genommen.

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten an einen Verarbeiter/Händler zwecks Angebotserstellung weitergegeben werden. Diese Einwilligung ist jederzeit frei widerruflich, entweder durch Erklärung direkt an [abmeldung@bmigroup.com](mailto:abmeldung@bmigroup.com) oder durch Erklärung an das oben genannte Unternehmen.