



# ANFRAGEFORMULAR

## Sandwichpaneel- Befestigung (Dach)



[Direkt zum Online-Shop »](#)

[shop.wz-befestigungssysteme.de](http://shop.wz-befestigungssysteme.de)

**W&Z**   
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

***Fest verbunden***

# Vorbemessung Sandwichelemente

## Formular zur Datenaufnahme Dach

### Projektdaten

Berechnungszweck:

Angebot  Auftrag

Projektart	<input type="radio"/> Neubau	<input type="radio"/> Sanierung	<input type="radio"/> Anbau / Erweiterung	<input type="radio"/> Sonstige:	
Projektname			Telefon		
Straße			Telefax		
PLZ, Ort			E-Mail		
Ansprechpartner:in					

### Absenderinformationen

Ansprechpartner:in		Telefon	
Firma		Telefax	
Straße		E-Mail	
PLZ, Ort		Kundennummer	

### Geländeigenschaften

Geländekategorie	<input type="radio"/> I (offene See)	<input type="radio"/> II (landwirtschaftliches Gebiet)	<input type="radio"/> I / II (küstennahes Gebiet)
	<input type="radio"/> III (Vorstadt)	<input type="radio"/> IV (Stadtgebiet)	<input type="radio"/> II / III (Binnenland)
Höhe über NN [m]			
Schneelast [kN/m <sup>2</sup> ]		Windlast [kN/m <sup>2</sup> ]	

### Gebäudedaten

Gebäudeöffnung	<input type="radio"/> geschlossenes Gebäude	<input type="radio"/> einseitig offen	<input type="radio"/> mehrseitig offen
Firsthöhe h [m]		Traufhöhe [m]	
Länge [m]		Breite [m]	
Dachneigung $\beta$ [°]			
Gebäudenutzung	<input type="radio"/> Werkhalle / Werkstatt / Lager	<input type="radio"/> Schwimmbad / Feuchtraum	<input type="radio"/> Wohnhaus
	<input type="radio"/> Kühlraum o. ä.	<input type="radio"/> Sonstige:	

### Dachform

<input type="radio"/> Flachdach	Attikahöhe $h_P$ [m]	
<input type="radio"/> Pultdach		
<input type="radio"/> Satteldach, symmetrisch	<input type="radio"/> Satteldach, unsymmetrisch	Abstand zum First $B'$ [m]

## Dachbekleidung

SFS Befestiger		Dichtscheibengröße	<input type="radio"/> S16	<input type="radio"/> ≥S19
----------------	--	--------------------	---------------------------	----------------------------

### Sandwichelement

Hersteller		Hersteller Profilbezeichnung*	
Gesamtdicke D [mm]		Elementbreite B [mm]	
Obergurtabstand $b_R$ [mm]		Dämmstärke / Kerndicke d [mm]	
Werkstoff / Güte		Deckschale $t_{M1}$ [mm]	
Farbgruppe / RAL-Ton			


\*Sollte der Hersteller unterschiedliche Profilierungen anbieten, geben Sie diese bitte mit an.

## Unterkonstruktion

Stahl	<input type="radio"/> Z-Profil	<input type="radio"/> Hutprofil	<input type="radio"/> C-Profil	<input type="radio"/> Doppel-T-Träger
Holz	<input type="radio"/> Vollholz	<input type="radio"/> Sonstiges:		
Beton	<input type="radio"/> Einlegeschiene	<input type="radio"/> Betonstütze	<input type="radio"/> Sonstiges:	
Dicke UK [mm]				

## Statisches System

Kragarm ( $l_k$ ) [mm]				
Anzahl der Felder				
Auflagerabstand ( $l_1, l_2, \dots$ ) [mm]				
Auflagerbreite b [mm]				
Blechlänge ( $l_B$ ) [mm]				



## Anmerkungen

### Hinweise

- Bitte senden Sie das **vollständig ausgefüllte Formular** per E-Mail an: [bemessungen@wz-befestigungssysteme.de](mailto:bemessungen@wz-befestigungssysteme.de)
- Bei unvollständigen Angaben kann die Berechnung nicht durchgeführt werden.
- Mit Einsenden des Formulars bestätigt der Absender, dass sämtliche gemachten Angaben, inkl. der Projektbeschreibung, korrekt sind.

**W&Z**   
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

***Fest verbunden***



**Direkt zum Online-Shop »**

[shop.wz-befestigungssysteme.de](https://shop.wz-befestigungssysteme.de)