



# ANFRAGEFORMULAR

## Aufsparrendämmung

# SCHNEIDER



[Direkt zum Online-Shop »](#)

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

**W&Z**   
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

***Fest verbunden***

**Benötigte Angaben für die statische  
Berechnung der Aufsparrendämmung  
mit der SPAX®**



**Projektdaten**

**Händler (Schrauben):**

Name: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_  
Kontaktdaten: \_\_\_\_\_

**Bauvorhaben:**

Name: \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_  
Land: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_

**Position:**

Bezeichnung: \_\_\_\_\_  
Beschreibung: \_\_\_\_\_

**Verarbeiter/Auftraggeber:**

Name: \_\_\_\_\_  
Kundennummer: \_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer: \_\_\_\_\_  
Land: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort: \_\_\_\_\_  
Kontaktdaten: \_\_\_\_\_

**Dachgeometrie**

Satteldach     Pultdach     Walmdach

Firsthöhe: \_\_\_\_\_ m  
Dachneigung: \_\_\_\_\_ °  
Gebäudebreite: \_\_\_\_\_ m  
Gebäuelänge: \_\_\_\_\_ m  
Überstand Giebel: \_\_\_\_\_ m  
Überstand Traufe: \_\_\_\_\_ m  
Überstand First (bei Pultdach): \_\_\_\_\_ m

**Unterkonstruktion**

direkt auf Sparren     auf Schalung

Schalung/Andere: \_\_\_\_\_ mm

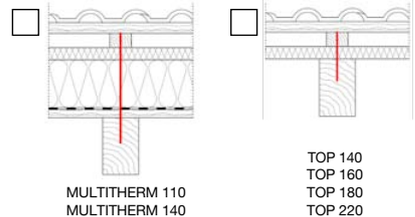
**Sparren:**  
Sparrenabstand: \_\_\_\_\_ cm  
Sparrenhöhe: \_\_\_\_\_ cm  
Sparrenbreite: \_\_\_\_\_ cm



Stand: 02 - 2022

**Dämmstoff:**

	Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung [N/mm <sup>2</sup> ]	Druck E-Modul [N/mm <sup>2</sup> ]	$d_D =$
<input type="checkbox"/> MULTITHERM 110	0,05 (50 kPa)	0,80	_____ mm
<input type="checkbox"/> MULTITHERM 140	0,10 (100 kPa)	1,45	_____ mm
<input type="checkbox"/> TOP 140	0,10 (100 kPa)	1,45	_____ mm
<input type="checkbox"/> TOP 160	0,15 (130 kPa)	2,00	_____ mm
<input type="checkbox"/> TOP 180	0,15 (150 kPa)	2,50	_____ mm
<input type="checkbox"/> TOP 220	0,18 (180 kPa)	3,00	_____ mm



**Grundlatte:**

Material Nadelholz C24  
Abmessungen:  
 4 cm x 6 cm     4 cm x 8 cm  
 6 cm x 6 cm     4 cm x 10 cm  
 freie Angabe h x b: \_\_\_\_\_  
Grundlattenlänge: \_\_\_\_\_ m

**Lasteinwirkung**

**Dacheindeckung:**  
 Metaldach/Schindeldach/Wellzement, 0,3 kN/m<sup>2</sup>  
 Dachziegel/Dachsteine, Schiefer, 0,55kN/m<sup>2</sup>  
 Biberdoppeldeckung, 0,75 kN/m<sup>2</sup>  
 Manuelle Eingabe des Eigengewichts: \_\_\_\_\_

**Schneelast:**

SLZ 1     SLZ 2     SLZ 3  
 SLZ 1a     SLZ 2a  
 Manuelle Eingabe der charakterischen Schneelast: \_\_\_\_\_  
Geländehöhe üNN: \_\_\_\_\_ m  
 Norddeutsche Tiefebene  
 Schneefanggitter

**Windlast:**

WLZ 1     WLZ 3  
 WLZ 2     WLZ 4  
 Manuelle Eingabe Böengeschwindigkeitsdruck: \_\_\_\_\_  
 Binnenland  
 Küste und Inseln der Ostsee  
 Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee  
 Inseln der Nordsee



**W&Z**   
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

***Fest verbunden***



**Direkt zum Online-Shop »**

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