



# ANFRAGEFORMULAR

## Aufsparrendämmung

### PAVATEX



[Direkt zum Online-Shop »](#)

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

**W&Z**   
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

***Fest verbunden***

### 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

Gebäudelänge  m

Überstand Giebel  m

Überstand Traufe  m

Überstand First (bei Pultdach)  m

#### Unterkonstruktion

direkt auf Sparren     auf Schalung

#### Schalung/Andere:

Holzschalung  mm

#### Sparren:

Sparrenabstand  cm

Sparrenbreite  cm

Sparrenhöhe  cm

Material/Festigkeitsklasse



Stand: 02-2023

#### Dämmstoff:

- |   |      |     |                                 |
|---|------|-----|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> PAVATEX ISOLAIR 30 mm – 80 mm (Unterdeckplatte)    | 0,20 | 2,0 | $d_D =$ <input type="text"/> mm |
| <input type="checkbox"/> PAVATEX ISOLAIR-MULTI 60 / 80 mm (Unterdeckplatte) | 0,10 | 1,0 | $d_D =$ <input type="text"/> mm |
| <input type="checkbox"/> PAVATEX ISOLAIR 100 – 200 mm (Unterdeckplatte)     | 0,10 | 1,0 | $d_D =$ <input type="text"/> mm |
| <input type="checkbox"/> PAVATEX PAVATHERM 40 – 160 mm                      | 0,05 | 0,5 | $d_D =$ <input type="text"/> mm |

#### Grundlatte:

Material Nadelholz C24

Abmessungen:

- 4 cm × 6 cm     4 cm × 8 cm  
 6 cm × 6 cm     4 cm × 10 cm  
 freie Angabe h × b: \_\_\_\_\_

Grundlattenlänge  m

#### Lasteinwirkung

##### Dacheindeckung:

- Metalldach/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:

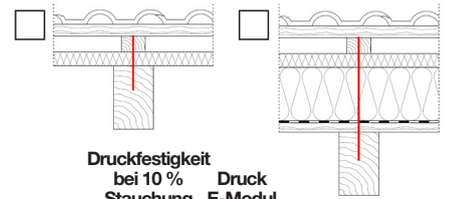
- SLZ 1     SLZ 2     SLZ 3  
 SLZ 1a     SLZ 2a  
 Manuelle Eingabe der charakteristischen Schneelast: \_\_\_\_\_

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



Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung [N/mm<sup>2</sup>]  
 Druck E-Modul [N/mm<sup>2</sup>]

**Nutzen Sie die Möglichkeit, die Berechnung online in kürzester Zeit selber durchzuführen:**  
<https://holzbauberechnung.spax.com/>



**W&Z**   
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

***Fest verbunden***



**Direkt zum Online-Shop »**

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