



ANFRAGEFORMULAR

Aufsparrendämmung

SPAX



[Direkt zum Online-Shop »](#)

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

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

Sparrenhöhe _____ cm

Sparrenbreite _____ cm

Dämmstoff

Dicke _____ mm

Dämmstoffbezeichnung: _____

druckfester Dämmstoff (≥ 50 kPa)

Elastizitätsmodul _____ N/mm²

Druckfestigkeit 10% Stauchung _____ N/mm²

druckweicher Dämmstoff (< 50 kPa)

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/m²

Dachziegel/Dachsteine, Schiefer, 0,55kN/m²

Biberdoppeldeckung, 0,75 kN/m²

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