



ANFRAGEFORMULAR

Aufsparrendämmung

STEICO



[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

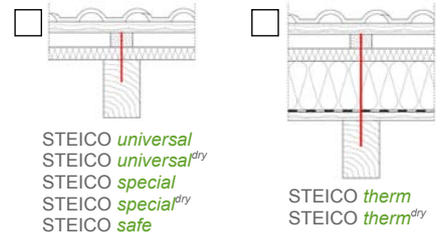
Firsthöhe: _____ m
Dachneigung: _____ °
Gebäudebreite: _____ m
Gebäuelänge: _____ m
Überstand Giebel: _____ m
Überstand Traufe: _____ m
Überstand First (bei Pultdach): _____ m

Unterkonstruktion

direkt auf Sparren auf Schalung

Schalung/Andere:
Holzschalung: _____ mm

Sparren:
Sparrenabstand: _____ cm
Sparrenhöhe: _____ cm
Sparrenbreite: _____ cm



Stand: 02-2022

	Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung [N/mm ²]	Druck E-Modul [N/mm ²]	d_D	mm
<input type="checkbox"/> STEICO therm / therm^{dry}	0,05 (50 kPa)	0,50	$d_D =$	_____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO special / special^{dry}	0,1 (100 kPa)	2,00	$d_D =$	_____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO universal	0,2 (200 kPa)	2,50	$d_D =$	_____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO duo	0,2 (200 kPa)	2,50	$d_D =$	_____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO duo^{dry}	0,18 (180kPa)	2,50	$d_D =$	_____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO safe	0,05 (50kPa)	0,50	$d_D =$	_____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO universal^{dry}	0,2 (200kPa)	2,50	$d_D =$	_____ 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/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 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



W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de