



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



Stand: 03-2025

	Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung [N/mm ²]	Druck E-Modul [N/mm ²]	
<input type="checkbox"/> STEICO therm / therm ^{dry}	0,05 (50 kPa)	0,50	d _D = _____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO 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 safe (40mm)	0,2 (200 kPa)	2,50	d _D = _____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO safe (60-100mm)	0,1 (100kPa)	2,00	d _D = _____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO safe (≥120mm)	0,05 (50kPa)	0,50	d _D = _____ mm
<input type="checkbox"/> STEICO universal ^{dry}	0,18 (180kPa)	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 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

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

Bitte VOLLSTÄNDIG ausgefülltes Eingabeblatt per eMail an technik@spax.com oder per Fax an 02333/799-199. Nicht vollständig ausgefüllte Blätter können nicht bearbeitet werden!