

Projektdaten

Händler (Schrauben):

Name:

Postleitzahl, Ort:

Kontakt Daten:

Bauvorhaben:

Name:

Straße, Hausnummer:

Land:

Postleitzahl, Ort:

Position:

Bezeichnung:

Beschreibung:

Verarbeiter/Auftraggeber:

Name:

Kundennummer:

Straße, Hausnummer:

Land:

Postleitzahl, Ort:

Kontakt Daten:

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:

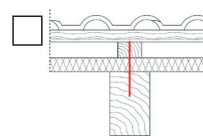
Sparrenabstand cm

Sparrenhöhe cm

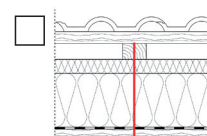
Sparrenbreite cm

STEICO
natürlich bauen & wohnen

Stand: 05-2013



STEICO universal
STEICO universal^{dry}
STEICO special
STEICO special^{dry}



STEICO therm
STEICO therm^{dry}

	Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung [N/mm²]	Druck E-Modul [N/mm²]	
<input type="checkbox"/> STEICO therm	0,05 (50 kPa)	0,50	$d_D =$ <input type="text"/> mm
<input type="checkbox"/> STEICO special	0,1 (100 kPa)	2,00	$d_D =$ <input type="text"/> mm
<input type="checkbox"/> STEICO universal	0,2 (200 kPa)	2,50	$d_D =$ <input type="text"/> mm
<input type="checkbox"/> STEICO therm ^{dry}	0,05 (50 kPa)	0,50	$d_D =$ <input type="text"/> mm
<input type="checkbox"/> STEICO special ^{dry}	0,1 (100 kPa)	2,00	$d_D =$ <input type="text"/> mm
<input type="checkbox"/> STEICO universal ^{dry}	0,2 (200 kPa)	2,50	$d_D =$ <input type="text"/> 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:

☐ Metalldach/Schindeldach / Wellzement, 0,3 kN/m²

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

Nutzen Sie die Möglichkeit, die Berechnung online in kürzester Zeit selber durchzuführen:
www.spax.com/de > Handwerker > Technische Informationen > Bemessungssoftware > Modul Aufsparrendämmung

NEU!

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!

SPAX International GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

KÖLNER STRASSE 71-77 · D-58256 ENNEPETAL · GERMANY

TEL + 49-(0) 23 33-799-0 · FAX + 49-(0) 23 33-799-199

info@spax.com · www.spax.com