

Projektdaten

Händler (Schrauben):

Name: _____

Postleitzahl, Ort: _____

Kontaktadressen: _____

Bauvorhaben:

Name: _____

Straße, Hausnummer: _____

Land: _____

Postleitzahl, Ort: _____

Position:

Bezeichnung: _____

Beschreibung: _____

Verarbeiter/Auftraggeber:

Name: _____

Kundennummer: _____

Straße, Hausnummer: _____

Land: _____

Postleitzahl, Ort: _____

Kontaktadressen: _____

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

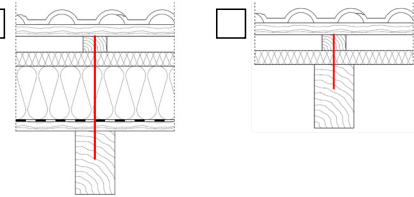
Sparren:

Sparrenabstand _____ cm

Sparrenhöhe _____ cm

Sparrenbreite _____ cm

HOMATHERM®
QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND. 



Stand: 03-2017

Dämmstoff:

	Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung [N/mm²]	Druck E-Modul [N/mm²]	
<input type="checkbox"/> UD standard	0,10 (100 kPa)	1,0	$d_D =$ _____ mm
<input type="checkbox"/> HDP protect	0,10 (100 kPa)	1,5	$d_D =$ _____ mm
<input type="checkbox"/> UD protect	0,20 (200 kPa)	3,0	$d_D =$ _____ mm
<input type="checkbox"/> HDP standard	0,05 (50 kPa)	1,0	$d_D =$ _____ 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:

☐ 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

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 + 49-23 33-799-0 · FAX + 49-23 33-799-199

info@spax.com · www.spax.com