

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:

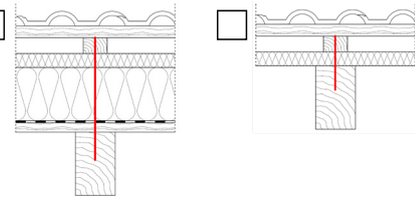
Sparrenabstand cm

Sparrenhöhe cm

Sparrenbreite cm

HOMATHERM®

QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND. 



Stand: 03-2017

Dämmstoff:

	Druckfestigkeit bei 10% Stauchung [N/mm ²]	Druck E-Modul [N/mm ²]	
<input type="checkbox"/> UD standard	0,10 (100 kPa)	1,0	$d_D =$ <input type="text"/> mm
<input type="checkbox"/> HDP protect	0,10 (100 kPa)	1,5	$d_D =$ <input type="text"/> mm
<input type="checkbox"/> UD protect	0,20 (200 kPa)	3,0	$d_D =$ <input type="text"/> mm
<input type="checkbox"/> HDP standard	0,05 (50 kPa)	1,0	$d_D =$ <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, 0,55kN/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

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