

Aufdach-Dämmung - Schmid Schrauben Hainfeld GmbH

Berechnung nach ÖN/DIN EN1995-1-1 + NA

Erforderliche Berechnungsangaben



Auftraggeber, PLZ/Ort

E-Mail, Telefon

Ansprechperson

Bauvorhaben, PLZ/Ort

Dachform (zutreff. ankreuzen)

<input type="checkbox"/>	Satteldach	<input type="checkbox"/>	Pultdach
--------------------------	------------	--------------------------	----------

Dachneigung

	°
--	---

Firsthöhe

m

Sparrenabstand (Sparrenmitte - Sparrenmitte)

cm

Sparrenlänge (bei Satteldächern Summe beider Seiten!)

m

Trauflänge

m

Grundlatte aus NH, C24 (Konterlatte - entspricht S10)

Höhe: _____ mm

Breite: _____ mm

Stärke der Schalung, Unterdeckplatte...

	mm
--	----

Gewicht der Eindeckung inkl. Lattung (freie Eingabe o. zutreff. ankreuzen)

300 N/m² Dfl. - Metaldach, Schindeldach, Wellzem.

550 N/m² Dfl. - Dachziegel, Dachsteine, Schiefer

750 N/m² Dfl. - Biberdoppeldeckung

	N/m ²
--	------------------

Windlastzonen (zutreff. Zone und Region ankreuzen)

1	2	3	4
---	---	---	---

Binnenland

Osteeküste/-inseln

Nordsee oder Nordseeinseln

Schneelastzonen (zutreff. Zone ankreuzen)

1	1a	2	2a	3
---	----	---	----	---

Lage Bauwerksstandort (HÜNN in m)

	m
--	---

Steht das Objekt in der Norddeutschen Tiefebene (zutreff. ankreuzen!)

<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
--------------------------	----	--------------------------	------

Falls keine Schnee-Zonenangabe erfolgt, bitte die charakteristische Schneelast s_k angeben!

Charakteristische Schneelast s_k

	N/m ²
--	------------------

Dämmstoffdicke

	mm
--	----

Dämmstoffart: Technisches Datenblatt senden; oder folgende 3 Angaben UNBEDINGT angeben!

Druckspannung bei 10% Stauchung ($s_{10\%}$):

	N/mm ²
--	-------------------

E-Modul:

	N/mm ²
--	-------------------

Dämmstoffdichte

	kg/m ³
--	-------------------

Gewünschte Schraubenart (zutreff. Schraube ankreuzen)

<input type="checkbox"/>	RAPID® Vollgewinde
<input type="checkbox"/>	StarDrive GPR®

<input type="checkbox"/>	RAPID® Top-2-Roof
<input type="checkbox"/>	RAPID® Komplex

Formular senden an: info@schrauben.at