

Dieser Service erfolgt mit freundlicher Unterstützung durch unseren  
Kooperationspartner HECO-Schrauben

E-Mail: [Anwendungsberatung@heco-schrauben.de](mailto:Anwendungsberatung@heco-schrauben.de)




Service-Fax: +49 - (0)7422 / 989 275

## Bemessung Aufsparrendämmung / Sognachweis Fußpfette nach EC 5

Bitte füllen Sie diesen Vordruck vollständig aus. Unvollständig ausgefüllte Formulare können nicht bearbeitet werden.

Zulassungen und technische Dokumentationen stehen im Internet unter [www.heco-schrauben.de](http://www.heco-schrauben.de) zum Download

für Sie bereit. Rückfragen stellen Sie bitte an unsere Anwendungstechnik unter 07422 / 989-0

Bauvorhaben: .....	Ausführende Firma: .....	
PLZ - Ort: .....	Ort: .....	
Ansprechpartner: .....	Tel: .....	
Telefon: .....	E-mail / Fax: .....	
<b>Ansprechpartner bei SFS intec</b>	<b>Dachform bitte ankreuzen:</b>	
Name: .....	Flachdach/Pultdach <input type="checkbox"/> 	
Tel: .....	Satteldach <input type="checkbox"/> 	
E-mail: .....	Walmdach <input type="checkbox"/> 	
<b>Bevorzugter Schrauben-Typ (opt.)</b>		
nur für druckfeste Dämmung	auch für druckweiche Dämmung	
<input type="checkbox"/> Teilgewinde mit Senkkopf	<input type="checkbox"/> Teilgewinde mit Tellerkopf	
<input type="checkbox"/> Doppelgewinde mit Senkkopf		
<b>Systemdaten</b>		
Dachneigung Traufseite: .....°	Höhe Konterlatte: ..... [mm]	
Dachneigung Walmseite: .....° (Walmdach)	Breite Konterlatte: ..... [mm]	
Dachüberstand Giebel: ..... [m]	Max. Länge Konterlatte: ..... [m]	
Dachüberstand Traufe: ..... [m]	Höhe Dachlatte: ..... [mm]	
Dachüberstand First: ..... [m](Pultdach)	Breite Dachlatte: ..... [mm]	
Gebäudehöhe üb. Gelände ..... [m]	Abstand (Lattmaß): ..... [mm]	
Gebäudelänge: ..... [m] (Traufe)	<b>Sognachweis Sparren / Fußpfette (opt.)</b>	
Gebäudebreite: ..... [m] (Giebel)	Bemessung Sparren/Pfettenverbindung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Sparrenhöhe: ..... [mm]	Bemessung Verankerung Fußpfette <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Sparrenbreite: ..... [mm]	Breite Fußpfette: ..... [mm]	
Sparrenlänge: ..... [m]	Höhe Fußpfette: ..... [mm]	
Sparrenabstand: ..... [mm]	Breite Betongurt: ..... [mm]	
Schalungsdicke: ..... [mm]	<b>Einwirkungen:</b>	
Genauere Bezeichnung Typ & Hersteller der Dämmung:	Eigengewicht Eindeckung: ..... [kN/m <sup>2</sup> ]	
.....	Schneelast: ..... [kN/m <sup>2</sup> ]	
.....	Maximaler Windsog (z. B. Wirbelschleppen):	
.....	..... [kN/m <sup>2</sup> ]	
Dämmstärke: ..... [mm]	Sollte der Schneelastwert nicht bekannt sein:	
Druckspannung: ..... [N/mm <sup>2</sup> ]	Postleitzahl des BV: .....	
oder ..... [kPa.]	Höhe über Meeresspiegel: ..... [m über NN]	
<b>Bemessung / stat. System</b>		
mit Schubholz und anstoßender Konterlatte <input type="checkbox"/>	<b>HECO-Schrauben GmbH &amp; Co. KG</b>	
mit Schubholz und durchlaufender Konterlatte <input type="checkbox"/>	Dr.-Kurt-Steim-Str. 28	
ohne Schubholz / Aufschiebling <input type="checkbox"/>	D- 78713 Schramberg - Sulgen	
	Tel. +49 (0)7422 / 989-0	
	Fax. +49 (0)7422 / 989-200	
	E-Mail: <a href="mailto:info@heco-schrauben.de">info@heco-schrauben.de</a> ; <a href="http://www.heco-schrauben.de">www.heco-schrauben.de</a>	

Die Bemessungen werden mit Nadelholz C24 nach EC 5 durchgeführt. Für andere Holzgüten wenden Sie sich bitte direkt an uns.