

Aufsparrendämmung nach DIN 1052:2008-12

**FÖRCH-Service-Fax 07139 95 19299**

Kostenfreie Vorbemessung als Planungshilfe. Bitte füllen Sie diesen Vordruck **vollständig** aus. Sämtliche Zulassungen und technische Dokumentationen stehen im Internet zum Download für Sie bereit. Zudem ist unser Service-Team Anwendungstechnik auch gerne telefonisch für Sie da.

**Für fehlende Daten können nur geschätzte Werte eingesetzt werden. Dadurch kann die Systemsicherheit gefährdet werden.**

Kd.-Nr.	ADM-Nr.	Name _____
Kundenname _____	ausführende Firma _____	
Ansprechpartner _____	Ansprechpartner _____	
E-Mail _____	E-Mail _____	
Tel. / Fax _____	Tel. / Fax _____	
PLZ / Ort _____	PLZ / Ort _____	
Bauvorhaben (BV) _____	Unsere Vorbemessungen senden wir Ihnen bevorzugt im pdf-Format per E-Mail oder Fax zu.	

**Dachform bitte ankreuzen:**

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

Trauflänge _____ m	Schalungsdicke _____ mm
Dachbreite _____ m	Breite Konterlatte (mind. 60 mm) _____ mm
Firsthöhe (über Gelände) _____ m	Höhe Konterlatte (mind. 40 mm) _____ mm
Dachüberstand Traufe _____ /Ortgang _____ m	Länge Konterlatte (Länge der tat. verbauten Konterlattenstücke) _____ mm
Dachneigung Hauptdach _____ /Walm _____ °	Last aus Dacheindeckung und Lattung:
(Angabe nur wenn Dämmung nicht über Gebäudekante hinaus verlegt wird)	<input type="checkbox"/> Metallstehpfalzdeckung 0,35kN/m <sup>2</sup>
Dämmung (Produktbezeichnung) _____	<input type="checkbox"/> Betondachstein, Dachziegel 0,55kN/m <sup>2</sup>
Dämmstärke _____ mm	<input type="checkbox"/> Biberschwanz Doppel-/Kronendeckung 0,75kN/m <sup>2</sup>
Sparrenbreite _____ mm	oder _____ kN/m <sup>2</sup>
Sparrenhöhe _____ mm	PLZ des BVs _____
Sparrenabstand _____ mm	(zur Ermittlung der Wind- und Schneelastzone)
	charakt. Schneelast am Boden $s$ _____ kN/m <sup>2</sup>
	(nur für Gemeinden mit Sonderregelung)
	Geländehöhe ü.NN. _____ m
	Schneefanggitter vorgesehen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Dämmung/ Schubholz

<input type="checkbox"/> GUTEX Multitherm	<input type="checkbox"/> GUTEX Ultratherm	<input type="checkbox"/> GUTEX Multiplex-top	<input type="checkbox"/> GUTEX Thermosafe homogen
---	---	--	---

Schraubenwahl  Senkkopf  Tellerkopf\*  Kopfgewinde\*\*

\* nur für druckfeste Dämmstoffe mit Druckfestigkeit  $\geq 50$ kPa  
 \*\* auch für nicht druckfeste Dämmstoffe

**Achtung:** Bei angegebenen Werten, Art und Anzahl der Verbindungsmittel handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu berechnen. Für einen entgeltlichen Standsicherheitsnachweis wenden Sie sich bitte an einen zugelassenen Tragwerksplaner. Wir vermitteln Ihnen gerne einen Kontakt.