

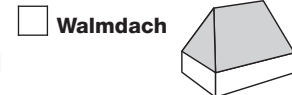
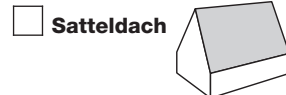
# Bemessungshilfe: Aufsparrendämmung

<b>Kundenname</b> _____	<b>Ansprechpartner</b> _____
<b>Kd.-Nr.</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>E-Mail</b> _____
<b>ADM-Nr.</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<b>Tel./Fax</b> _____
	<b>PLZ/Ort</b> _____
	<b>Bauvorhaben (BV)</b> _____
	_____

## Aufsparrendämmung nach DIN 1052:2008-12

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.**

Dachform bitte ankreuzen:



**Trauflänge [m]** \_\_\_\_\_

**Dach-/Giebelbreite [m]** \_\_\_\_\_

**Firsthöhe [m]** \_\_\_\_\_  
(über Gelände)

**Dachüberstand [m]** Traufe \_\_\_\_\_ / Ortgang \_\_\_\_\_  
(Angabe nur wenn Dämmung nicht über Gebäudekante hinaus verlegt wird)

**Dachneigung [°]** Hauptdach \_\_\_\_\_ / Walm \_\_\_\_\_

**Dämmung**

**Einfach (1.Lage)**

**Stärke in [mm]** \_\_\_\_\_

**Hersteller u. Bezeichnung** \_\_\_\_\_

**Zusammengesetzt (2 Lagen)**

**Untere Lage Stärke in [mm]** \_\_\_\_\_

**Hersteller u. Bezeichnung** \_\_\_\_\_

**Obere Lage Stärke in [mm]** \_\_\_\_\_

**Hersteller u. Bezeichnung** \_\_\_\_\_

**Sparrenbreite [mm]** \_\_\_\_\_

**Sparrenhöhe [mm]** \_\_\_\_\_

**Sparrenabstand [mm]** \_\_\_\_\_

**Schalungsdicke [mm]** \_\_\_\_\_

**Breite Konterlatte [mm]** \_\_\_\_\_  
(mind. 60 mm)

**Höhe Konterlatte [mm]** \_\_\_\_\_  
(mind. 40 mm)

**Länge Konterlatte [mm]** \_\_\_\_\_  
(Länge der tat. verbauten Konterlattenstücke)

**Last aus Dacheindeckung und Lattung:**

**Metallstehfalzdeckung 0,35 kN/m<sup>2</sup>**

**Betondachstein, Dachziegel 0,55 kN/m<sup>2</sup>**

**Biberschwanz Doppel-/Kronendeckung 0,75 kN/m<sup>2</sup>**

oder \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

**PLZ des BVs** \_\_\_\_\_

(zur Ermittlung der Wind- und Schneelastzone)

**charakt. Schneelast am Boden  $k_s$**  \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

(nur für Gemeinden mit Sonderregelung)

**Geländehöhe ü. NN. [m]** \_\_\_\_\_

**Schneefanggitter vorgesehen?**  ja  nein

**Schraubenwahl**  **Senkkopf**  **Tellerkopf\***  **Kopfgewinde\*\***

\* nur für druckfeste Dämmstoffe mit Druckfestigkeit > 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.

**Theo Förch GmbH & Co. KG**  
Theo-Förch-Straße 11 – 15  
74196 Neuenstadt

**Technischer Support**  
aufsparrendaemmung@foerch.de