

Befestigung Aufdachdämmung



innovative solutions

Faxantwort bitte zurück an Anwendungstechnik Fa. fischer Nr.: 07443 / 12 - 4568

z.Hd. Herrn :

Für die Berechnung Ihrer Konterlattenbefestigung benötigen wir noch folgende Angaben von Ihnen:
Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass wir Ihr Anliegen erst bearbeiten können, wenn uns alle Angaben vorliegen !

1. Gebäude /	Dachform: Sattel-, Pult-, Walmdach ?	[-]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Dach	Gebäudelänge (Traufseite)	[m]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Gebäudebreite (Giebelseite)	[m]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Höhe am First	[m]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Dachüberstand an der Traufe	[m]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	<u>nur bei Pultdach:</u> Überstand am First	[m]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Dachüberstand am Ortgang	[m]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Dachneigung	[°]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	<u>nur bei Walmdach:</u> Dachneigung Walmseite	[°]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>

2. Dämmung /	Dicke Dämmung	[mm]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Schubholz	Rohdichte Dämmung	[kN/m ³]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	E-Modul Dämmung	[N/mm ²]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Druckfestigkeit Dämmung (bei 10% Stauchung)	[N/mm ²]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Schubholz ? ja / nein	[-]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Festigkeit Schubholz (z.B. C24, GL24h...)	[-]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>

3. Sparren /	Festigkeit Sparren (z.B. C24, GL24h...)	[-]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Schalung /	Sparrenbreite	[mm]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
Lattung	Sparrenhöhe	[mm]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Sparrenabstand	[mm]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Dicke der Schalung	[mm]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Festigkeitsklasse Konterlatte (z.B. C24...)	[-]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Breite Konterlatte	[mm]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Höhe / Dicke Konterlatte	[mm]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Länge der Konterlatten (optionale Eingabe)	[mm]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Abstand Dachlatten	[mm]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>

4. Belastung	Gewicht Dachdeckung inkl. Dachlatten	[kN/m ²]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Postleitzahl Gebäudestandort	[-]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Norddeutsches Tiefland ? ja / nein	[-]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Brüstung / Schneefanggitter ? ja / nein	[-]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	Höhe Gebäudestandort über NN	[m]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>

5. Schrauben	<u>optionale Eingabe:</u> Wunsch- Schrauben- ø 6, 8, 10 ?	[mm]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>
	<u>optionale Eingabe:</u> Senk-, oder Tellerkopf ?	[-]	<input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/>

5. Firmenstempel / Kontaktdaten