

Fassadendämmung* nach ETA-11/0024

FÖRCH-Service-Fax 07139 95 9919305

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: Pultdach Satteldach Walmdach

Trauflänge	_____ m	relevante Wände:	
Dachbreite	_____ m		
Firsthöhe (über Gelände)	_____ m		
Dachneigung	Hauptdach _____ /Walm _____ °		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

(Angabe nur wenn Dämmung nicht über Gebäudekante hinaus verlegt wird)

genaue Dämmung (Produktbezeichnung)	_____	Breite Konterlatte (mind. 60 mm)	_____ mm
Dämmstärke	_____ mm	Höhe Konterlatte (mind. 40 mm)	_____ mm
Druckfestigkeit der Dämmung	_____ N/m ²	Länge Konterlatte Länge der tat. verbauten Konterlattenstücke	_____ mm
Ständerbreite:	_____ mm	Traglattung Abstand	_____ mm
Ständertiefe:	_____ mm	Last aus Fassade und Lattung:	
Ständerachsabstand:	_____ mm	<input type="checkbox"/> 24 mm Holzschalung	0,25 kN/m ²
Zwischenschicht;:	_____ mm	<input type="checkbox"/> Faserzement auf 24 mm Schalung	0,50 kN/m ²
		<input type="checkbox"/> Schiefer auf 24mm Schalung	0,60 kN/m ²
		oder _____	kN/m ²

(evtl. Schicht zwischen Ständer und Dämmung, z.B. Schalung)

PLZ des BVs _____
(zur Ermittlung der Wind- und Schneelastzone)

Geländehöhe ü.NN. _____ m

Schraubenwahl Senkkopf* Tellerkopf* Kopfgewinde **

* nur für druckfeste Dämmstoffe mit Druckfestigkeit > 50kPa
** 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	Ansprechpartner: Abteilung Produktmanagement H. Klaus Meister H. Andre Wiesenberger	Tel. 07139 95 19308 Tel. 07139 95 19305	E-Mail klaus.meister@foerch.de E-Mail andre.wiesenberger@foerch.de
---	--	--	---