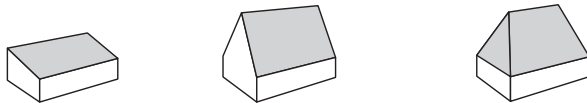


# Bemessungshilfe: HBS Fassadenberechnung

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

- **Dachform**     Pultdach     Satteldach     Walmdach



- **Trauflänge** \_\_\_\_\_ **m**  
 ■ **Dachbreite** \_\_\_\_\_ **m**  
 ■ **Firsthöhe** \_\_\_\_\_ **m**  
 (über Gelände)

- **Dachneigung**    Hauptdach \_\_\_\_\_ / Walm \_\_\_\_\_ °  
 (Hersteller und Modell)

- **genaue Dämmung** \_\_\_\_\_  
 ■ **Dämmstärke** \_\_\_\_\_ **mm**  
 ■ **Druckfestigkeit der Dämmung** \_\_\_\_\_ **N/m**  
 ■ **Ständerbreite** \_\_\_\_\_ **mm**  
 ■ **Ständertiefe** \_\_\_\_\_ **mm**  
 ■ **Ständerachsabstand** \_\_\_\_\_ **mm**  
 ■ **Zwischenschicht** \_\_\_\_\_ **mm**  
 (evtl. Schicht zwischen Ständer und Dämmung, z.B. Schalung)

- **relevante Wände**     Giebel 1     Traufseite 1     Giebel 2     Traufseite 2



- **Breite Konterlatte** \_\_\_\_\_ **mm**    ■ **Höhe Konterlatte** \_\_\_\_\_ **mm**  
 (mind. 60 mm)    (mind. 40 mm)  
 ■ **Länge Konterlatte** \_\_\_\_\_ **mm**    ■ **Traglattung Abstand** \_\_\_\_\_ **mm**  
 (Länge der tat. verbauten Konterlattenstücke)

■ **Last aus Fassade und Lattung:**

- 24 mm Holzschalung 0,25 kN/m<sup>2</sup>  
 Faserzement auf 24 mm Schalung 0,50 kN/m<sup>2</sup>  
 Schiefer auf 24mm Schalung 0,60 kN/m<sup>2</sup>  
 oder \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

- **PLZ des BVs** \_\_\_\_\_    ■ **Geländehöhe ü.NN.** \_\_\_\_\_ **m**

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    Technischer Support**  
 Theo-Förch-Straße 11-15    holzbau@foerch.de  
 74196 Neuenstadt