

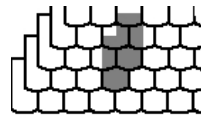
Bemessungshilfe: Windsogberechnung

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

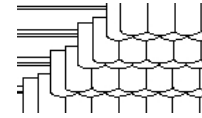
Name des Dachziegel- / Dachsteinherstellers

Dachziegel- / Dachsteinmodell

bei Biberdeckung Doppeldeckung



Kronendeckung



Lattung

30 x 50 mm

40 x 60 mm

24 x 48 mm (bei Biber)

PLZ / Ort (oder Windzone)

Das Objekt befindet sich im Binnenland

an der Küste

m über NN (wenn über 800 m)

Dachform

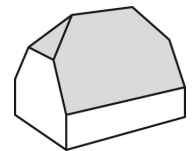
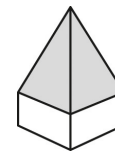
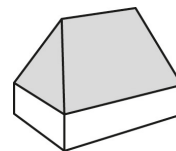
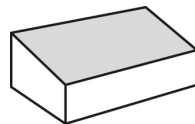
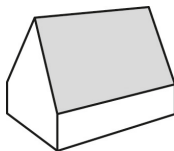
Satteldach

Pultdach

Walmdach

Zeltdach

Krüppelwalm



Dachneigung 1 (Hauptdach) [°]

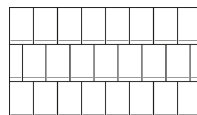
Dachneigung 2 (Walm) [°]

Art der Deckunterlage Geschlossene Deckunterlage und/oder durch strömungshemmende Schicht nach DIN 4108-7

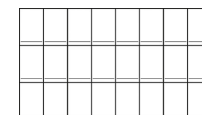
Unterspannung ohne durchströmungshemmende Unterspannung_ohne Schicht

Verlegung

Verband



Reihe



Lattenabstand [mm]

Gebäudehöhe (Boden bis First [m])

Giebelbreite [m]

Trauflänge [m]

Walm- und Traufhöhe (bei Krüppelwalm) [m]