

In 3 Schritten zur Windsogberechnung

Notwendige Angaben vom Verarbeiter.
Für das FOS Online-Berechnungstool.

Name des Verarbeiters _____

www.fos.de

Name des Bauvorhabens _____

Schritt 1

▶ 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

Ergebnis 1

Anzeige aller aktuell zugeordneten Klammern für die ausgewählte Dachpfanne.

Schritt 2

▶ PLZ, Ort oder direkt die 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 _____° Dachneigung 2 _____°

▶ Art der Deckunterlage Geschlossene Deckunterlage und/oder durch strömungshemmende Schicht nach DIN 4108-7
 Unterspannung ohne durchströmungshemmende Schicht

▶ Verlegung: Verband Reihe

▶ Lattenabstand _____ mm Gebäudehöhe _____ m
(bis max. 25m)

Ergebnis 2

Verlegeschema, in welchen Dachbereichen geklammert werden muss.

Schritt 3

Giebellänge _____ m Trauflänge _____ m

Walm- und Trauflänge (bei Krüppelwalm) _____ m

Ergebnis 3

Ermittlung der Streifenbreite und Klammernazahlberechnung für die einzelnen Dachbereiche.