

Datenerfassung

Aufsparrendämmung mit DELTA®-MAXX-POLAR und DELTA®-SYSTEM-SCHRAUBE nach DIN 1052:2008-12

Bitte füllen Sie diesen Vordruck **vollständig** aus. Gern erstellen wir für Sie eine kostenfreie Vorbemessung als Planungshilfe. Für Fragen steht unsere Anwendungstechnik auch gern telefonisch zur Verfügung. Sämtliche Zulassungen und technische Dokumentationen stehen im Internet unter www.doerken.de zum Download für Sie bereit.

Bitte senden Sie den ausgefüllten Datenerfassungsbogen per E-Mail an atabvf@doerken.de

Ausführende Firma _____

Ansprechpartner _____

Ort _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

Händler _____

Ort _____

Bauvorhaben _____

Ort _____

Angaben zum Bauvorhaben

Postleitzahl des Bauvorhabens _____

Alternativ (falls PLZ nicht bekannt)

Windzone (nach DIN 1055-4)

1 2 3 4

Geländekategorie (nach DIN 1055-4)

Binnenland

Küstennah und Inseln der Ostsee

Inseln der Nordsee

Schneezone (nach DIN 1055-5)

1 1a 2 2a 3

Höhe über dem Meeresspiegel _____ m

„Norddeutsches Tiefland“ (nach DIN 1055-5)

Ja Nein

Angaben zur Gebäudegeometrie

Dachneigung _____ °

Dachneigung Walm (falls abweichend) _____ °

First-/Pultabschlusshöhe (über Gelände) _____ m

Dach-/Giebelbreite

(waagrecht von Sparrenkopf zu Sparrenkopf) _____ m

oder Sparrenlänge _____ m

Trauflänge _____ m

Dachform

Satteldach

Pultdach

Walmdach

Angaben zum Eigengewicht der Dachdeckung

Ziegel/Dachstein/Schiefer 0,55 kN/m²

Biberschwanzdeckung 0,75 kN/m²

Metallstehfalzdeckung 0,35 kN/m²

Sonstige (Angabe nach DIN 1055-1) _____ kN/m²

Schneefangvorrichtung vorhanden

Ja Nein

Angaben zur Konstruktion

Breite der Sparren _____ cm

Höhe der Sparren _____ cm

Sparrenabstand _____ cm

Dicke der Wärmedämmung
(DELTA®-MAXX POLAR) _____ mm

Dicke der Schalung (falls vorhanden) _____ mm

Breite der Konterlatten (≥ 60 mm) _____ mm

Höhe der Konterlatten (≥ 40 mm) _____ mm

Länge der Konterlatten* _____ m

* Die Wahl der eingesetzten Konterlattenlänge hat Einfluss auf die benötigte Schraubenanzahl, da nach Zulassung gewisse Mindestabstände der Schrauben eingehalten werden müssen.