

## Datenerfassung

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

**an Fax 0 23 30/63-463 oder E-Mail atabvf@doerken.de**

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. Die technischen Dokumentationen stehen im Internet unter [www.doerken.de](http://www.doerken.de) zum Download für Sie bereit.

Ausführende Firma	.....	Händler	.....
Ansprechpartner	.....	Ort	.....
Ort	.....	Bauvorhaben	.....
Telefon	.....	Ort	.....
Fax	.....		
E-Mail	.....		

**Dachform** (bitte ankreuzen):      Satteldach                       Pultdach                       Walmdach

**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 zum Eigengewicht der Dachdeckung:**

Ziegel/Dachstein/Schiefer	<input type="checkbox"/>	0,55 kN/m <sup>2</sup>
Biberschwanzdeckung	<input type="checkbox"/>	0,75 kN/m <sup>2</sup>
Metallstehfalzdeckung	<input type="checkbox"/>	0,35 kN/m <sup>2</sup>
Sonstige (Angabe nach DIN 1055-1)	<input type="checkbox"/>	..... kN/m <sup>2</sup>
Schneefangvorrichtung vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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

**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

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