

**sturmFIX**

Die perfekte  
Sturmsicherung  
für Dachziegel





Stand 01/2012

Herausgeber:

**Wienerberger GmbH**

Oldenburger Allee 26  
D-30659 Hannover

Telefon (05 11) 6 10 70-0  
Fax (05 11) 61 44 03  
info@koramic.de  
www.sturmfix.de  
www.koramic.de

Copyright by Wienerberger GmbH, 2012

Die Inhalte in dieser Broschüre wurden von den Verfassern nach bestem Wissen und Gewissen erarbeitet und auf Richtigkeit geprüft.

Die bei der Bearbeitung gültigen deutschen Gesetze, Vorschriften, Regeln und Normen wurden berücksichtigt.

Das entbindet den Anwender aber nicht davon, ergänzend zum Inhalt dieser Broschüre, die jeweils allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen und einzuhalten.

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.



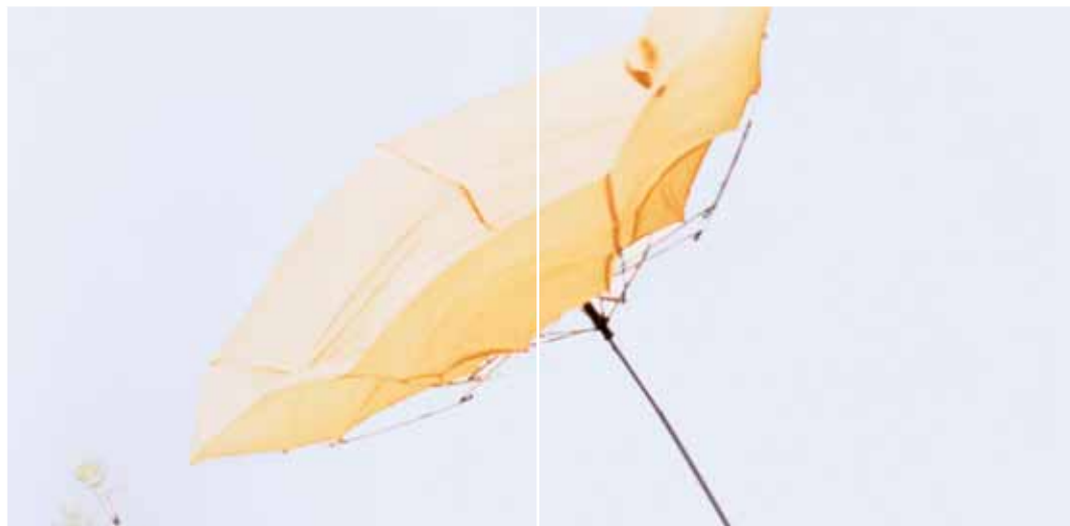
# Inhalt

Die Klammer mit der großen Wirkung . . . . .	4
Windsogsicherheit mit SturmFIX . . . . .	5
Getestet unter Extrembedingungen . . . . .	6
Schnelle und einfache Verlegung . . . . .	7
Sechs relevante Parameter zur Windsogsicherung . . . . .	8
1. Der Gebäudestandort . . . . .	8
2. Dachform . . . . .	10
3. Die Gebäudeabmessungen . . . . .	10
4. Die Dachneigung . . . . .	12
5. Die Deckunterlage . . . . .	13
6. Das Dachziegelmodell . . . . .	14
Alegra Flachdachziegel	
Alegra 8 . . . . .	16
Alegra 9 . . . . .	17
Alegra 10, Eisenberg . . . . .	18
Alegra 10 (KT 2), Narvik . . . . .	19
Alegra 12, Bogen . . . . .	20
Alegra 12, Görlitz . . . . .	21
Alegra 14 . . . . .	22
Regio Flachdachziegel	
Modula 9 . . . . .	23
Universo 14 . . . . .	24
Cosmo Reformziegel	
Cosmo 13 S . . . . .	25
Hohlfalzziegel	
Madura 11 . . . . .	26
Cavus 14 (E 88) . . . . .	27
Tradi Doppelmuldenfalzziegel	
Tradi 12 (Tradi Nova) . . . . .	28
Mondo Doppelmuldenfalzziegel	
Mondo 11 (Mondo L 42) . . . . .	29
Mondo 15 (Falzziegel) . . . . .	30
Falzziegel	
Actua 10 . . . . .	31
Romanische Ziegel	
Karthago 14 . . . . .	32

# Die Klammer mit der großen Wirkung



Wenn Dachziegel nicht oder unsachgemäß befestigt werden, drohen massive Schäden.



Das innovative Befestigungssystem von **KORAMIC** – der Dachziegelmarke von **Wienerberger**



**sturmFIX**

SturmFIX sorgt für maximale Sturmsicherheit auf dem Dach



Wenn heftige Stürme oder gar Orkane über das Land fegen, muss die Dacheindeckung großen Belastungen trotzen. Nicht jedes Dach übersteht derartige Windsogbelastungen unbeschadet. Sind die Dachziegel nicht oder unsachgemäß befestigt, drohen massive Schäden – vor allem an den Dachrändern. Die Anzahl an Stürmen häuft sich im Zuge des Klimawandels erwiesenermaßen auch in unseren Breiten. Experten fordern deshalb schon lange eine bessere Sturmsicherheit für Dächer.

Sie als Dachdecker und Planer sind deshalb dazu verpflichtet, die neue Fachinformation „Windlasten auf Dächern mit Dachziegel- und Dachsteindeckungen“ seit dem 1. März 2011 bei Planungen und Ausführungen zu berücksichtigen. Die Fachinformation ist Bestandteil der Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks und basiert auf folgenden Grundlagen:

- Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks.
- DIN 1055-4 Einwirkungen auf Tragwerke – Windlasten.
- DIN EN 1991-1-4 Einwirkungen auf Tragwerke – Allgemeine Einwirkungen – Windeinwirkungen.
- DIN EN 14437 Bestimmung des Abhebewiderstandes von Dachdeckungen mit Dachziegeln oder Dachsteinen – Prüfverfahren für Dachsysteme.

Wie Sie die neuen Regeln ganz einfach in Ihrem Arbeitsalltag anwenden, beschreibt Ihnen diese Informationsbroschüre.



## Windsog- sicherheit mit SturmFIX



- Windzone 1
- Windzone 2
- Windzone 3
- Windzone 4

In Windzone 1 sind die Windlasten bei bestimmten Höhenlagen einer höheren Windzone zuzuordnen:

bis 600 m NN	Windzone 1
über 600–830 m NN	Windzone 2
über 830–1.100 m NN	Windzone 3
über 1.100 m NN	Windzone 4

Überschreitet der Windsog das Eigengewicht der Dachdeckung, sind Zusatzmaßnahmen zur Windsogsicherung erforderlich. Bei Dachneigungen von mehr als 65° ist jeder Dachziegel zu befestigen.

Deutschland ist in vier Windzonen unterteilt. Die neue Windlastnorm DIN 1055-4 trägt den veränderten Klimabedingungen Rechnung. Die Anforderungen an die Windsogsicherheit von Dacheindeckungen steigen.

Wir haben uns bereits jetzt auf die erhöhten Anforderungen eingestellt. Mit der Entwicklung des neuen Befestigungssystems SturmFIX ist nun ein wirkungsvoller Schutz vor Sturmschäden am Dach möglich.

Ein Berechnungsprogramm zur Ermittlung der erforderlichen Windsogsicherung mit SturmFIX finden Sie unter [www.sturmfix.de](http://www.sturmfix.de)

# Getestet unter Extrem- bedingungen

- Prüfung des Abhebewiderstandes nach DIN EN 14437
- Bestwerte erzielt



Geprüft vom



Institut für Ziegelforschung,  
Essen e. V.



Die Entwicklung unseres innovativen Befestigungssystems SturmFIX beruht natürlich auf fundierten Prüfungen. Um wirklich „belastbare“ Aussagen und vergleichbare Kennwerte zu erhalten, wurden alle KORAMIC-SturmFIX-Modelle vom Institut für Ziegelforschung Essen e. V. (IZF) getestet. Dieses Institut war maßgeblich an der Entwicklung des Prüfverfahrens gemäß DIN EN 14437 beteiligt und verfügt über einen entsprechenden Prüfstand.

Die Ermittlung des Abhebewiderstandes erfolgte nach DIN EN 14437. Der Mittelwert des Abhebewiderstandes bisheriger, konventionell mit Sturmklammern gegen Windsog gesicherter Dachziegel liegt bei ca. 1.200 Newton.

Die Ergebnisse der Prüfung mit SturmFIX gesicherter Dachziegel sind exzellent. Die Messungen mussten bei einer maximalen Last von 3.250 Newton abgebrochen werden, um die Prüfanlage nicht zu beschädigen, obwohl keine der in der DIN EN 14437 angegebenen Versagenskriterien aufgetreten waren. Die tatsächlichen Werte des mittleren Abhebewiderstandes dürften daher um einiges über dem gemessenen Wert von 3.250 Newton liegen.

### **Prüfergebnis:**

**Mittlerer Abhebewiderstand  $R_x \geq 3.250$  Newton**

# Schnelle und einfache Verlegung



SturmFIX in die Vertiefung des Ziegels einsetzen.



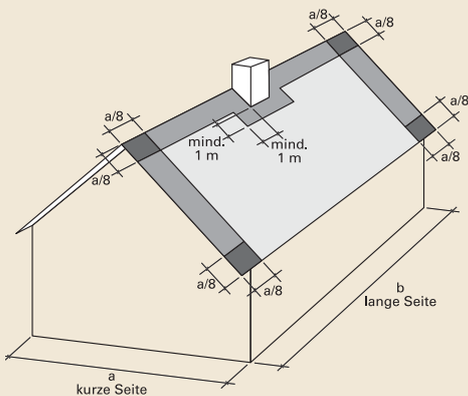
Festschrauben.



Nächsten Ziegel eindecken.



Ziegel im Fußbereich andrücken. Fertig!



## Randbereiche von Dachflächen

Besondere Gefahren treten am Randbereich von Dachflächen auf. Die Einteilung der Dachfläche in Rand-, Eck- und Flächenbereiche erfolgt entsprechend DIN 1055-4. Die Breite der Rand- und Eckbereiche beträgt  $1/8$  der kleinen Dachgrundriss-Seite (a), jedoch mindestens 1,0 m. Für Wohn- und Bürogebäude sowie bei geschlossenen Hallen mit Breiten kleiner 30,0 m darf die Streifenbreite auf 2,0 m begrenzt werden.

Gemäß Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks ist jeder Ortgangziegel mechanisch zu befestigen. Mit SturmFIX werden diese bei gleichem Arbeitsaufwand wie bei herkömmlicher Verschraubung sowohl am Kopf und am Fuß gesichert. Dadurch wird eine extreme Sicherheit an den windgefährdeten Randbereichen der Dächer erzielt. Die Anforderungen der Fachregeln (Kraftaufwand mind. 0,6 kN/m senkrecht zum Ortgang) werden mit SturmFIX deutlich übertroffen.

Beispiel:  
Berechnung Rand- und Eckbereiche nach  
DIN 1055-4

Gebäudebreite (a)	Berechnung	Randstreifen
7,0 m	$a/8 = 7/8 = 0,87 \text{ m}$	mindestens 1,0 m
12,0 m	$a/8 = 12/8 = 1,50 \text{ m}$	1,5 m
20,0 m	$a/8 = 20/8 = 2,50 \text{ m}$	begrenzt auf 2,0 m
30,0 m	$a/8 = 30/8 = 3,75 \text{ m}$	3,75 m



# Sechs relevante Parameter zur Windsog-sicherung.



Um zu wissen, in welchem Umfang ein Dach künftig vor Windbelastungen geschützt werden muss, sind folgende Parameter entscheidend:

- 1. Gebäudestandort**
- 2. Dachform**
- 3. Gebäudeabmessungen**
- 4. Dachneigung**
- 5. Deckunterlage**
- 6. Dachziegelmodell**

Auf den nächsten Seiten gehen wir auf die einzelnen Bereiche näher ein und erklären Ihnen kurz, worauf es bei der Windsogsicherung ankommt.

## 1. Der Gebäudestandort.

Der Gebäudestandort wird mit Hilfe einer Windzonenkarte bestimmt. Dabei werden in Deutschland vier unterschiedlich stark ausgeprägte Windzonen unterschieden.

Die Karte auf dieser Seite zeigt Ihnen auf einen Blick, wo welche Windzonen liegen. Alternativ können Sie unter [www.sturmfix.de](http://www.sturmfix.de) durch Eingabe der Postleitzahl einfach und unkompliziert die Windzone ermitteln.





### Wo steht das Objekt?

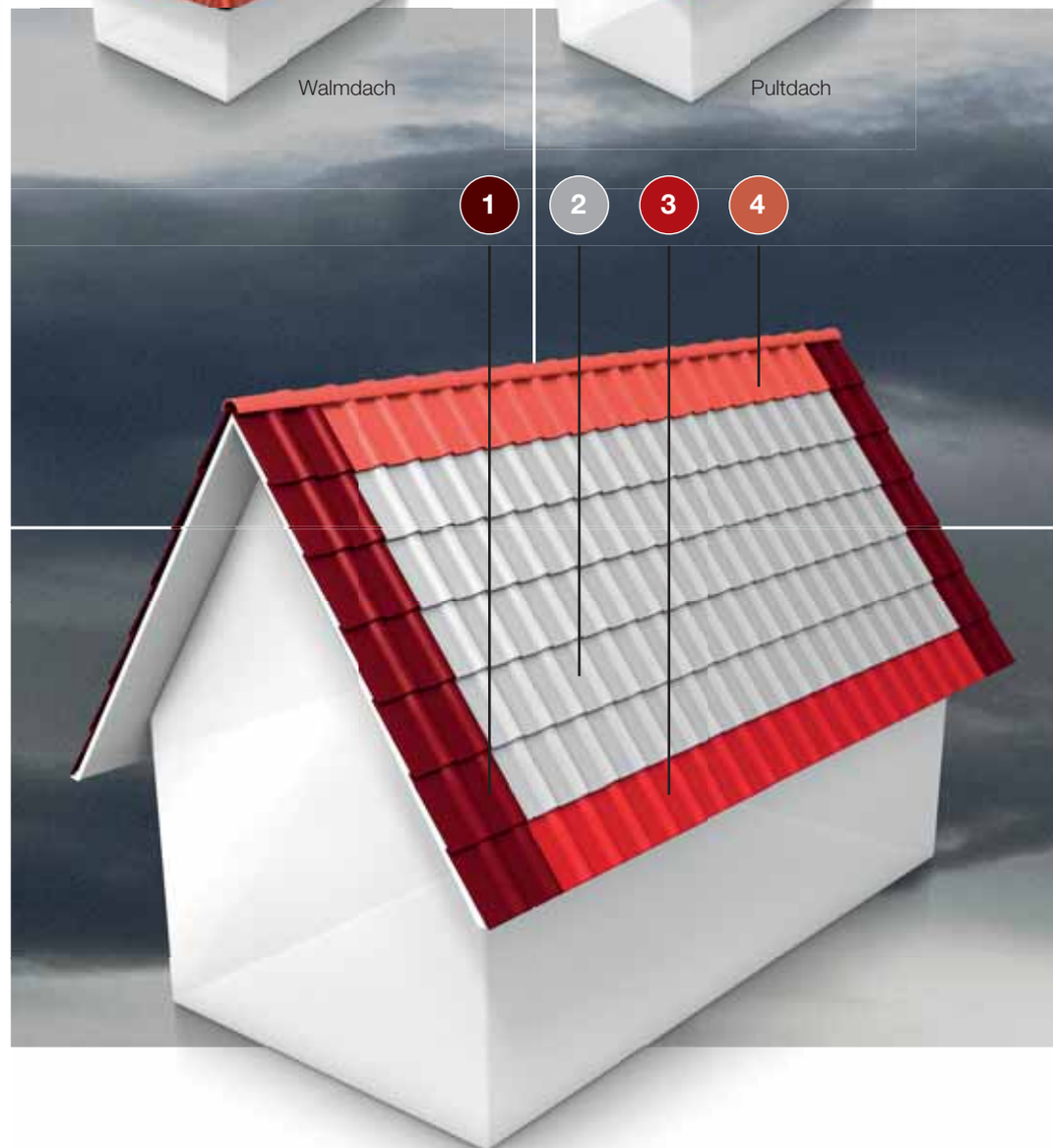
Steht ein Gebäude in den Windzonen 2, 3 und 4, wird innerhalb der Zonen außerdem zwischen Binnenland und Küste (einschl. Inseln der Ostsee) unterschieden. Die Küste ist dabei als fünf Kilometer breiter Streifen landeinwärts definiert.

Auch die Geländetopografie wird mit berücksichtigt. Liegt ein Gebäude zum Beispiel höher als 800m über NN, muss bei der Berechnung der Windlast ein Erhöhungsfaktor eingerechnet werden.

Windzone	Geografische Lage
1	Binnenland
2	Binnenland
	Küste & Inseln der Ostsee
3	Binnenland
	Küste & Inseln der Ostsee
4	Binnenland
	Küste & Inseln der Ostsee

## 2. Dachform

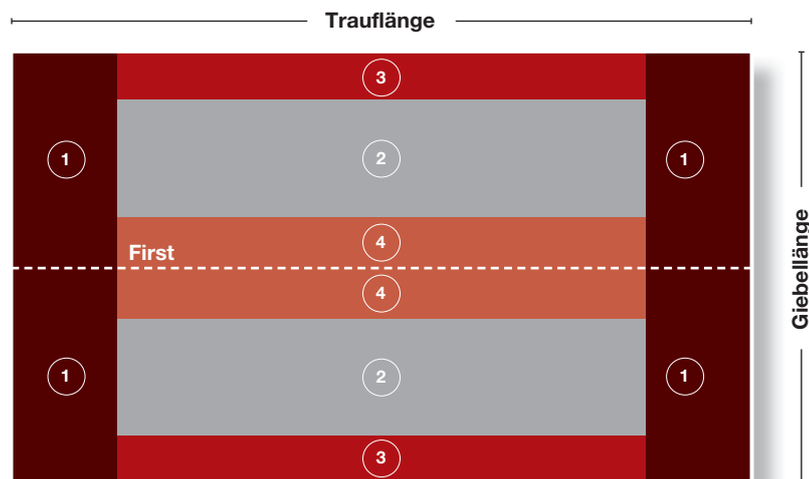
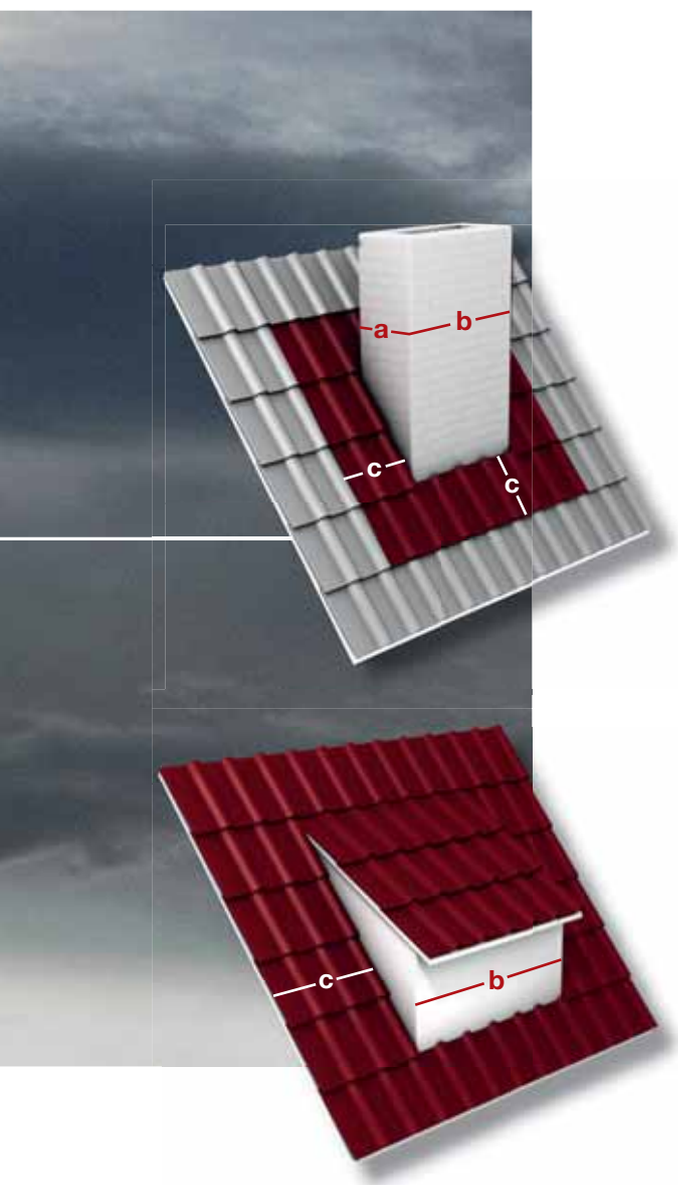
Um die erforderliche Windsogsicherung zu berechnen, wird zunächst zwischen Sattel-, Walm- und Pultdach unterschieden. Je nach Form ergeben sich so unterschiedlich starke Auswirkungen auf die am Dach herrschenden Windgeschwindigkeiten. Diese Auswirkungen fließen in die Berechnung zur Windsogsicherung mit ein.



## 3. Die Gebäudeabmessungen.

Neben der Dachform spielen bei der Berechnung auch die Gebäudeabmessungen eine Rolle, da in unterschiedlichen Höhen unterschiedliche Windgeschwindigkeiten herrschen. Und je höher das Gebäude, desto größer die Windlast. Zukünftig wird deshalb in vier Dachbereiche unterschieden.

- 1 Ortgangbereich
- 2 Innenbereich
- 3 Traufbereich
- 4 Firstbereich



### Besonderheiten bei Dachdurchdringungen.

Jede Unterbrechung der Dachfläche, die, waagrecht gemessen, **breiter als 50 cm** ist und an mindestens einem Punkt **höher als 35 cm** aus der Fläche herausragt, gilt als Dachdurchdringung.

### Breite des Dachbereichs

$$c = b / 2$$

Folgendes ist zu beachten:

1. Bereich (c) ist mindestens 1,00 m breit.
2. Bereich (c) ist maximal 2,00 m breit.
3. Bereich (c) immer auf volle Dachziegelreihen aufrunden.

Für diese Bereiche ist eine Windsogsicherung analog dem Ortgangbereich vorzusehen. Die Dachfläche einer Gaube kann üblicherweise wie der Ortgangbereich befestigt werden.

#### 4. Die Dachneigung.

Eine weitere Einflussgröße bei der Berechnung der Windsogsicherung ist die Neigung der Dachflächen, die ebenfalls berücksichtigt werden muss.

#### Ab 65° Dachneigung gelten besondere Regeln.

Die Fachregel hält fest, dass ab einer Dachneigung von 65° jeder Dachziegel zu befestigen ist. Wenn Sie allerdings SturmFIX verwenden, ist das nicht nötig. Dann müssen Sie nur jeden zweiten Ziegel entsprechend sichern und arbeiten so extrem wirtschaftlich.



## 5. Die Deckunterlage.

Auch die Deckunterlage hat Einfluss auf die Windlast. Die Neuregelung zur Berechnung der erforderlichen Windsogsicherung unterscheidet dabei zwischen folgenden Varianten:

### **Geschlossene Gebäude mit geschlossener Deckunterlage und/oder durchströmungshemmender Schicht:**

- Ortbeton- und Massivdächer.
- Holzschalungen mit Unterdeckungen (z. B. KoraTech® Unterdeckbahnen).
- Unterdächer.
- Verfalzte Unterdeckplatten.
- Unterspannungen (z. B. KoraTech® Unterdeckbahnen) im Bereich von nicht ausgebauten Spitzböden.

### **Geschlossene Gebäude mit Unterspannung ohne durchströmungshemmende Schicht.**

Wichtig: Zur Windsogberechnung für Gebäude ohne Deckunterlage benötigen Sie eine Sonderberechnung. Eventuell ist ein Fachplaner hinzuzuziehen.

Unser  
Windsog-Berechnungsservice  
hilft Ihnen bei der  
Sonderberechnung:  
[info@sturmfix.de](mailto:info@sturmfix.de)



## 6. Das Dachziegelmodell.

Ab sofort bilden Dachziegelmodell und die dazugehörige Sturmklammer das Windsogsicherungssystem. Diese Kombination muss vom Hersteller nach DIN EN 14437 geprüft werden. Dabei erzielt SturmFIX Höchstwerte und ist damit das leistungsfähigste und wirtschaftlichste System am Markt. Und: SturmFIX gibt es für 17 verschiedene Dachziegelmodelle.

### Vier mögliche Varianten zur Befestigung.

Je nachdem wie leistungsfähig das Windsogsicherungssystem ist, sind folgende Verklammerungsausführungen möglich:

—

Kein Flächenziegel wird geklammert.

1:3

Jeder dritte Flächenziegel wird geklammert.





1:2

Jeder zweite  
Flächenziegel wird  
geklammert.

1:1

Jeder Flächenziegel  
wird geklammert.



### Ortgang-, Grat-, First- und Pultziegelbefestigung.

Form- oder Dachziegel, die am Ortgang, Grat, First bzw. Pult liegen, müssen einzeln und mechanisch auf der Tragkonstruktion befestigt werden.

# Alegra Flachdachziegel



## 8 Alegra 8 WERK EISENBERG



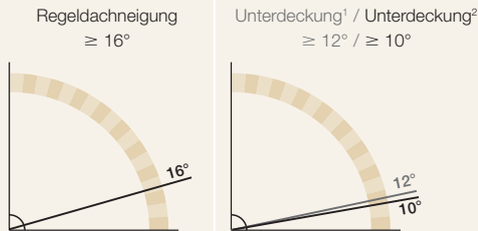
### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	8,7–9,5
Decklänge cm (ca.):	37,0–40,0
Mittlere Decklänge cm (ca.):	38,5
Deckbreite cm (ca.):	28,5
Größe cm (ca.):	33,6 x 47,8
Gewicht kg/Stück (ca.):	4,5
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	39,1
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	180
Regeldachneigung:	16°



### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010  
 ¹ Klasse 4    ² Klasse 3

### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Alegra Flachdachziegel Alegra 8 nach den Grundregeln des ZVDH, 16° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 16°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 12°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH



## 9 Alegra 9 WERK KUNICE



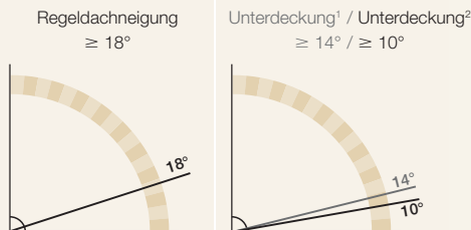
### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	9,0–9,4
Decklänge cm (ca.):	39,5–41,0
Mittlere Decklänge cm (ca.):	40,3
Deckbreite cm (ca.):	26,9
Größe cm (ca.):	31,0 x 47,7
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,9
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	35,1
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	210
Regeldachneigung:	18°



### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3

### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Alegra Flachdachziegel Alegra 9 nach den Grundregeln des ZVDH, 18° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 18°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 14°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

# Alegra Flachdachziegel

## 10 Alegra 10, Eisenberg

**WERK EISENBERG**



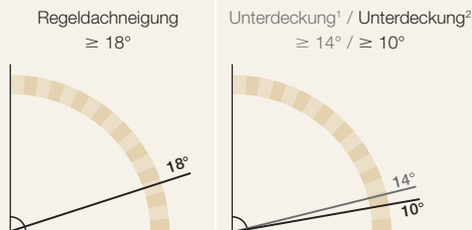
### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	10,7–12,4
Decklänge cm (ca.):	33,0–37,5
Mittlere Decklänge cm (ca.):	35,3
Deckbreite cm (ca.):	24,8
Größe cm (ca.):	30,0 x 47,0
Gewicht kg/Stück (ca.):	4,2
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	44,9
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	18°



### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3

### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Alegra Flachdachziegel Alegra 10 Eisenberg nach den Grundregeln des ZVDH, 18° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 18°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 14°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH



## 10 Alegra 10 (KT 2), Narvik

WERK NARVIK

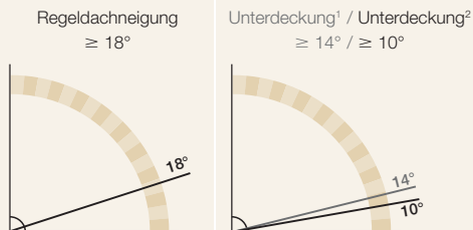


### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	10,7–12,0
Decklänge cm (ca.):	33,0–37,0
Mittlere Decklänge cm (ca.):	35,0
Deckbreite cm (ca.):	25,2
Größe cm (ca.):	30,2 x 47,5
Gewicht kg/Stück (ca.):	4,2
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	44,9
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	210
Regeldachneigung:	18°

### Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3



### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Alegra Flachdachziegel Alegra 10 (KT 2), Narvik nach den Grundregeln des ZVDH, 18° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 18°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 14°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

# Alegra Flachdachziegel



## 12 Alegra 12, Bogen

WERK BOGEN



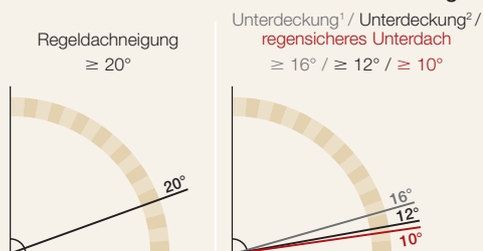
### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	12,4–13,5
Decklänge cm (ca.):	33,0–36,0
Mittlere Decklänge cm (ca.):	34,5
Deckbreite cm (ca.):	22,4
Größe cm (ca.):	27,0 x 44,0
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,7
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	45,9
Stück/Paket:	6
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	20°



### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3

### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Alegra Flachdachziegel Alegra 12, Bogen nach den Grundregeln des ZVDH, 20° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
$\geq 20^\circ$	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
$\geq 16^\circ$	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 12^\circ$	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 10^\circ$	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

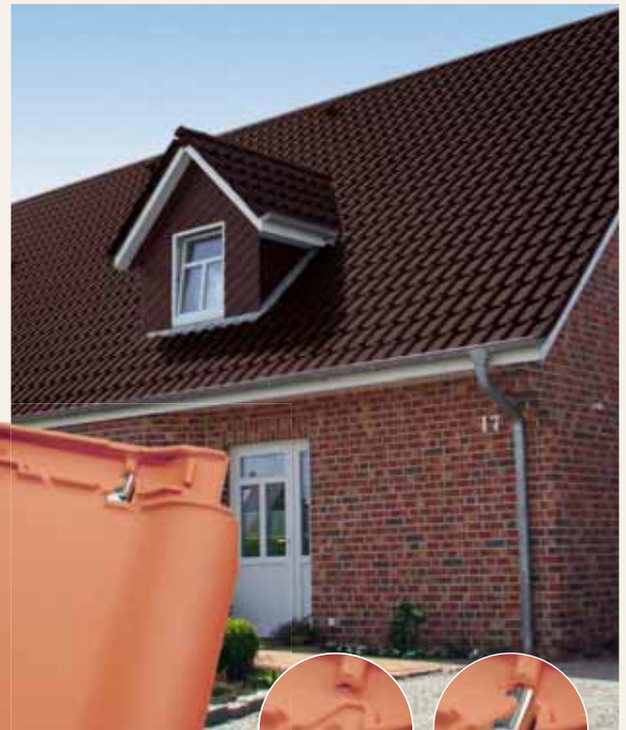


## 12 Alegra 12, Görlitz WERK GÖRLITZ



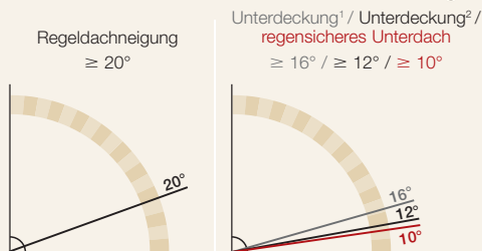
### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	12,8–14,2
Decklänge cm (ca.):	32,0–35,5
Mittlere Decklänge cm (ca.):	33,8
Deckbreite cm (ca.):	22,0
Größe cm (ca.):	26,7 x 43,1
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,2
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	41,0
Stück/Paket:	6
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	20°



### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3

### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Alegra Flachdachziegel Alegra 12, Görlitz nach den Grundregeln des ZVDH, 20° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 20°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 16°	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 12°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

# Alegra Flachdachziegel



14 **Alegra 14**  
**WERK SELTZ**

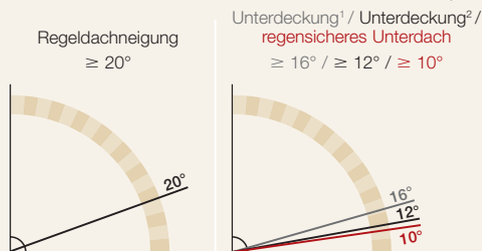


## Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	13,6–14,9
Decklänge cm (ca.):	32,5–35,5
Mittlere Decklänge cm (ca.):	34,0
Deckbreite cm (ca.):	20,7
Größe cm (ca.):	25,9 x 43,6
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,0
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	40,8
Stück/Paket:	6
Stück/Palette:	288
Regeldachneigung:	20°

## Regeldachneigung

### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

¹ Klasse 4    ² Klasse 3



## Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Alegra Flachdachziegel Alegra 14 nach den Grundregeln des ZVDH, 20° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

### Erhöhte Anforderungen

#### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

#### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

#### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 20°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 16°	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 12°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH



## 9 Modula 9 WERK NARVIK



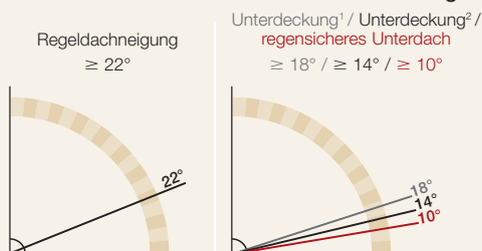
### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	9,0–10,4
Decklänge cm (ca.):	32,0–37,0
Mittlere Decklänge cm (ca.):	34,5
Deckbreite cm (ca.):	30,0
Größe cm (ca.):	32,6 x 44,6
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,9
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	35,1
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	22°



### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3

#### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Regio Flachdachziegel Modula 9 nach den Grundregeln des ZVDH, 22° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
$\geq 22^\circ$	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
$\geq 18^\circ$	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 14^\circ$	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 10^\circ$	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

# Regio Flachdachziegel

14 **Universo 14**

**WERK BOGEN**



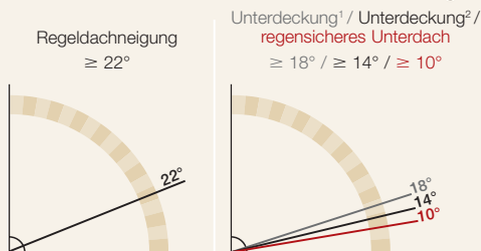
## Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	13,5–14,4
Decklänge cm (ca.):	33,5–35,5
Mittlere Decklänge cm (ca.):	34,5
Deckbreite cm (ca.):	20,8
Größe cm (ca.):	26,0 x 41,0
Gewicht kg/Stück (ca.):	2,8
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	37,8
Stück/Paket:	6
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	22°



## Regeldachneigung

### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3

## Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Regio Flachdachziegel Universo 14, nach den Grundregeln des ZVDH, 22° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

### Erhöhte Anforderungen

#### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

#### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

#### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
$\geq 22^\circ$	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
$\geq 18^\circ$	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 14^\circ$	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 10^\circ$	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH



13 Cosmo 13 S **NEU**

**WERK SELTZ**



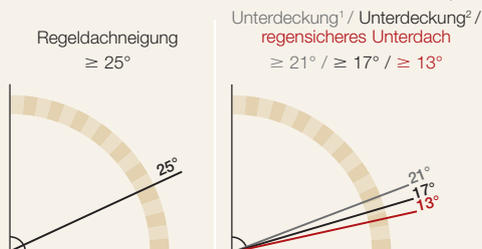
## Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	12,1–14,9
Decklänge cm (ca.):	30,0–36,8
Mittlere Decklänge cm (ca.):	33,4
Deckbreite cm (ca.):	22,3
Größe cm (ca.):	26,0 x 44,0
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,4
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	41,2
Stück/Paket:	6
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	25°



## Regeldachneigung

### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3

### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Cosmo Reformziegel Cosmo 13 S nach den Grundregeln des ZVDH, 25° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 25°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 21°	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 17°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

# Hohlfalzziegel

11 **Madura 11**  
**WERK NARVIK**



## Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	11,3–12,6
Decklänge cm (ca.):	33,5–37,0
Mittlere Decklänge cm (ca.):	35,3
Deckbreite cm (ca.):	23,7
Größe cm (ca.):	28,7 x 45,7
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,8
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	42,9
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	22°



## Regeldachneigung

### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3

## Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Hohlfalzziegel Madura 11 nach den Grundregeln des ZVDH, 22° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

### Erhöhte Anforderungen

#### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

#### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

#### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
$\geq 22^\circ$	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
$\geq 18^\circ$	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 14^\circ$	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 10^\circ$	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH



\*auch als Geradschnitt erhältlich

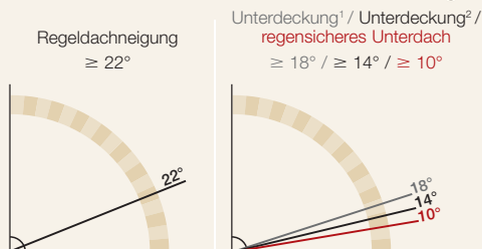
## Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	14,0–14,8
Decklänge cm (ca.):	32,5–34,5
Mittlere Decklänge cm (ca.):	33,5
Deckbreite cm (ca.):	20,9
Größe cm (ca.):	25,8 x 42,7
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,7
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	51,8
Stück/Paket:	6
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	22°



## Regeldachneigung

### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4    <sup>2</sup>Klasse 3

### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Hohlfalzziegel Cavus 14 (E 88) nach den Grundregeln des ZVDH, 22° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
$\geq 22^\circ$	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
$\geq 18^\circ$	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 14^\circ$	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 10^\circ$	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

# Tradi Doppelmuldenfalzziegel

## 12 Tradi 12 (Tradi Nova)

WERK LANGENZENN

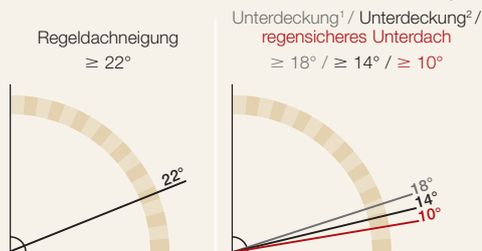


### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	12,2–13,3
Decklänge cm (ca.):	33,0–36,0
Mittlere Decklänge cm (ca.):	34,5
Deckbreite cm (ca.):	22,8
Größe cm (ca.):	27,0 x 45,2
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,7
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	45,1
Stück/Paket:	6
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	22°

### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3



### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Tradi Doppelmuldenfalzziegel Tradi 12 (Tradi Nova) nach den Grundregeln des ZVDH, 22° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
$\geq 22^\circ$	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
$\geq 18^\circ$	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 14^\circ$	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
$\geq 10^\circ$	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH



## 11 Mondo 11 (Mondo L 42)

WERK STRAUBING

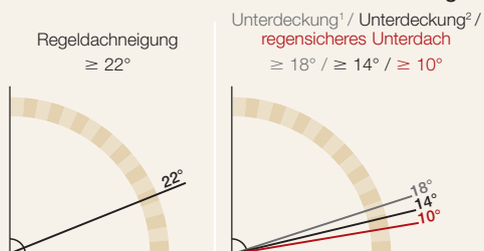


### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	10,9–11,5
Decklänge cm (ca.):	36,4–38,4
Mittlere Decklänge cm (ca.):	37,4
Deckbreite cm (ca.):	23,8
Größe cm (ca.):	28,4 x 45,8
Gewicht kg/Stück (ca.):	4,2
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	45,8
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	22°

### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3



### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Mondo Doppelmuldenfalzziegel Mondo 11 (Mondo L 42) nach den Grundregeln des ZVDH, 22° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 22°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 18°	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 14°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

# Mondo Doppelmuldenfalzziegel



## 15 Mondo 15 (Falzziegel)

**WERK STRAUBING**

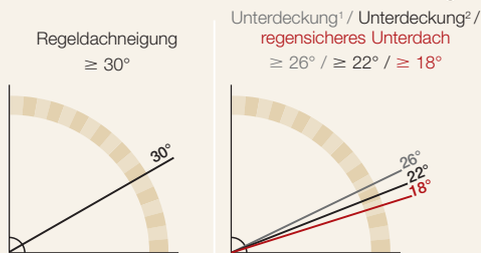


### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	14,4–15,2
Decklänge cm (ca.):	32,4–34,2
Mittlere Decklänge cm (ca.):	33,3
Deckbreite cm (ca.):	20,3
Größe cm (ca.):	23,3 x 42,0
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,2
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	46,1
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	300
Regeldachneigung:	30°

### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010  
 ¹ Klasse 4    ² Klasse 3



### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Mondo Doppelmuldenfalzziegel Mondo 15 (Falzziegel) nach den Grundregeln des ZVDH, 30° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 30°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 26°	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 22°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

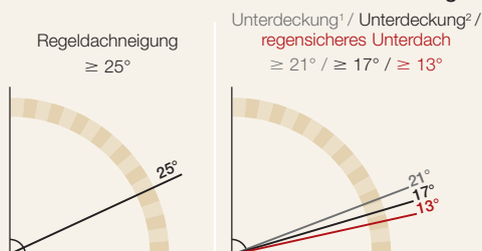


### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	10,5–11,8
Decklänge cm (ca.):	34,0–38,5
Mittlere Decklänge cm (ca.):	36,3
Deckbreite cm (ca.):	24,8
Größe cm (ca.):	28,5 x 47,4
Gewicht kg/Stück (ca.):	4,5
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	47,3
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	240
Regeldachneigung:	25°

### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3



### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Flachziegel Actua 10 nach den Grundregeln des ZVDH, 25° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 25°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 21°	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 17°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

# Romanische Ziegel

14

## Karthago 14

WERK STRAUBING



### Technische Daten

Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.):	13,9–14,5
Decklänge cm (ca.):	33,0–34,5
Mittlere Decklänge cm (ca.):	33,8
Deckbreite cm (ca.):	20,9
Größe cm (ca.):	26,2 x 42,4
Gewicht kg/Stück (ca.):	3,8
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.):	52,8
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	200
Regeldachneigung:	22°



### Regeldachneigung

#### Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



gemäß ZVDH-Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen, Ausgabe Januar 2010

<sup>1</sup>Klasse 4 <sup>2</sup>Klasse 3

### Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Romanischen Ziegel Karthago 14 nach den Grundregeln des ZVDH, 22° Regeldachneigung, Minstdachneigung 10°

#### Erhöhte Anforderungen

##### Nutzung

- Nutzung des Dachgeschosses insbesondere zu Wohnzwecken

##### Konstruktion

- besondere Dachformen
- große Sparrenlängen
- stark gegliederte Dachflächen

##### Klimatische Verhältnisse

- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 22°	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic/Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S
≥ 18°	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S KoraTech® Premium S/ Premium 2S	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Classic S/ Classic 2S und Zubehör* KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 14°	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*	KoraTech® Premium S/ Premium 2S und Zubehör*
≥ 10°	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik	Rücksprache mit KORAMIC-Anwendungstechnik

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3. Fachregel ZVDH. \* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

# Notizen

# Notizen

# Notizen



**Wienerberger GmbH**

Oldenburger Allee 26  
D-30659 Hannover

Telefon (05 11) 6 10 70-0  
Fax (05 11) 61 44 03  
info@koramic.de  
www.sturmfix.de  
www.koramic.de