

Regio Flachdachziegel **Universo 10** (L 43)









Regio Flachdachziegel

Universo 10 (L 43)



Der Baustoff Ton hat eine 5.000 Jahre alte Tradition und wird heute besonders aufgrund seiner Natürlichkeit und Wertbeständigkeit geschätzt. Nicht ohne Grund hat sich besonders der Tondachziegel erfolgreich zum Trendprodukt im Dachbereich entwickelt.

Als Tochterunternehmen der Wienerberger AG profitiert die Wienerberger GmbH in Deutschland mit ihrer Dachsparte KORAMIC von über 185 Jahren Erfahrung und Know-how in der Kunst des Ziegelbrennens. Die Synergie von Tradition und Innovationskraft gewährleistet qualitativ hochwertige Produkte. So gelten KORAMIC-Tondachziegel, auf die das Unternehmen 30 Jahre Garantie gewährt, zu Recht als sehr hochwertig, langlebig und äußerst wertbeständig.

Der Regio Flachdachziegel Universo 10 (L 43) überzeugt vor allem durch seinen wirtschaftlichen Bedarf von ca. 10 Stück pro Quadratmeter. Charakteristisch für diesen traditionellen Ziegel ist seine außergewöhnlich tiefe Falzgebung, die eine gute Verriegelung im 4-Ziegeleck gewährleistet und für eine mosaikartige und strukturierte Dachoptik sorgt.







KORAMIC Regio Flachdachziegel Universo 10 (L 43)



Vorteile des Universo 10 (L 43)

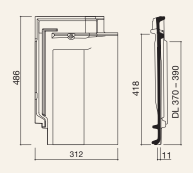
- Großer Kopffalz Verschiebebereich von 20 mm
- Wirtschaftliches Format: Nur ca. 10 Stück pro m²
- Gewicht ca. 4,5 kg
- Tiefe Falzgebung, dadurch gute Verriegelung im 4-Ziegeleck
- Regeldachneigung 22°
- Attraktives Farbsortiment mit mediterranen Farbtönen



Technische Daten

Bedarf/m² (ca.):	10,2-10,8 Stück
Decklänge (ca.):	37,0-39,0 cm
Mittlere Decklänge (ca.):	38,0 cm
Deckbreite (ca.):	25,0 cm
Größe (ca.):	31,2 x 48,6 cm
Gewicht/Stück (ca.):	4,5 kg
Gewicht/m² (ca.):	45,9 kg
Stück/Paket:	5
Stück/Palette:	200
Regeldachneigung:	22°

Form



KORAMIC Dachziegel sind ein Naturprodukt, das als eine der keramischen Grundeigenschaften über changierende Farben verfügen kann. Dies gilt besonders für die Farbtöne sahara, toskana.

Regeldachneigung

Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



Unterdeckung¹ / Unterdeckung² / regensicheres Unterdach
≥ 18° / ≥ 14° / ≥ 10°

für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen,

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

¹ Klasse 4 ² Klasse 3



Regio Flachdachziegel

Universo 10 (L 43) Zubehör

Ortgänge					
	Ortgangziegel links, rechts (2,6 Stück/m)		Doppelwulstziegel (2,6 Stück/m)		
Firstanschluss					
	Firstanschluss- Lüfterziegel (LQ = 30,0 cm²)		Firstanschluss- Lüfter-Ortgang links, rechts		Firstanschluss-Lüfter- Doppelwulst
First/Grat					
	First Nr. 1, halbrund (2,8 Stück/m)		First-Anfangziegel Nr. 1		First-Endziegel Nr. 1
	Universal-Walmkappe Nr. 1		Firstklammer Nr. 1		First Nr. 2, Falzfirst (3,0 Stück/m)
	First-Anfangziegel Nr. 2		First-Endziegel Nr. 2		Tonfirstscheibe
(sar) () ()	Tonfirstscheibe mit Jahreszahl		Schmuckfirstscheibe		Universal-Walmkappe Nr. 2
₩ #	Firste (42 Edelstahlstifte, 42 Schrauben mit Torxkopf und Dichtung, 1 Torxbit)		Firstklammer Nr. 2		First-/Gratrolle Universal 320 mm Rolle 5 m (rot, braun, schwarz)
	First-/Gratrolle Aluminium 320 mm Rolle 5 m (rot, braun, schwarz)	Ĭ	Firstlattenhalter Universal, höhenverstellbar	Weiteres First-/Gr ■ Gratanfänger Nr. ■ Gratanfänger Nr.	
Pult					
	Pultdachfirst (3,0 Stück/m)	1111	Pultdach-Anfangziegel		Pultdach-Endziegel
	Firstklammer Pultdachfirst				
Sonstiges Flächer	nzubehör				
	Lüfterziegel (LQ = 19,0 cm²)				
Fraufe					
	Trauf-Lüftungselement PVC (1 m), rot, schwarz		Trauflüftungsband Höhe 8 cm, Rolle 5 m (rot, braun, schwarz, weiß)		



Dachdurchgang



Dunstrohrsystem Ton 125 mm (inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)



Thermen Durchgangsziegel Ton NW 110 mm*, NW 125 mm*



Antennensystem Ton (inkl. Manschette)

Dachbegehungssysteme Metall**



Metall-Standrost komplett mit 2 Grundplatten 60 x 25 x 3 cm



Metall-Standrost komplett mit 2 Grundplatten 80 x 25 x 3 cm



Metall-Standrost komplett mit 3 Grundplatten 300 x 25 x 3 cm

Schneefangsysteme Metall



Metall-Schneefanghalter mit 1 Grundplatte** (ohne Schneefanggitter)



Metall-Schneefanggitter** 3 m



Metall-Schneefanggitter-Verbindungselement



Metall-Rundholzhalter mit 1 Grundplatte**



Metall-Gebirgsschneefangstütze gekröpft



Metall-Schneefangnase**
Paket = 100 Stück
(einige Farben: Lieferzeit
auf Anfrage)



Metall-Universo 10

Solarsysteme



Universal-Solarhalter (Metall)

verstellbar



Solar-Durchgangsziegel Ton (inkl. Dichtungsmanschette), Ø ca. 60 mm

Sonstiges KoraTech®-Zubehör



Lichtziegel



Sturmklammer
Lattung 30 x 50 oder
40 x 60 mm
(Paket = 250 Stück)



Kaltengobe



Wrasenlüfter NW 150 mm*

Wand- und Kaminanschluss



Koraflex 320 mm, Rolle 5 m (rot, braun, schwarz)

Unterdeckbahnen (diffusionsoffen)



KoraTech® Classic UDB-A, Gewicht ca. 140 g/m², Rolle 50 x 1,50 m = 75 m²



KoraTech® Classic Smit integriertem Klebestreifen, UDB-A,
Gewicht ca. 140 g/m²,
Rolle 50 x 1,50 m = 75 m²



KoraTech® Classic 2Smit zwei integrierten
Klebestreifen, UDB-A,
Gewicht ca. 140 g/m²,
Rolle 50 x 1,50 m = 75 m²



★ KoraTech® Premium S mit integriertem Klebestreifen, UDB-A, Gewicht ca. 215 g/m², Rolle 50 x 1,50 m = 75 m²



★ KoraTech® Premium 2S mit zwei integrierten Klebestreifen, UDB-A, Gewicht ca. 215 g/m², Rolle 50 x 1,50 m = 75 m²



KoraTech® Multi Tape
Universalklebeband,
Rolle 25 m, Breite 60 mm



KoraTech®
Nail Tape Butyl
Nageldichtband,
Rolle 30 m, Breite 50 mm



KoraTech® Nail Fluid
Nageldichtmasse,
Bedarf: ca. 1 Flasche/50 m



KoraTech®
Nail Tape Foam
Nageldichtband,
Rolle 30 m, Breite 55 mm



KoraTech® Multi Fix
Anschlusskleber,
Kartusche 310 ml

Universo 10 (L 43) Technik

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen außer bei untergeordneten Gebäuden für Regio Flachdachziegel Universo 10 (L 43), 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

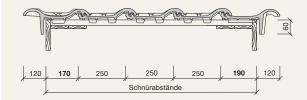
- exponierte Lage
- extreme Standorte
- schneereiche Gebiete
- besondere Witterungsverhältnisse

Dach- neigung	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

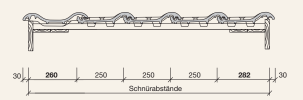
Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe Januar 2010. Untergeordnete Gebäude sind Gebäude wie z. B. Carports und Scheunen. Erhöhte Anforderungen gemäß Kapitel 1.1.3.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

* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

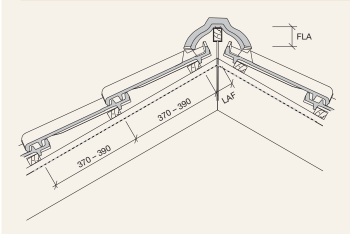
Ortgang - Detail mit Ortgangziegel



Ortgang - Detail mit Doppelwulstziegel



Firstausbildung mit Firstanschlussziegel



Abluft am First

≥ 0,5 % der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 50 cm²/m First

First Nr. 1*, halbrund mit Firstanschlussziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF in mm	70	65	60	55	50	45	40	-	-
FLA in mm	120	120	115	110	105	100	100	_	_

First Nr. 1*, halbrund mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF in mm	100	95	90	85	80	80	70	-	-
FLA in mm	115	110	110	100	100	95	95	_	-

First Nr. 2, Falzfirst mit Firstanschlussziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF in mm	75	70	65	60	60	50	45	-	-
FLA in mm	135	130	125	115	110	100	100	-	-

First Nr. 2, Falzfirst mit First-Gratabdeckband

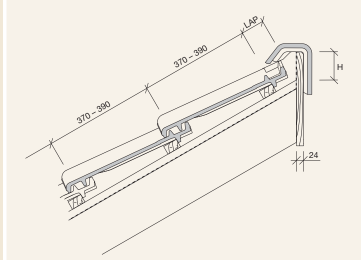
DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF in mm	15	100	100	90	90	90	80	-	-
FLA in mm	125	125	110	100	100	95	95	-	-

Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

^{*} nur mit stehender Firstlatte verlegbar



Pult - Detail



Abluft am Pult

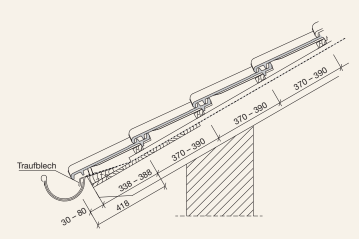
 $\geq 2~\%$ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm²/m Pultfirst

Pultdachfirst mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP in mm	100	90	85	80	75	60	50	-	-
H in mm	75	70	60	60	60	60	50	-	-

Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

Trauf - Detail



Zuluft an der Traufe

 \geq 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm²/m Traufe

Traufenüberstand nach örtlichen Gegebenheiten, Sparrenlänge, Dachneigung und Rinnengröße bauseits ermitteln (variabel 30 bis 80 mm)

Abstand Traufe zur 1. Lattung 418 mm abzüglich Traufüberstand = 338 bis 388 mm Wir empfehlen den Einsatz eines Traufbleches.





Wienerberger jest wiodącym producentem ceramicznych materiałów budowlanych na świecie. Na rynku polskim obecny od prawie 20 lat, jest krajowym liderem wśród producentów materiałów ceramicznych, oferując cegły konstrukcyjne i stropy Porotherm, dachówki ceramiczne i niezbędne akcesoria Koramic oraz cegły klinkierowe Terca. Firma dostarcza kompleksowe rozwiązania do budowy domu, łącząc innowacyjną technologię produkcji z tradycyjnym, docenianym przez klientów materiałem budowlanym – ceramiką.







WCB, wrzesień 2014

М8 Правильный дом официальный преставитель Wienerberger в РБ 220003, г. Минск, ул. Брикета 27 Т: + 375 (17) 239 09 90, (29) 313 88 88, (33) 313 88 88 F: + 375 (17) 239 09 88 www.pd.by

