

Flachdachziegel

Alegra 8, Alegra 9
Alegra 10 E, Alegra 10 T,
Alegra 12 B, Alegra 12 T,
Alegra 15, Universo 10,
Universo 14

Gültig ab 03/2021



Inhaltsverzeichnis

Produkte

Alegra 8	4
Alegra 9	10
Alegra 10 E	16
Alegra 10 T	22
Alegra 12 B	28
Alegra 12 T	34
Alegra 15	40
Universo 10	46
Universo 14	52

Allgemeingültiges Zubehör

Unterdeckbahnen	58
-----------------	----

Alegra 8



Farbübersicht



Auch für flachgeneigte Dächer $\geq 10^\circ$, in Kombination mit unseren Unterdachsystemen kein wasserdichtes Unterdach erforderlich. Weiterführende Informationen erhalten Sie mit unserem Unterdachplaner auf www.wienerberger.de/tools/unterdachplaner.html



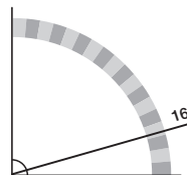
Vorteile

- Sehr wirtschaftliches Format, nur 8,7 Stück/m² erforderlich
- Großer Kopffalz-Verschieberegion von 37,0–40,0 cm
- Ideal für Sanierungen und Neubau
- Einfache und schnelle Verlegung durch Dreifachüberdeckung im Vierzeigeleck
- Ortgangziegel mit langem Ortgangschenkel, somit Abdeckung der Unterkonstruktion bis zu 7 cm
- Schiebefirst-Lüftungssystem
- Regeldachneigung 16°
- Befestigungssystem Sturmfix 2.0

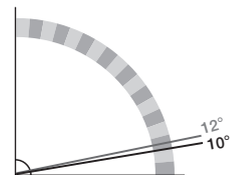
Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung

Regeldachneigung $\geq 16^\circ$



Unterdeckung¹ / Unterdeckung² $\geq 12^\circ / \geq 10^\circ$



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

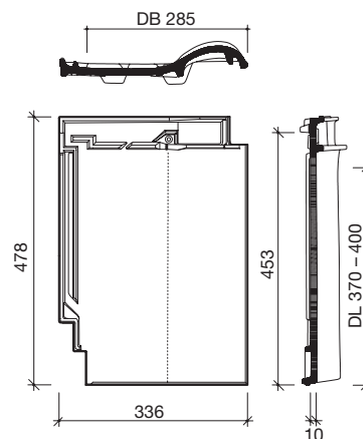
¹ Klasse 4 ² Klasse 3

Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m ² (ca.)	8,7–9,5
Decklänge cm (ca.)	37,0–40,0
Mittlere Decklänge cm (ca.)	38,5
Mittlere Deckbreite cm (ca.)	28,5
Größe cm (ca.)	33,6 x 47,8
Gewicht kg/Stück (ca.)	4,5
Gewicht kg/m ² (ca.)	39,2
Gewicht kg/Palette (ca.)	840
Stück/Paket	5
Stück/Palette	180
Regeldachneigung	16°

Koramic Dachziegel sind ein Naturprodukt, das als eine der keramischen Grundeigenschaften über changierende Farben verfügen kann. Dies gilt besonders für die Farbtöne edelmaron und edelkastanie.

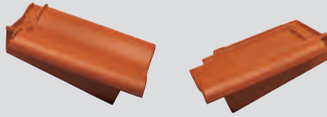
Form



Zubehör

Ortgänge

Ortgangziegel
links, rechts
(2,6 Stück/m)



Doppelwulstziegel
(2,6 Stück/m)



Firstanschluss

Firstanschluss-Lüfterziegel



Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel
links, rechts



First- und Gratsysteme

First Nr. 15, Schiebefirst
(2,5 Stück/m)



Walmkappe Universal für First Nr. 15, First Nr. 20
(dreiachsig)



Gratanfänger Nr. 15



Schraubensystem für First Nr. 15
(42 Edelstahlstifte, 42 Schrauben mit Torxkopf und Dichtung, 1 Torxbit)



First Nr. 20, konisch
(2,5 Stück/m)



Flexi-Rol 320 mm

First-/Gratrolle 5 m, Breite 320 mm, Gewebe mit Aluminiumschürze und Butylklebestreifen, 640 m/Palette, 4 Rollen/ Karton



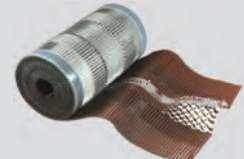
AluGrip-Rol 320 mm

First-/Gratrolle aus Aluminium mit einzigartiger Klebtechnologie (rot, braun, schwarz)



AluRol-Vario 280-340 mm

Variable First-/Gratrolle 5 m, Breite 280-340 mm aus Vollaluminium für stark profilierte Ziegel (rot, schwarz)



Grat- und Kehlklammer
Klemmklammer mit Drahtstift



Firstlattenhalter Basic



Firstlattenhalter Universal, höhenverstellbar



Weitere First- und Gratsysteme ohne Abbildung

- First-Anfangziegel Nr. 20
- First-Endziegel Nr. 20
- Firstklammer Nr. 20 (Mindesteinheit 50 Stück)
- Walmkappe Universal für First Nr. 15, First Nr. 20 (vierachsig)*

Pult

Pultdachfirst
(3,0 Stück/m)



Pultdach-Anfangziegel



Pultdach-Endziegel



Firstklammer Pultdachfirst
(Mindesteinheit 50 Stück)



Sonstiges Flächenzubehör

Lüfterziegel
(LQ = 25,0 cm²)



* Lieferzeit auf Anfrage

Zubehör

(einige Abbildungen nicht modellbezogen)

Dachdurchgang

Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, geschlossene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Geschlossene Kappe bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten verwenden



Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, offene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Offene Kappe bei Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen verwenden



Dachlüfter Ton, NW 150 mm mit Kondensatabscheider
(inkl. Anschlussmanschette)*
Für den Einsatz bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten



Thermen Durchgangziegel Ton
NW 110 mm*
NW 125 mm*
(bei Bestellung Dachneigung angeben)



Antennensystem Ton
(inkl. Manschette, einsetzbar für Antennenmast $\varnothing \leq 60$ mm und DN $\leq 55^\circ$, andere DN auf Anfrage)



Dachbegehungssysteme Aluminium**

Alu-Standrostsystem
80 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Kurzrostsystem
46 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Steigtrittsystem
15 x 18 cm, 1 Grundplatte erforderlich



Alu-Grundplatte



Schneeschutzsysteme Aluminium**

Alu-Schneefanggitter
3,0 m x 0,2 m,
inkl. Verbinder



Alu-Schneefanghalter
1 Grundplatte erforderlich



Alu-Rundholzhalter
1 Grundplatte erforderlich,
 \varnothing max. 140 mm



Metall-Schneefangnase
rot, braun, schwarz, Paket = 60 Stück



Alu-Grundplatte



Solarsysteme

Alu-Solarträger
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



Solar-Durchgangziegel Ton
(inkl. Dichtungsmanschette),
 \varnothing ca. 65 mm



Sonstiges Zubehör

Kaltengobe
0,5 l



Sturmfix 2.0
(Paket = 50 Stück/250 Stück)
mit Torxbit



Wand- und Kaminanschlusssysteme

Koraflex Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 320 mm, hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet, 800 m/Palette, 4 Rollen/Karton (rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Plus Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 300 mm, hochflexibles Wand- und Kaminanschlussband auf Polyisobutyl-Basis (PIB) mit integriertem Aluminiumstreckmetall, hoch reißfest, alkalibeständig, Rückseite vollflächig butylbeschichtet, 480 m/Palette, 2 Rollen/Karton (rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Abschlussleiste
Wand-Kaminanschlussleiste wechselseitig farbbeschichtet, Länge: 1.500 mm, Höhe: 74 mm (rot, schwarz)



* Lieferzeit auf Anfrage

**farbig beschichtet

Details

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

Erhöhte Anforderungen durch

Nutzen

- Dachgeschossnutzung zu Wohnzwecken

Klima

- Schnee- oder windreiche Gebiete

Konstruktion

- Besondere Dachformen
- Sparrenlänge > 10 m
- Stark gegliederte Dachflächen

Technische Anlagen

- Auf- oder Indachsysteme
- Klimageräte
- Antennenanlagen
- Laufanlagen

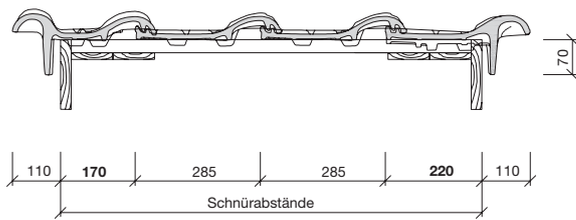
Örtliche Bestimmungen

- Landesbauordnung
- Bauaufsichtliche Vorschriften
- Städte-, Kreis- und Gemeindeverordnungen oder -satzungen
- Auflagen der Denkmalpflege

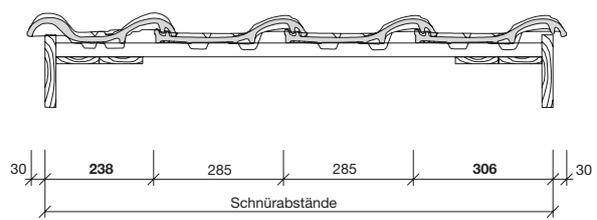
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 16°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 12°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q*			
≥ 10°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q 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

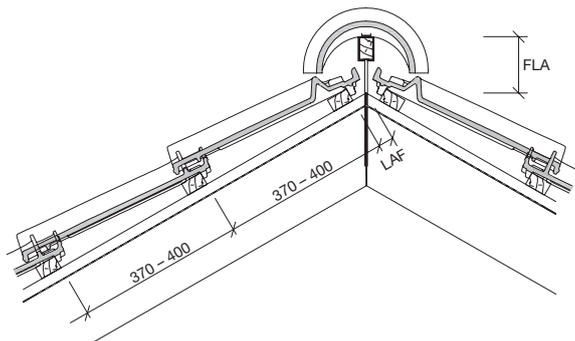
Ortgang – Detail mit Ortgangziegel



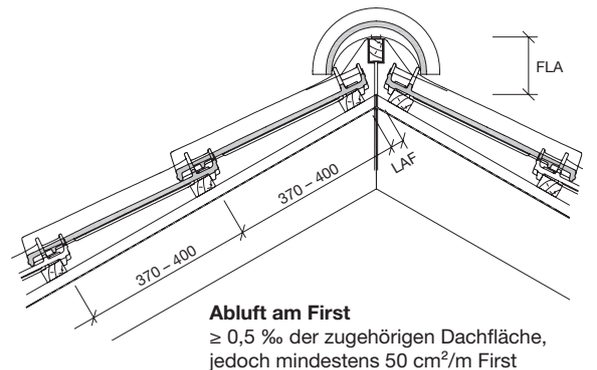
Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel



First – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel



First – Detail mit First-Gratabdeckband



First Nr. 15, Schiebefirst, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	50	45	40	35	30	25	20	25	30
FLA (mm)	140	130	120	110	100	95	90	85	75

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

First Nr. 20, konisch, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	40	35	30	25	25	25	20	15	-
FLA (mm)	105	100	95	90	80	70	75	75	-

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

First Nr. 15, Schiebefirst, mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	45	40	35	30	25	20	60	60	60
FLA (mm)	140	135	130	125	120	115	85	80	75

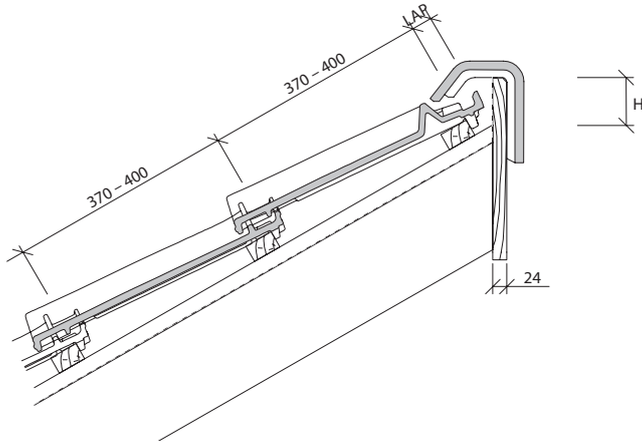
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

First Nr. 20, konisch, mit First-Gratabdeckband

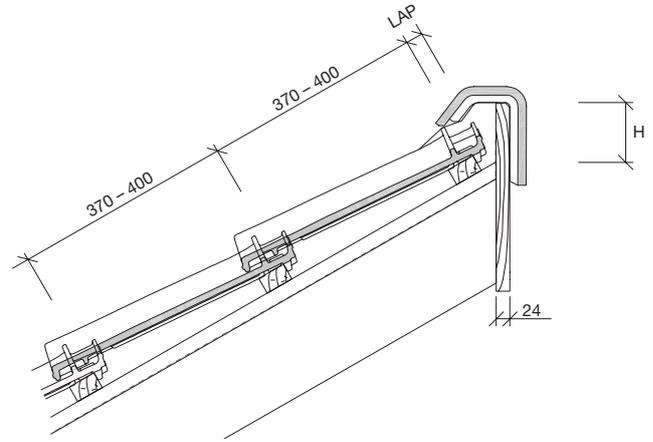
DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	40	35	30	25	20	40	30	20	15
FLA (mm)	125	120	115	110	105	85	85	90	95

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

Pult – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel



Pult – Detail mit First-Gratabdeckband



Pultdachfirst mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	45	35	25	20	20	20	20	-	-
H (mm)	85	85	85	80	80	75	70	-	-

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

Abluft am Pult

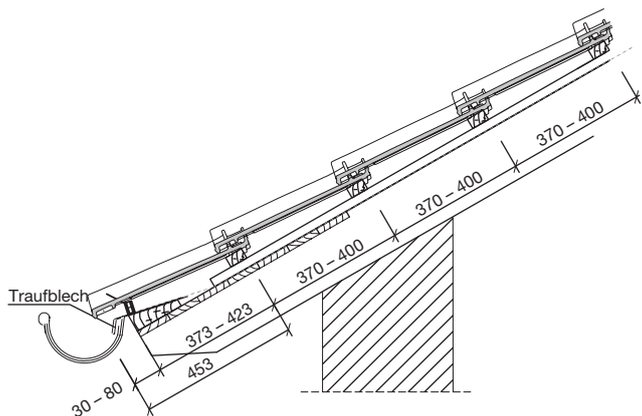
≥ 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm²/m Pultfirst

Pultdachfirst mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	35	30	30	25	25	20	20	-	-
H (mm)	110	105	100	90	85	80	75	-	-

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

Trauf – Detail



Zuluft an der Traufe

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

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

Abstand Traufe zur 1. Lattung

453 mm abzüglich Traufüberstand = 373 bis 423 mm

Alegra 9



Farbübersicht



Auch für flachgeneigte Dächer $\geq 10^\circ$, in Kombination mit unseren Unterdachsystemen kein wasserdichtes Unterdach erforderlich. Weiterführende Informationen erhalten Sie mit unserem Unterdachplaner auf www.wienerberger.de/tools/unterdachplaner.html



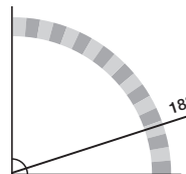
Vorteile

- Einzigartige Ästhetik durch die extrem glatte, glänzende Oberfläche
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch moderne, ausgefeilte Ziegelfalztechnik
- Idealer Sanierungsziegel
- Schnelle, kraftschonende Verlegung durch 3-fach-Überdeckung im Vierziegeleck
- Auch bei maximaler Ausnutzung des Verschieberegions ideale Dachoptik
- Befestigungssystem Sturmfix 2.0
- Regeldachneigung 18°

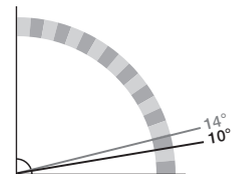
Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung

Regeldachneigung $\geq 18^\circ$



Unterdeckung¹ / Unterdeckung² $\geq 14^\circ / \geq 10^\circ$



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

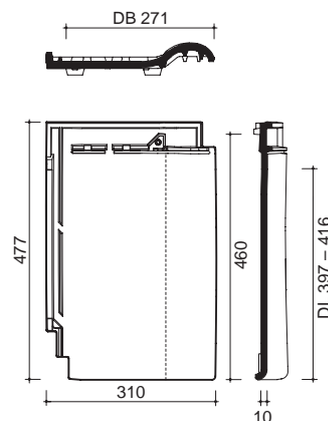
¹ Klasse 4 ² Klasse 3

Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m ² (ca.)	8,9 – 9,3
Decklänge cm (ca.)	39,7 – 41,6
Mittlere Decklänge cm (ca.)	40,7
Mittlere Deckbreite cm (ca.)	27,1
Größe cm (ca.)	31,0 x 47,7
Gewicht kg/Stück (ca.)	4,2
Gewicht kg/m ² (ca.)	37,4
Gewicht kg/Palette (ca.)	910
Stück/Paket	5
Stück/Palette	210
Regeldachneigung	18°

Koramic Dachziegel sind ein Naturprodukt, das als eine der keramischen Grundeigenschaften über changierende Farben verfügen kann.

Form



Zubehör

Ortgänge

Ortgangziegel
links, rechts (2,5 Stück/m)



Doppelwulstziegel
(2,5 Stück/m)



First- und Gratsysteme

First Nr. 11, halbrund
(2,5 Stück/m)



Walmkappenanfänger Nr. 11



Walmkappender Nr. 11



Grat- und Kehlklammer
Klemmklammer mit Drahtstift



Firstlattenhalter Basic



Firstlattenhalter Universal,
höhenverstellbar



Weitere First- und Gratsysteme
ohne Abbildung

- Firstanfangscheibe
- Firstendscheibe mit Wulst
- Firstklammer Nr. 11
(Mindesteinheit 50 Stück)
- Grat anfänger First Nr. 11

Flexi-Rol 320 mm

First-/Gratrolle 5 m, Breite 320 mm,
Gewebe mit Aluminiumschürze
und Butylklebestreifen,
640 m/Palette,
4 Rollen/ Karton



AluGrip-Rol 320 mm

First-/Gratrolle aus Aluminium mit einzigartiger
Klebertechnologie
(rot, braun, schwarz)



AluRol-Vario 280-340 mm

Variable First-/Gratrolle 5 m, Breite 280–340 mm
aus Vollaluminium für stark profilierte Ziegel (rot,
schwarz)



Pult

Pultzubehör
ohne Abbildung

- Pultdachfirst (2,5 Stück/m)
- Pultdach-Anfangziegel
- Pultdach-Endziegel

Sonstiges Flächenzubehör

Lüfterziegel
(LQ = 30,0 cm²)



Zubehör

(einige Abbildungen nicht modellbezogen)

Dachdurchgang

Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, geschlossene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Geschlossene Kappe bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten verwenden



Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, offene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Offene Kappe bei Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen verwenden



Dachlüfter Ton, NW 150 mm mit Kondensatabscheider
(inkl. Anschlussmanschette)*
Für den Einsatz bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten



Thermen Durchgangziegel Ton
NW 110 mm*
NW 125 mm*
(bei Bestellung Dachneigung angeben)



Antennensystem Ton
(inkl. Manschette, einsetzbar für Antennenmast $\varnothing \leq 60$ mm und DN $\leq 55^\circ$, andere DN auf Anfrage)



Dachbegehungssysteme Aluminium**

Alu-Standrostsysteem
80 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Kurzrostsysteem
46 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Steigtrittsystem
15 x 18 cm, 1 Grundplatte erforderlich



Alu-Grundplatte



Schneeschutzsysteme Aluminium**

Alu-Schneefanggitter
3,0 m x 0,2 m,
inkl. Verbinder



Alu-Schneefanghalter
1 Grundplatte erforderlich



Alu-Rundholzhalter
1 Grundplatte erforderlich,
 \varnothing max. 140 mm



Metall-Schneefangnase
rot, braun, schwarz, Paket = 60 Stück



Alu-Grundplatte



Solarsysteme

Alu-Solarträger
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



Solar-Durchgangziegel Ton
(inkl. Dichtungsmanschette),
 \varnothing ca. 65 mm



Sonstiges Zubehör

Kaltengobe
0,5 l

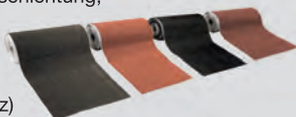


Sturmfix 2.0
(Paket = 50 Stück/250 Stück)
mit Torxbit



Wand- und Kaminanschlusssysteme

Koraflex Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 320 mm, hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
800 m/Palette,
4 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Plus Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 300 mm, hochflexibles Wand- und Kaminanschlussband auf Polyisobutylene-Basis (PIB) mit integriertem Aluminiumstreckmetall, hoch reißfest, alkalibeständig, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
480 m/Palette, 2 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Abschlussleiste
Wand-Kaminanschlussleiste wechselseitig farbbeschichtet,
Länge: 1.500 mm,
Höhe: 74 mm (rot, schwarz)



* Lieferzeit auf Anfrage

**farbig beschichtet

Details

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

Erhöhte Anforderungen durch

Nutzen

- Dachgeschossnutzung zu Wohnzwecken

Klima

- Schnee- oder windreiche Gebiete

Konstruktion

- Besondere Dachformen
- Sparrenlänge > 10 m
- Stark gegliederte Dachflächen

Technische Anlagen

- Auf- oder Indachsysteme
- Klimageräte
- Antennenanlagen
- Laufanlagen

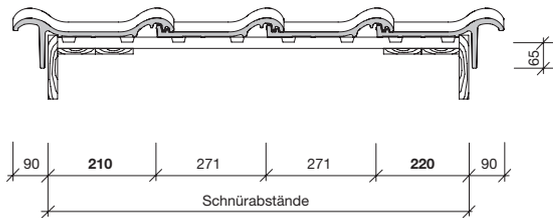
Örtliche Bestimmungen

- Landesbauordnung
- Bauaufsichtliche Vorschriften
- Städte-, Kreis- und Gemeindeverordnungen oder -satzungen
- Auflagen der Denkmalpflege

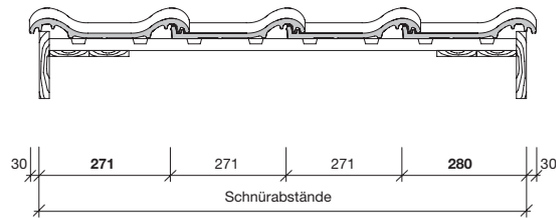
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 18°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 14°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 10°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q 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

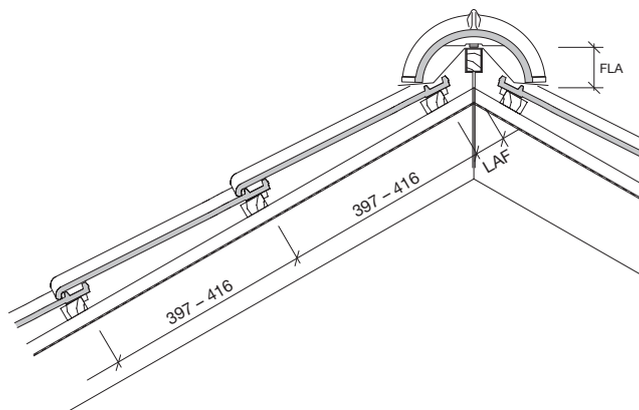
Ortgang – Detail mit Ortgangziegel



Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel



First – Detail mit First-Gratabdeckband



Abluft am First

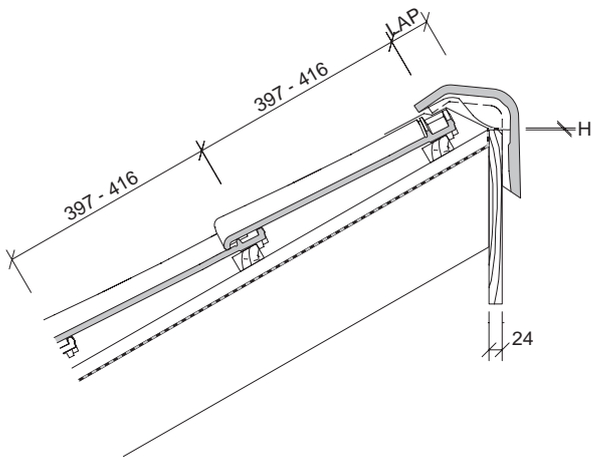
≥ 0,5 % der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 50 cm²/m First

First Nr. 11, halbrund, mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	50	45	40	35	30	30	25	25	25
FLA (mm)	125	120	115	110	105	100	95	90	85

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

Pult – Detail mit First-Gratabdeckband



Abluft am Pult

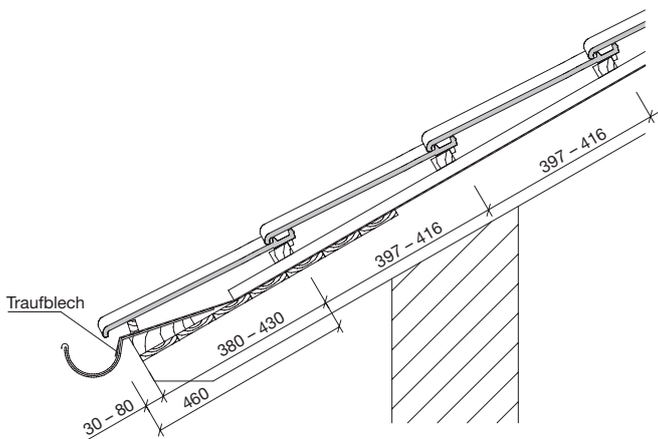
≥ 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm²/m Pultfirst

Pultdachfirst mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	40	40	35	35	30	30	–	–	–
H (mm)	40	30	25	20	15	10	–	–	–

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

Trauf – Detail



Zuluft an der Traufe

≥ 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

460 mm abzüglich Traufüberstand = 380 bis 430 mm

Alegra 10 E



Farbübersicht



Auch für flachgeneigte Dächer $\geq 10^\circ$, in Kombination mit unseren Unterdachsystemen kein wasserdichtes Unterdach erforderlich. Weiterführende Informationen erhalten Sie mit unserem Unterdachplaner auf www.wienerberger.de/tools/unterdachplaner.html



Naturrot				Engobe			
naturrot	rot engobiert	kupferbraun	tiefschwarz	edelmaron	edelkastanie	edelschwarz	edelplatingrau

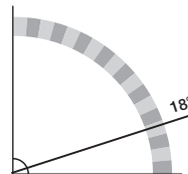
Vorteile

- Maximale Sicherheit bei Hagel – zertifiziert nach Hagelwiderstandsklasse 4
- Großer Kopffalz-Verschieberegion von 33,0–37,5 cm
- Einfachste Dacheinteilung in der Sanierung und im Neubau
- Ortgangziegel mit langem Ortgangschkel, somit Abdeckung der Unterkonstruktion bis zu 7 cm
- Regeldachneigung 18°
- Schiebefirst-Lüftungssystem
- Befestigungssystem Sturmfix 2.0

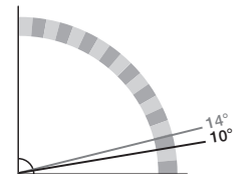
Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung

Regeldachneigung $\geq 18^\circ$



Unterdeckung¹ / Unterdeckung² $\geq 14^\circ / \geq 10^\circ$



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

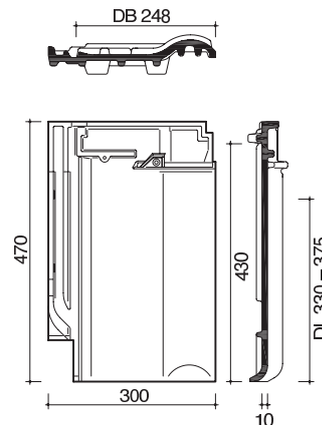
¹ Klasse 4 ² Klasse 3

Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m ² (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 ² (ca.)	45
Gewicht kg/Palette (ca.)	1.040
Stück/Paket	5
Stück/Palette	240
Regeldachneigung	18°
Hagelwiderstandsklasse	4

Koramic Dachziegel sind ein Naturprodukt, das als eine der keramischen Grundeigenschaften über changierende Farben verfügen kann. Dies gilt besonders für die Farbtöne edelmaron, edelkastanie.

Form

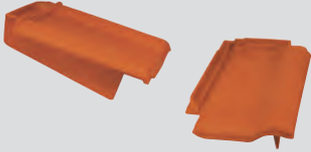


Achtung: Aufgrund unterschiedlicher Maße sind der Flächenziegel und das Zubehör des Alegra 10 E nicht mit dem Alegra 10 T kombinierbar.

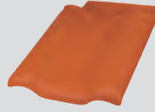
Zubehör

Ortgänge

Ortgangziegel
links, rechts (2,8 Stück/m)



Doppelwulstziegel
(2,8 Stück/m)

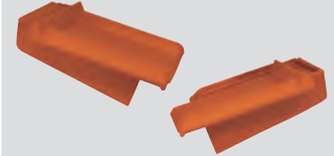


Firstanschluss

Firstanschluss-Lüfterziegel



Firstanschluss-Lüfter-Ortgang
links, rechts



First- und Gratsysteme

First Nr. 15, Schiebefirst
(2,5 Stück/m)



First-Anfangziegel Nr. 15



First-Endziegel Nr. 15



Walmkappe Universal, für First Nr. 15, First Nr. 20 (dreiaxsig)



Gratanfänger Nr. 15



Schraubsystem für First Nr. 15, Schiebefirst
(42 Edelstahlstifte, 42 Schrauben mit Torxkopf und Dichtung, 1 Torxbit)



First Nr. 20, konisch
(2,5 Stück/m)



First-Anfangziegel Nr. 20



First-Endziegel Nr. 20



Gratanfänger Nr. 20



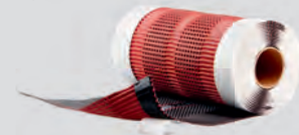
Firstklammer Nr. 20
(Mindesteinheit 50 Stück)



Flexi-Rol 320 mm
First-/Gratrolle 5 m, Breite 320 mm, Gewebe mit Aluminiumschürze und Butylklebestreifen, 640 m/Palette, 4 Rollen/Karton



AluGrip-Rol 320 mm
First-/Gratrolle aus Aluminium mit einzigartiger Klebtechnologie (rot, braun, schwarz)



AluRol-Vario 280-340 mm
Variable First-/Gratrolle 5 m, Breite 280-340 mm aus Vollaluminium für stark profilierte Ziegel (rot, schwarz)



Firstlattenhalter Basic



Firstlattenhalter Universal, höhenverstellbar



Weitere First- und Gratsysteme ohne Abbildung

- Walmkappe Universal für First Nr. 15, First Nr. 20 (vierachsig)*
- Grat- und Kehlkammer

Pult

Pultdachfirst
(3,0 Stück/m)



Pultdach-Anfangziegel



Pultdach-Endziegel



Firstklammer Pultdachfirst
(Mindesteinheit 50 Stück)



Sonstiges Flächenzubehör

Lüfterziegel
(LQ = 25,0 cm²)



* Lieferzeit auf Anfrage

Zubehör

(einige Abbildungen nicht modellbezogen)

Dachdurchgang

Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, geschlossene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Geschlossene Kappe bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten verwenden



Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, offene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Offene Kappe bei Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen verwenden



Dachlüfter Ton, NW 150 mm mit Kondensatabscheider
(inkl. Anschlussmanschette)*
Für den Einsatz bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten



Thermen Durchgangsziegel Ton
NW 110 mm*
NW 125 mm*
(bei Bestellung Dachneigung angeben)



Antennensystem Ton
(inkl. Manschette, einsetzbar für Antennenmast $\varnothing \leq 60$ mm und DN $\leq 55^\circ$, andere DN auf Anfrage)



Dachbegehungssysteme Aluminium**

Alu-Standrostsysteem
80 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Kurzrostsystem
46 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Steigtrittsystem
18 x 15 cm, 1 Grundplatte erforderlich



Alu-Grundplatte



Schneeschutzsysteme Aluminium**

Alu-Schneefanggitter
3,0 m x 0,2 m,
inkl. Verbinder



Alu-Schneefanghalter
1 Grundplatte erforderlich



Alu-Rundholzhalter
1 Grundplatte erforderlich,
 \varnothing max. 140 mm



Metall-Schneefangnase
rot, braun, schwarz, Paket = 60 Stück



Alu-Grundplatte



Solarsysteme

Alu-Solarträger
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



Solar-Durchgangsziegel Ton
(inkl. Dichtungsmanschette),
 \varnothing ca. 65 mm



Sonstiges Zubehör

Kaltengobe
0,5 l



Sturmfix 2.0
(Paket = 50 Stück/250 Stück) mit Torxbit



Wand- und Kaminanschlusssysteme

Koraflex Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 320 mm, hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet, 800 m/Palette, 4 Rollen/Karton (rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Plus Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 300 mm, hochflexibles Wand- und Kaminanschlussband auf Polyisobutyl-Basis (PIB) mit integriertem Aluminiumstreckmetall, hoch reißfest, alkalibeständig, Rückseite vollflächig butylbeschichtet, 480 m/Palette, 2 Rollen/Karton (rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Abschlussleiste
Wand-Kaminanschlussleiste wechselseitig farbbeschichtet, Länge: 1.500 mm, Höhe: 74 mm (rot, schwarz)



* Lieferzeit auf Anfrage

** farbig beschichtet

Details

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen (außer bei untergeordneten Gebäuden) für Flachdachziegel Alegra 10 E nach den Grundregeln des ZVDH, 18° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

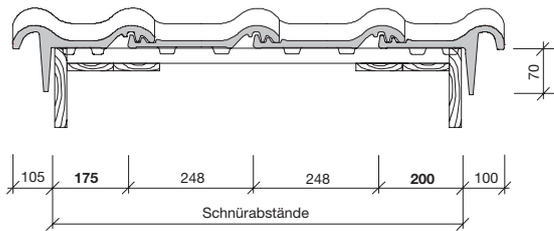
Erhöhte Anforderungen durch

Nutzen	Konstruktion	Technische Anlagen	Örtliche Bestimmungen
<ul style="list-style-type: none"> ■ Dachgeschossnutzung zu Wohnzwecken 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Besondere Dachformen ■ Sparrenlänge > 10 m ■ Stark gegliederte Dachflächen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Auf- oder Indachsysteme ■ Klimageräte ■ Antennenanlagen ■ Laufanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Landesbauordnung ■ Bauaufsichtliche Vorschriften ■ Städte-, Kreis- und Gemeindeverordnungen oder -satzungen ■ Auflagen der Denkmalpflege
Klima			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnee- oder windreiche Gebiete 			

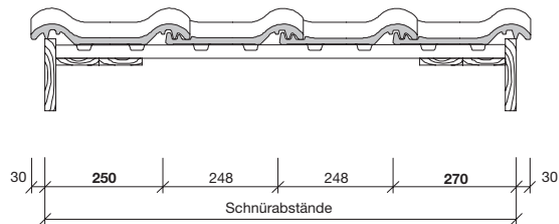
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 18°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 14°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 10°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q 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

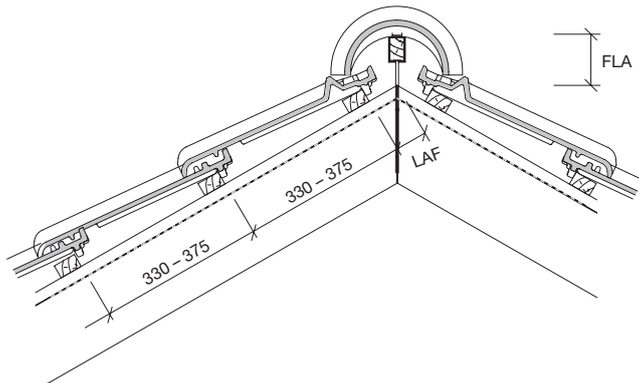
Ortgang – Detail mit Ortgangziegel



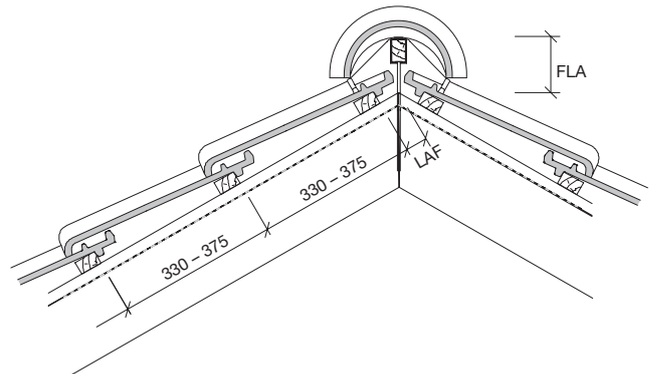
Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel



First – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel



First – Detail mit First-Gratabdeckband



First Nr. 15, Schiebefirst mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	85	80	75	70	60	55	50	45	40
FLA (mm)	135	130	125	120	110	105	100	95	85

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

First Nr. 20, konisch mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	60	55	50	45	40	35	30	25	-
FLA (mm)	100	95	85	75	75	70	70	70	-

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

Abluft am First

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

First Nr. 15, Schiebefirst mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	50	45	40	35	30	30	25	25	20
FLA (mm)	150	140	130	120	115	105	95	85	75

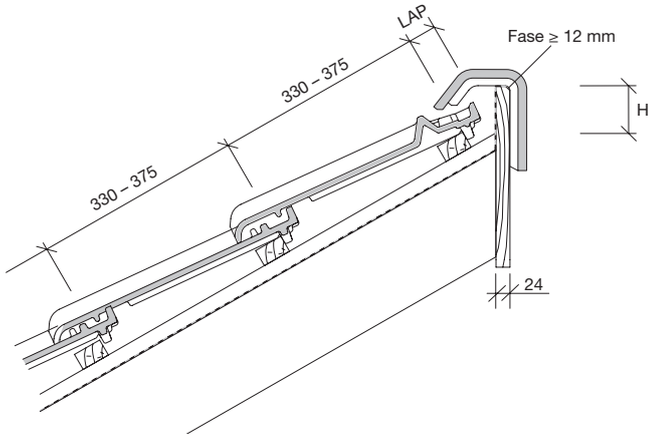
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

First Nr. 20, konisch mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	85	75	65	60	55	50	45	40	35
FLA (mm)	90	85	80	75	70	70	70	70	70

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

Pult – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel

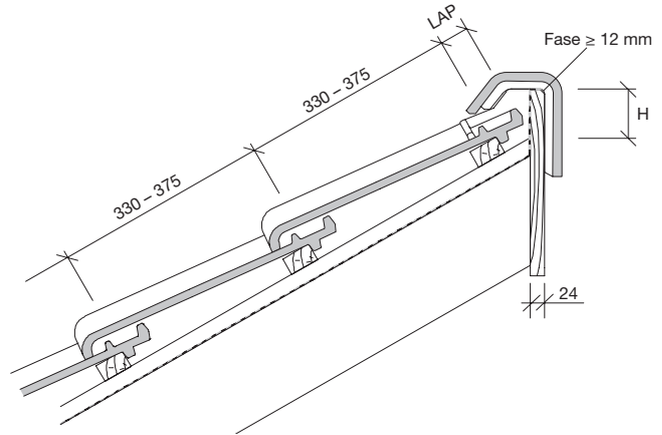


Pultdachfirst mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	55	50	45	40	35	35	30	-	-
H (mm)	75	70	60	60	55	50	50	-	-

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

Pult – Detail mit First-Gratabdeckband



Abluft am Pult

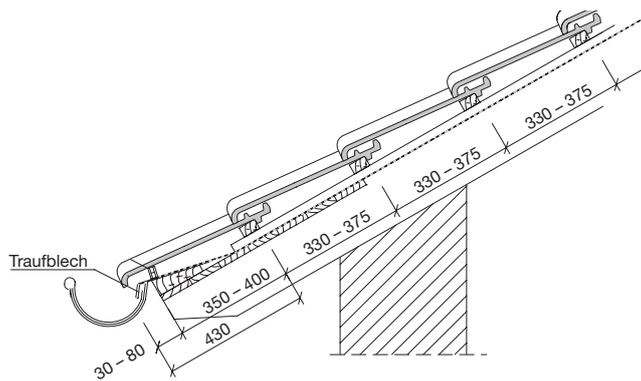
≥ 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm²/m First

Pultdachfirst mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	55	50	45	40	35	35	30	-	-
H (mm)	80	75	65	65	60	55	55	-	-

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

Trauf – Detail



Zuluft an der Traufe

≥ 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

430 mm abzüglich Traufüberstand = 350 bis 400 mm

Alegra 10 T



Farbübersicht



Auch für flachgeneigte Dächer $\geq 10^\circ$, in Kombination mit unseren Unterdachsystemen kein wasserdichtes Unterdach erforderlich. Weiterführende Informationen erhalten Sie mit unserem Unterdachplaner auf www.wienerberger.de/tools/unterdachplaner.html

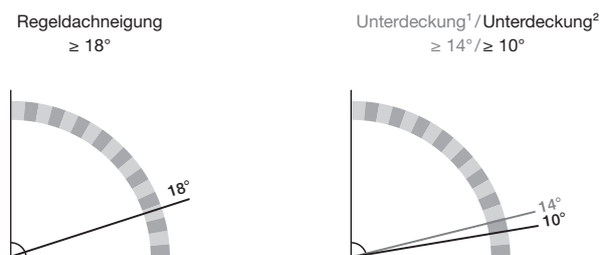


Vorteile

- Idealer Flachdachziegel für Sanierungen durch Kopffalz-Verschiebespiel von 37 mm
- Hohe Flexibilität ermöglicht leichte und schnelle Dacheinteilung
- Hervorragende Ästhetik in allen Decklängen-Bereichen
- Befestigungssystem Sturmfix 2.0
- Innenliegender Ortgangsteg
- Ausgewogene Farbpalette

Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung



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

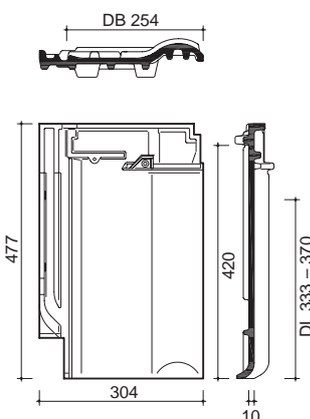
¹ Klasse 4 ² Klasse 3

Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m ² (ca.)	10,6 – 11,8
Decklänge cm (ca.)	33,3 – 37,0
Mittlere Decklänge cm (ca.)	35,2
Mittlere Deckbreite cm (ca.)	25,4
Größe cm (ca.)	30,4 x 47,7
Gewicht kg/Stück (ca.)	4,0
Gewicht kg/m ² (ca.)	42,4
Gewicht kg/Palette (ca.)	870
Stück/Paket	5
Stück/Palette	210
Regeldachneigung	18°

Koramic Dachziegel sind ein Naturprodukt, das als eine der keramischen Grundeigenschaften über changierende Farben verfügen kann.

Form

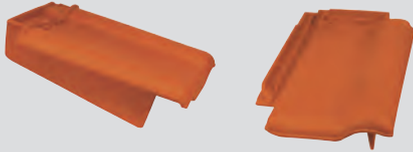


Achtung: Aufgrund unterschiedlicher Maße sind der Flächenziegel und das Zubehör des Alegria 10 T nicht mit dem Alegria 10 E kombinierbar.

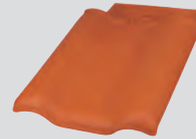
Zubehör

Ortgänge

Ortgangziegel
links, rechts
(2,8 Stück/m)



Doppelwulstziegel
(2,8 Stück/m)



First- und Gratsysteme

Konischer First
(2,5 Stück/m)



Walmkappe Universal Nr. 1
(3 x Schiebefirst halbrund)



Schraubsystem für Konischen First
(42 Edelstahlstifte, 42 Schrauben mit Torxkopf und Dichtung, 1 Torxbit)



Schiebefirst halbrund 225 mm
(3,0 Stück/m)



Walmkappe Universal Nr. 3
(1 x Schiebefirst halbrund, 2 x Schubfirst)



Gratanfänger Schiebefirst halbrund 225 mm



Schubfirst
(3,2 Stück/m)



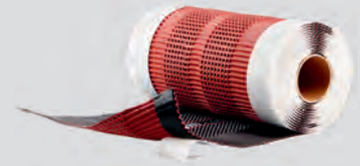
Grat- und Kehlklammer
Klemmklammer mit Drahtstift



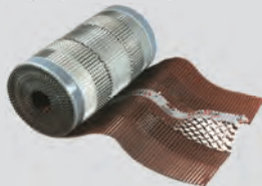
Flexi-Rol 320 mm
First-/Gratrolle 5 m oder 50 m, Breite 320 mm, Gewebe mit Aluminiumschürze und Butylklebestreifen, 640 m/Palette, 4 Rollen/ Karton



AluGrip-Rol 320 mm
First-/Gratrolle aus Aluminium mit einzigartiger Klebtechnologie (rot, braun, schwarz)



AluRol-Vario 280-340 mm
Variable First-/Gratrolle 5 m, Breite 280–340 mm aus Vollaluminium für stark profilierte Ziegel (rot, schwarz)



Firstlattenhalter Basic



Firstlattenhalter Universal, höhenverstellbar



Weitere First- und Gratsysteme ohne Abbildung

- First-Anfangziegel Konischer First
- First-Endziegel Konischer First
- Gratanfänger Konischer First
- Firstklammer Nr. 30 (Mindesteinheit 50 Stück)
- First-Anfang-/Endziegel Schiebefirst halbrund 225 mm
- First-Ausgleichsziegel mit Doppelmuffe Schiebefirst halbrund 225 mm
- Befestigungsschraube mit Dichtung, für Schiebefirst halbrund 225 mm (Paket = 50 Stück)
- Gratanfänger Schubfirst
- Firstklammer Schubfirst (Mindesteinheit 50 Stück)

Pult

Pulldachziegel
(3,9 Stück/m)*



Weiteres Pultzubehör ohne Abbildung

- Pulldach-Ortgangziegel links, rechts**/**

Sonstiges Flächenzubehör

Lüfterziegel
(LQ = 27,0 cm²)*



Flächenziegel 3/4
(DB 19,0 cm)*



* ohne Sturmfix 2.0-Aufnahme

** Farbton naturrot Lieferzeit auf Anfrage

Zubehör

(einige Abbildungen nicht modellbezogen)

Dachdurchgang

Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, geschlossene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Geschlossene Kappe bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten verwenden



Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, offene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Offene Kappe bei Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen verwenden



Dachlüfter Ton, NW 150 mm mit Kondensatabscheider
(inkl. Anschlussmanschette)*
Für den Einsatz bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten



Thermen Durchgangziegel Ton
NW 110 mm*
NW 125 mm*
(bei Bestellung Dachneigung angeben)



Antennensystem Ton**
(inkl. Manschette, einsetzbar für Antennenmast $\varnothing \leq 60$ mm und DN $\leq 55^\circ$, andere DN auf Anfrage)



Dachbegehungssysteme Aluminium***

Alu-Standrostsysteem
80 x 25 cm, 1 Grundplatte erforderlich



Alu-Kurzrostsysteem
46 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Steigtrittsystem
15 x 18 cm, 1 Grundplatte erforderlich



Alu-Grundplatte



Schneeschutzsysteme Aluminium***

Alu-Schneefanggitter
3,0 m x 0,2 m,
inkl. Verbinder



Alu-Schneefanghalter
1 Grundplatte erforderlich



Alu-Rundholzhalter
1 Grundplatte erforderlich,
 \varnothing max. 140 mm



Metall-Schneefangnase
rot, braun, schwarz, Paket = 60 Stück



Alu-Grundplatte



Solarsysteme

Alu-Solarträger
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



Solar-Durchgangziegel Ton
(inkl. Dichtungsmanschette),
 \varnothing ca. 65 mm



Sonstiges Zubehör

Kaltengobe
0,5 l



Sturmfix 2.0
(Paket = 50 Stück/250 Stück)
mit Torxbit



Wand- und Kaminanschlusssysteme

Koraflex Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 320 mm, hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
800 m/Palette,
4 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Plus Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 300 mm, hochflexibles Wand- und Kaminanschlussband auf Polyisobutyl-Basis (PIB) mit integriertem Aluminiumstreckmetall, hoch reißfest, alkalibeständig, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
480 m/Palette, 2 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Abschlussleiste
Wand-Kaminanschlussleiste wechselseitig farbbeschichtet,
Länge: 1.500 mm,
Höhe: 74 mm (rot, schwarz)



* Lieferzeit auf Anfrage

** ohne Sturmfix 2.0-Aufnahme

***farbig beschichtet

Details

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

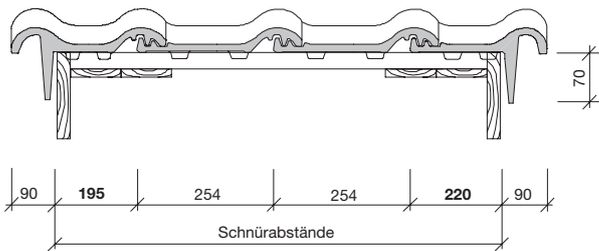
Erhöhte Anforderungen durch

- | | | | |
|---|--|---|---|
| Nutzen
<ul style="list-style-type: none"> ■ Dachgeschossnutzung zu Wohnzwecken Klima
<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnee- oder windreiche Gebiete | Konstruktion
<ul style="list-style-type: none"> ■ Besondere Dachformen ■ Sparrenlänge > 10 m ■ Stark gegliederte Dachflächen | Technische Anlagen
<ul style="list-style-type: none"> ■ Auf- oder Indachsysteme ■ Klimageräte ■ Antennenanlagen ■ Laufanlagen | Örtliche Bestimmungen
<ul style="list-style-type: none"> ■ Landesbauordnung ■ Bauaufsichtliche Vorschriften ■ Städte-, Kreis- und Gemeindeverordnungen oder -satzungen ■ Auflagen der Denkmalpflege |
|---|--|---|---|

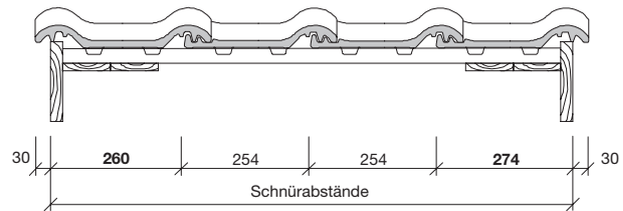
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 18°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 14°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 10°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q 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

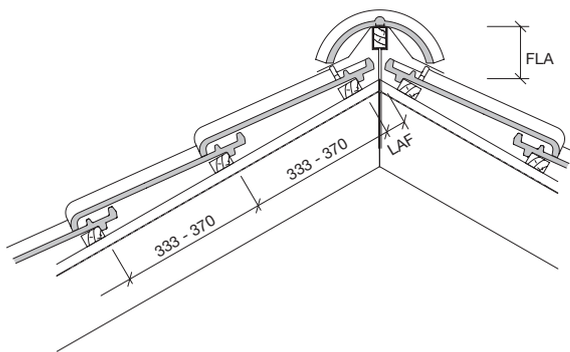
Ortgang – Detail mit Ortgangziegel



Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel



First – Detail mit First-Gratabdeckband



Abluft am First

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

Konischer First, mit First-Gratabdeckband

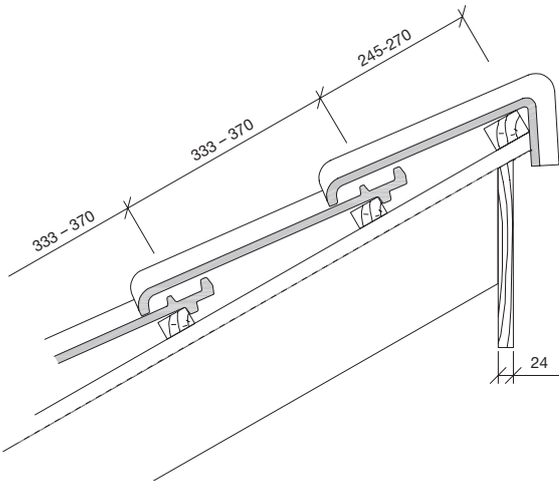
DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	60	60	60	55	55	55	55	50	–
FLA (mm)	105	100	95	90	80	70	65	60	–

Schiebefirst halbrund 225 mm, mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	60	60	55	55	50	45	40	40	40
FLA (mm)	140	130	120	110	100	90	80	70	65

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

Pult – Detail



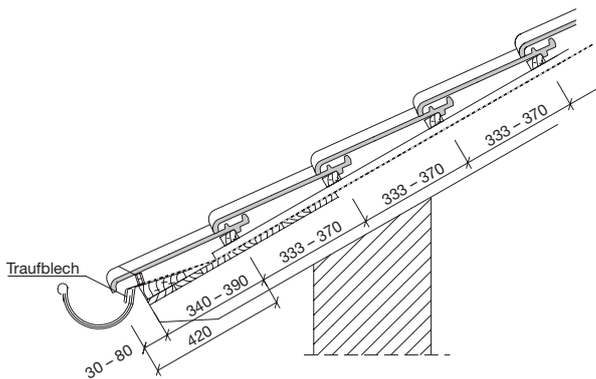
Abluft am Pult

≥ 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm²/m Pultfirst

Damit der Pultziegel die gleiche Neigung wie die Dachfläche erhält, empfehlen wir eine 40 x 60 mm Traglattung für den Pultziegel zu verwenden.

Der Pultziegel ist mit einer Seitenfalzklammer und einer Edelstahlschraube mit Dichtungsscheibe durch den Pultsteg zu befestigen.

Trauf – Detail



Zuluft an der Traufe

≥ 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

420 mm abzüglich Traufüberstand = 340 bis 390 mm

Alegra 12 B



Farbübersicht



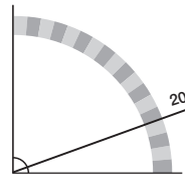
Vorteile

- Maximale Sicherheit bei Hagel – zertifiziert nach Hagelwiderstandsklasse 4
- Umfangreiches keramisches und nichtkeramisches Zubehör
- Höchste Transportstabilität durch verstärkten Wulst und zusätzliche Palettensicherung
- Höchste Maßhaltigkeit und optimierte seitliche und vordere Pressrate der Dachziegel
- Neun Farben in drei verschiedenen Oberflächen
- Befestigungssystem Sturmfix 2.0

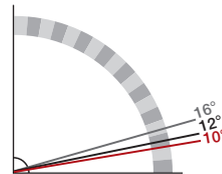
Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung/Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung

Regeldachneigung $\geq 20^\circ$



Unterdeckung¹/Unterdeckung²/
regensicheres Unterdach
 $\geq 16^\circ / \geq 12^\circ / \geq 10^\circ$



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

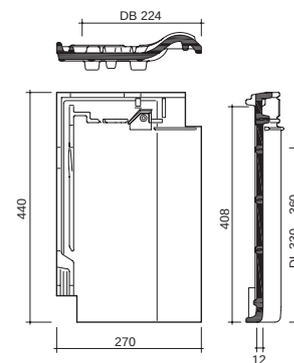
¹ Klasse 4 ² Klasse 3

Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m ² (ca.)	12,4 – 13,5
Decklänge cm (ca.)	33,0 – 36,0
Mittlere Decklänge cm (ca.)	34,5
Mittlere Deckbreite cm (ca.)	22,4
Größe cm (ca.)	27,0 x 44,0
Gewicht kg/Stück (ca.)	3,7
Gewicht kg/m ² (ca.)	45,9
Gewicht kg/Palette (ca.)	920
Stück/Paket	5
Stück/Palette	240
Regeldachneigung	20°
Hagelwiderstandsklasse	4

Koramic Dachziegel sind ein Naturprodukt, das als eine der keramischen Grundeigenschaften über changierende Farben verfügen kann.

Form

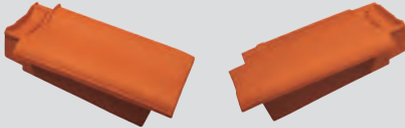


Achtung: Aufgrund unterschiedlicher Maße sind der Flächenziegel und das Zubehör des Alegria 12 B nicht mit dem Alegria 12 T kombinierbar.

Zubehör

Ortgänge

Ortgangziegel
links, rechts (2,8 Stück/m)



Doppelwulstziegel
(2,8 Stück/m)



Firstanschluss

Firstanschluss-Lüfterziegel
(LQ = 23,5 cm²)



Firstanschluss-Lüfter-Ortgang
links, rechts



First- und Gratsysteme

First Nr. 1, halbrund
(2,8 Stück/m)



First-Anfang-/Endziegel Nr. 1



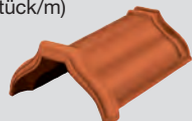
Walmkappe Universal Nr. 1
(dreiaxsig)



Firstklammer Nr. 1
(Mindesteinheit 50 Stück)



First Nr. 2, Falzfirst
(3,0 Stück/m)



First-Anfangziegel Nr. 2



First-Endziegel Nr. 2



Walmkappe Universal Nr. 2
(dreiaxsig)



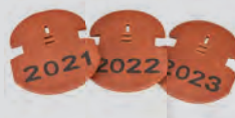
Firstklammer Nr. 2
(Mindesteinheit 50 Stück)



Tonfirstscheibe



Tonfirstscheibe mit Jahreszahl*



Schmuckfirstscheibe*



Schraubensystem Firste für First Nr. 1 / First Nr. 2
(42 Edelstahlstifte, 42 Schrauben mit Torxkopf und Dichtung, 1 Torxbit)



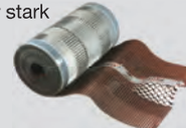
Flexi-Rol 320 mm
First-/Gratrolle 5 m, Breite 320 mm, Gewebe mit Aluminiumschürze und Butylklebestreifen, 640 m/Palette, 4 Rollen/Karton



AluGrip-Rol 320 mm
First-/Gratrolle aus Aluminium mit einzigartiger Klebetchnologie (rot, braun, schwarz)



AluRol-Vario 280-340 mm
Variable First-/Gratrolle 5 m, Breite 280-340 mm aus Vollaluminium für stark profilierte Ziegel (rot, schwarz)



Weitere First- und Gratsysteme ohne Abbildung

- Gratanfänger Nr. 1
- Gratanfänger Nr. 2
- Grat- und Kehlkammer
- Firstlattenhalter Basic
- Firstlattenhalter Universal

Pult

Pultdachfirst
(3,0 Stück/m)



Pultdach-Anfangziegel



Pultdach-Endziegel



Firstklammer Pultdachfirst
(Mindesteinheit 50 Stück)



Sonstiges Flächenzubehör

Lüfterziegel
mit PVC-Gitter
(LQ = 33,0 cm²)



* Lieferzeit auf Anfrage

Zubehör

(einige Abbildungen nicht modellbezogen)

Dachdurchgang

Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, geschlossene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Geschlossene Kappe bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten verwenden



Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, offene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Offene Kappe bei Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen verwenden



Dachlüfter Ton, NW 150 mm mit Kondensatabscheider
(inkl. Anschlussmanschette)*
Für den Einsatz bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten



Thermen Durchgangsziegel Ton
NW 110 mm*
NW 125 mm*
(bei Bestellung Dachneigung angeben)



Antennensystem Ton
(inkl. Manschette, einsetzbar für Antennenmast $\varnothing \leq 60$ mm und DN $\leq 55^\circ$, andere DN auf Anfrage)



Dachbegehungssysteme Aluminium**

Alu-Standrostsysteem
80 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Kurzrostsysteem
46 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Steigtrittsystem
15 x 18 cm, 1 Grundplatte erforderlich



Alu-Grundplatte



Schneeschutzsysteme Aluminium**

Alu-Schneefanggitter
3,0 m x 0,2 m,
inkl. Verbinder



Alu-Schneefanghalter
1 Grundplatte erforderlich



Alu-Rundholzhalter
1 Grundplatte erforderlich,
 \varnothing max. 140 mm



Metall-Schneefangnase
rot, braun, schwarz, Paket = 60 Stück



Alu-Grundplatte



Solarsysteme

Alu-Solarträger
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



Solar-Durchgangsziegel Ton
(inkl. Dichtungsmanschette),
 \varnothing ca. 65 mm



Kaltengobe
0,5 l



Sturmfix 2.0
(Paket = 50 Stück/250 Stück)
mit Torxbit



Lichtziegel



Wand- und Kaminanschlusssysteme

Koraflex Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 320 mm, hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
800 m/Palette,
4 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Plus Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 300 mm, hochflexibles Wand- und Kaminanschlussband auf Polyisobutyl-Basis (PIB) mit integriertem Aluminiumstreckmetall, hoch reißfest, alkalibeständig, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
480 m/Palette, 2 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Abschlussleiste
Wand-Kaminanschlussleiste wechselseitig farbbeschichtet,
Länge: 1.500 mm,
Höhe: 74 mm (rot, schwarz)



* Lieferzeit auf Anfrage

** farbig beschichtet

Details

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen (außer bei untergeordneten Gebäuden) für Flachdachziegel Alegra 12 B nach den Grundregeln des ZVDH, 20° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

Erhöhte Anforderungen durch

Nutzen

- Dachgeschossnutzung zu Wohnzwecken

Klima

- Schnee- oder windreiche Gebiete

Konstruktion

- Besondere Dachformen
- Sparrenlänge > 10 m
- Stark gegliederte Dachflächen

Technische Anlagen

- Auf- oder Indachsysteme
- Klimageräte
- Antennenanlagen
- Laufanlagen

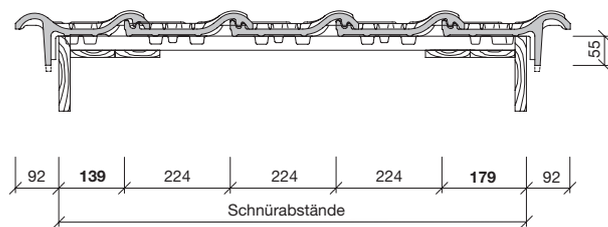
Örtliche Bestimmungen

- Landesbauordnung
- Bauaufsichtliche Vorschriften
- Städte-, Kreis- und Gemeindeverordnungen oder -satzungen
- Auflagen der Denkmalpflege

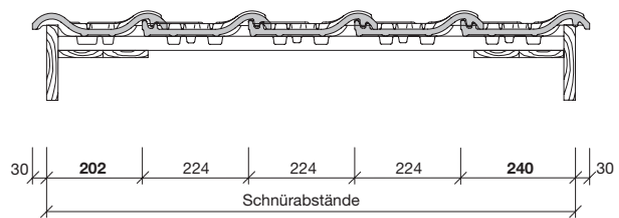
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 20°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 16°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 12°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*
≥ 10°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Premium Q und Zubehör*	Koramic Premium Q 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

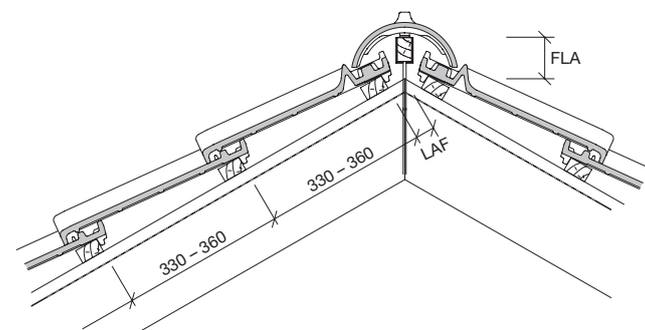
Ortgang – Detail mit Ortgangziegel



Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel



First – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel



First Nr. 1*, halbrund mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	55	50	45	40	35	35	30	20	-
FLA (mm)	105	85	90	90	80	75	70	65	-

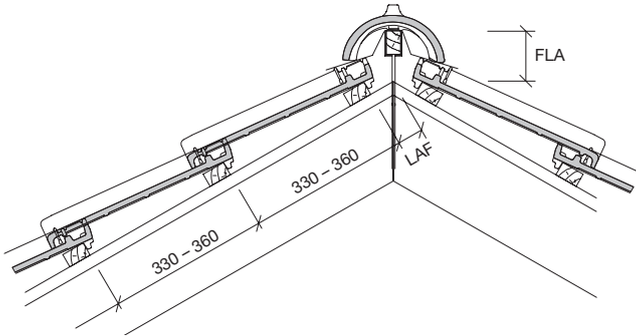
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.
* nur mit stehender Firstlatte verlegbar

First Nr. 2, Falzfirst mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	80	75	70	70	60	50	50	45	40
FLA (mm)	80	80	70	65	45	40	30	30	30

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

First – Detail mit First-Gratabdeckband



Abluft am First

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

First Nr. 1*, halbrund mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	–	65	60	55	50	45	45	45	–
FLA (mm)	–	100	90	85	85	80	70	60	–

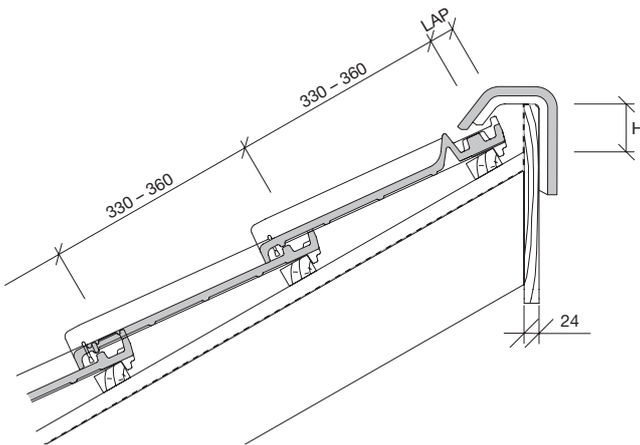
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.
* nur mit stehender Firstplatte verlegbar

First Nr. 2, Falzfirst mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	–	75	70	70	65	60	60	60	–
FLA (mm)	–	105	95	90	75	70	65	50	–

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

Pult – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel

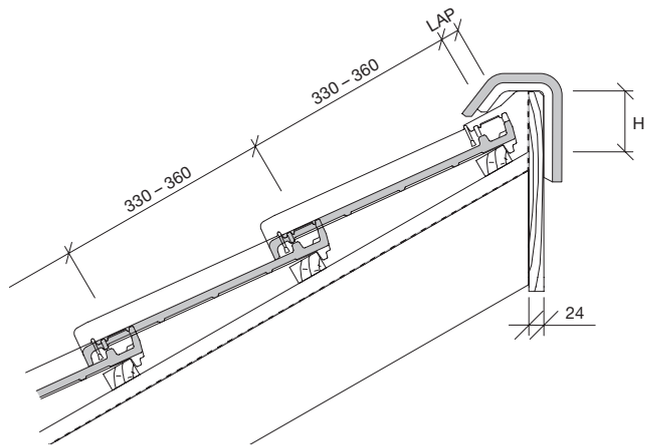


Pultdachfirst mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	60	55	50	40	30	30	–	–	–
H in mm	80	80	70	70	70	60	–	–	–

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

Pult – Detail mit First-Gratabdeckband



Abluft am Pult

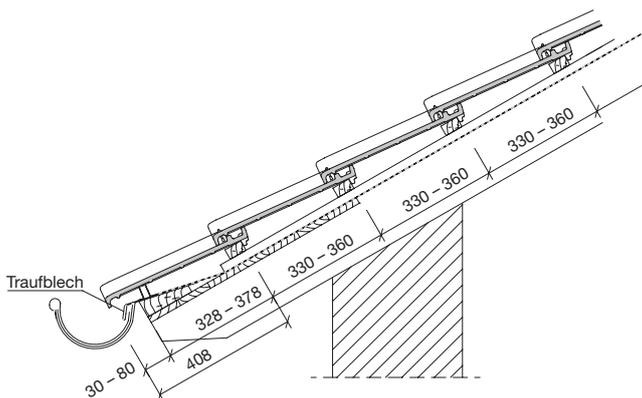
≥ 2 % der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm²/m Pultfirst

Pultdachfirst mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	60	60	55	45	40	40	30	–	–
H in mm	85	80	75	65	60	60	55	–	–

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

Trauf – Detail



Zuluft an der Traufe

≥ 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

408 mm abzüglich Traufüberstand = 328 bis 378 mm

Alegra 12 T

Farbübersicht



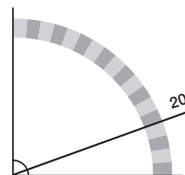
Vorteile

- Kopffalz-Verschieberegion: 30 mm
- Seitenfalz-Verschieberegion: 8 mm
- Durch großen Kopf- und Seitenfalz-Verschieberegion optimal für den Neubau und die Sanierung
- Durch Überdeckung keine Deckfugen sichtbar
- Befestigungssystem Sturmfix 2.0

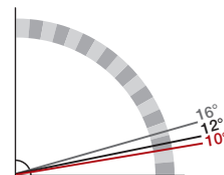
Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung

Regeldachneigung $\geq 20^\circ$



Unterdeckung¹ / Unterdeckung² / regensicheres Unterdach $\geq 16^\circ / \geq 12^\circ / \geq 10^\circ$



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

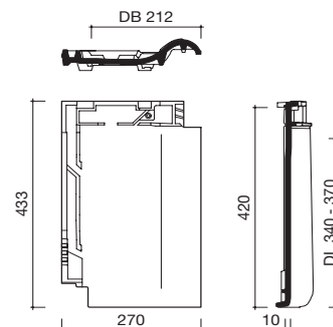
¹ Klasse 4 ² Klasse 3

Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m ² (ca.)	12,7 – 13,9
Decklänge cm (ca.)	34,0 – 37,0
Mittlere Decklänge cm (ca.)	35,5
Mittlere Deckbreite cm (ca.)	21,2
Größe cm (ca.)	27,0 x 43,3
Gewicht kg/Stück (ca.)	3,2
Gewicht kg/m ² (ca.)	40,7
Gewicht kg/Palette (ca.)	930
Stück/Paket	5
Stück/Palette	280
Regeldachneigung	20°

Keramische Dachziegel sind ein Naturprodukt, das als eine der keramischen Grundeigenschaften über changierende Farben verfügen kann.

Form



Achtung: Aufgrund unterschiedlicher Maße sind der Flächenziegel und das Zubehör des Alegra 12 T nicht mit dem Alegra 12 B kombinierbar.

Zubehör

Ortgänge

**Ortgangziegel
(Ortgangsteg innen)**
links, rechts
(2,7 Stück/m)



**Ortgangziegel
(Ortgangsteg außen)**
links, rechts
(2,7 Stück/m)



Doppelwulstziegel
(2,7 Stück/m)



First- und Gratsysteme

Konischer First
(2,5 Stück/m)



Walmkappe Universal Nr. 1
(3 x Schiebefirst halbrund)



**Schraubsystem für
Konischen First**
(42 Edelstahlstifte, 42 Schrauben
mit Torxkopf und Dichtung, 1 Torxbit)



Schiebefirst halbrund 225 mm
(3,0 Stück/m)



Walmkappe Universal Nr. 3
(1 x Schiebefirst halbrund, 2 x
Schubfirst)



**Gratanfänger Schiebefirst
halbrund 225 mm**



Schubfirst
(3,2 Stück/m)



Grat- und Kehlklammer
Klemmklammer
mit Drahtstift



Flexi-Rol 320 mm

First-/Gratrolle 5 m oder 50 m,
Breite 320 mm, Gewebe mit
Aluminiumschürze und
Butylklebestreifen, 640 m/Palette,
4 Rollen/ Karton



AluGrip-Rol 320 mm

First-/Gratrolle aus Aluminium
mit einzigartiger Klebtechnologie
(rot, braun, schwarz)



AluRol-Vario 280-340 mm

Variable First-/Gratrolle 5 m, Breite
280–340 mm aus Vollaluminium für stark
profilierter Ziegel (rot, schwarz)



Firstlattenhalter Basic



**Firstlattenhalter
Universal,
höhenverstellbar**



Weitere First- und Gratsysteme ohne Abbildung

- First-Anfangziegel Konischer First
- First-Endziegel Konischer First
- Gratanfänger Konischer First
- Firstklammer Nr. 30 (Mindesteinheit 50 Stück)
- First-Anfang-/Endziegel Schiebefirst halbrund 225 mm
- First-Ausgleichsziegel mit Doppelmuffe Schiebefirst halbrund 225 mm
- Befestigungsschraube mit Dichtung, für Schiebefirst halbrund 225 mm (Paket = 50 Stück)
- Gratanfänger Schubfirst
- Firstklammer Schubfirst (Mindesteinheit 50 Stück)

Pult

Pulldachziegel
(4,7 Stück/m)**



**Weiteres Pultzubehör
ohne Abbildung**

- Pulldach-Ortgangziegel links, rechts**

Sonstiges Flächenzubehör

Lüfterziegel
(LQ = 20,0 cm²)*/**



* Lieferzeit auf Anfrage

** ohne Sturmfix-Aufnahme

Zubehör

(einige Abbildungen nicht modellbezogen)

Dachdurchgang

Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, geschlossene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Geschlossene Kappe bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten verwenden



Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, offene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Offene Kappe bei Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen verwenden



Dachlüfter Ton, NW 150 mm mit Kondensatabscheider
(inkl. Anschlussmanschette)*
Für den Einsatz bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten



Thermen Durchgangziegel Ton
NW 110 mm*
NW 125 mm*
(bei Bestellung Dachneigung angeben)



Antennensystem Ton**
(inkl. Manschette, einsetzbar für Antennenmast $\varnothing \leq 60$ mm und DN $\leq 55^\circ$, andere DN auf Anfrage)



Dachbegehungssysteme Aluminium***

Alu-Standrostsystem
80 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Kurzrostsystem
46 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Steigtrittsystem
15 x 18 cm, 1 Grundplatte erforderlich



Alu-Grundplatte



Schneeschutzsysteme Aluminium***

Alu-Schneefanggitter
3,0 m x 0,2 m,
inkl. Verbinder



Alu-Schneefanghalter
1 Grundplatte erforderlich



Alu-Rundholzhalter
1 Grundplatte erforderlich,
 \varnothing max. 140 mm



Metall-Schneefangnase
rot, braun, schwarz, Paket = 60 Stück



Alu-Grundplatte



Solarsysteme

Alu-Solarträger
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



Solar-Durchgangziegel Ton
(inkl. Dichtungsmanschette),
 \varnothing ca. 65 mm



Sonstiges Zubehör

Kaltengobe
0,5 l



Sturmfix 2.0
(Paket = 50 Stück/250 Stück)
mit Torxbit



Wand- und Kaminanschlusssysteme

Koraflex Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 320 mm, hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
800 m/Palette,
4 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Plus Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 300 mm, hochflexibles Wand- und Kaminanschlussband auf Polyisobutylene-Basis (PIB) mit integriertem Aluminiumstreckmetall, hoch reißfest, alkalibeständig, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
480 m/Palette, 2 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Abschlussleiste
Wand-Kaminanschlussleiste wechselseitig farbbeschichtet,
Länge: 1.500 mm,
Höhe: 74 mm (rot, schwarz)



* Lieferzeit auf Anfrage

** ohne Sturmfix-Aufnahme

***farbig beschichtet

Details

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen (außer bei untergeordneten Gebäuden) für Flachdachziegel Alegra 12 T nach den Grundregeln des ZVDH, 20° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

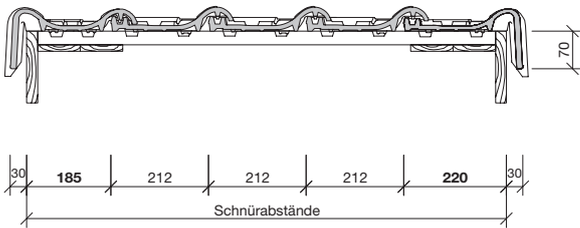
Erhöhte Anforderungen durch

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>Nutzen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dachgeschossnutzung zu Wohnzwecken <p>Klima</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schnee- oder windreiche Gebiete | <p>Konstruktion</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Besondere Dachformen ■ Sparrenlänge > 10 m ■ Stark gegliederte Dachflächen | <p>Technische Anlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auf- oder Indachsysteme ■ Klimageräte ■ Antennenanlagen ■ Laufanlagen | <p>Örtliche Bestimmungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Landesbauordnung ■ Bauaufsichtliche Vorschriften ■ Städte-, Kreis- und Gemeindeverordnungen oder -satzungen ■ Auflagen der Denkmalpflege |
|---|--|---|---|

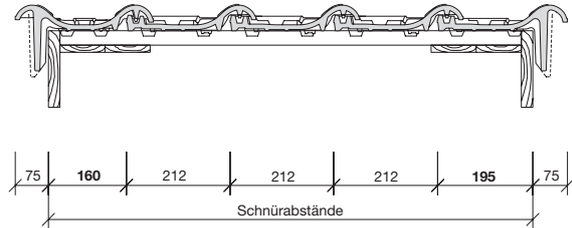
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 20°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 16°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 12°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*
≥ 10°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Premium Q und Zubehör*	Koramic Premium Q 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

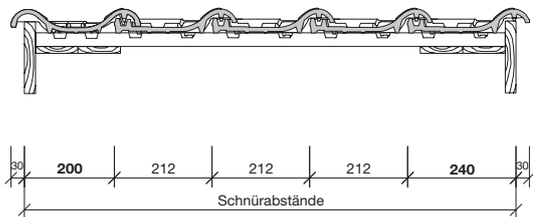
Ortgang – Detail mit Ortgangziegel Ortgangsteg außen



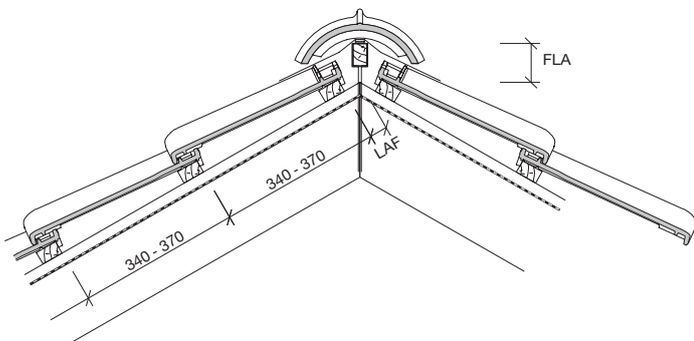
Ortgang – Detail mit Ortgangziegel Ortgangsteg innen



Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel



First – Detail mit First-Gratabdeckband



Abluft am First

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

Konischer First, mit First-Gratabdeckband

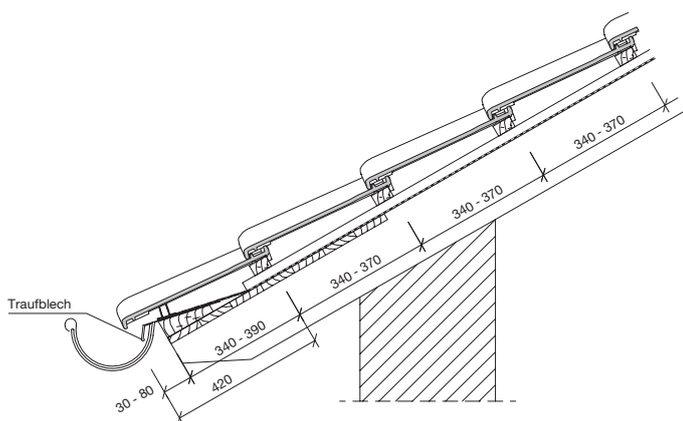
DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	40	40	40	35	35	35	30	30	30
FLA (mm)	120	110	100	90	80	70	65	60	55

Schiebfirst halbrund, 225 mm mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	40	40	40	35	35	35	30	30	30
FLA (mm)	150	140	130	120	110	105	95	90	80

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

Trauf – Detail



Zuluft an der Traufe

≥ 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

420 mm abzüglich Traufüberstand = 340 bis 390 mm

Alegra 15



Farbübersicht



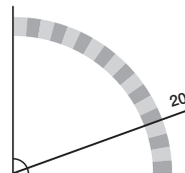
Vorteile

- Maximale Sicherheit bei Hagel – zertifiziert nach Hagelwiderstandsklasse 4
- Das Kleinformat sorgt immer für ein harmonisches Deckbild, auch bei technisch anspruchsvollen Aufgaben
- Durch Überdeckung sind keine Deckfugen sichtbar
- Das ausgewogene Farbsortiment mit traditionellen und modernen Farbtönen bietet für jedes Umfeld die passende Lösung
- Das Sturmsicherungssystem Sturmfix 2.0 gibt dem Bauherrn Sicherheit für viele Jahre
- Seitenfalz-Verschieberegion: 6 mm

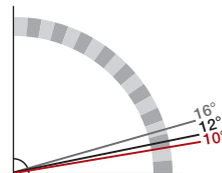
Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung

Regeldachneigung $\geq 20^\circ$



Unterdeckung¹ / Unterdeckung² /
regensicherer Unterdach
 $\geq 16^\circ / \geq 12^\circ / \geq 10^\circ$



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

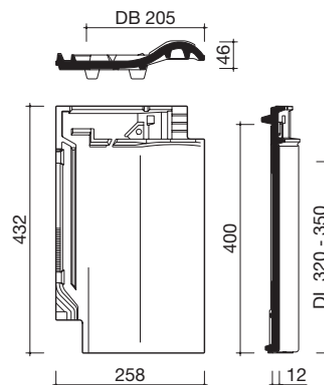
¹ Klasse 4 ² Klasse 3

Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m ² (ca.)	13,7 – 15,5
Decklänge cm (ca.)	32,0 – 35,0
Mittlere Decklänge cm (ca.)	33,5
Mittlere Deckbreite cm (ca.)	20,5
Größe cm (ca.)	25,8 x 43,2
Gewicht kg/Stück (ca.)	3,2
Gewicht kg/m ² (ca.)	43,9
Gewicht kg/Palette (ca.)	930
Stück/Paket	5
Stück/Palette	280
Regeldachneigung	20°
Hagelwiderstandsklasse	4

Koramic Dachziegel sind ein Naturprodukt, das als eine der keramischen Grundeigenschaften über changierende Farben verfügen kann.

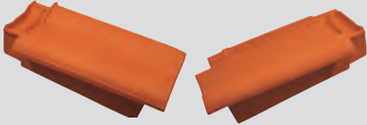
Form



Zubehör

Ortgänge

Ortgangziegel
links, rechts
(2,9 Stück/m)



Doppelwulstziegel
(2,9 Stück/m)

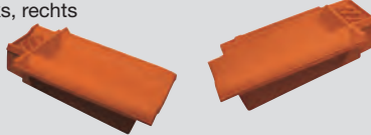


Firstanschluss

Firstanschluss-Lüfterziegel



Firstanschluss-Lüfter-Ortgang
links, rechts

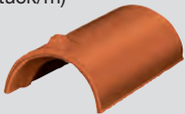


Firstanschluss-Lüfter-Doppelwulst



First- und Gratsysteme

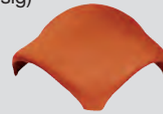
First Nr. 1, halbrund
(2,8 Stück/m)



First-Anfang-/-Endziegel Nr. 1



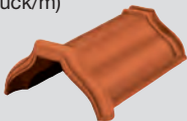
Walmkappe Universal Nr. 1
(dreiachsig)



Firstklammer Nr. 1
(Mindesteinheit 50 Stück)



First Nr. 2, Falzfirst
(3,0 Stück/m)



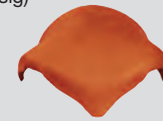
First-Anfangziegel Nr. 2



First-Endziegel Nr. 2



Walmkappe Universal Nr. 2
(dreiachsig)



Firstklammer Nr. 2
(Mindesteinheit 50 Stück)



Tonfirstscheibe



Tonfirstscheibe mit Jahreszahl*



Schmuckfirstscheibe*



Schraubensystem Firste für First Nr. 1 / First Nr. 2
(42 Edelstahlstifte, 42 Schrauben mit Torxkopf und Dichtung, 1 Torxbit)



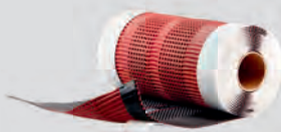
Flexi-Rol 320 mm

First-/Gratrolle 5 m,
Breite 320 mm, Gewebe mit Aluminium-
schürze und Butylklebestreifen,
640 m/Palette,
4 Rollen/Karton



AluGrip-Rol 320 mm

First-/Gratrolle aus Aluminium mit
einzigartiger Klebtechnologie
(rot, braun, schwarz)



AluRol-Vario 280-340 mm

Variable First-/Gratrolle 5 m,
Breite 280–340 mm aus Vollalu-
minium für stark profilierte Ziegel
(rot, schwarz)



**Weitere First- und Grat-
systeme ohne Abbildung**

- Gratanfänger Nr. 1
- Gratanfänger Nr. 2
- Grat- und Kehlkammer
- Firstlattenhalter Basic
- Firstlattenhalter Universal

Pult

Pultdachfirst
(3,0 Stück/m)



Pultdach-Anfangziegel



Pultdach-Endziegel



Firstklammer Pultdachfirst
(Mindesteinheit 50 Stück)



Sonstiges Flächenzubehör

Lüfterziegel
mit PVC-Gitter
(LQ = 28,0 cm²)



* Lieferzeit auf Anfrage

Zubehör

(einige Abbildungen nicht modellbezogen)

Dachdurchgang

Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, geschlossene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Geschlossene Kappe bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten verwenden



Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, offene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Offene Kappe bei Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen verwenden



Dachlüfter Ton, NW 150 mm mit Kondensatabscheider
(inkl. Anschlussmanschette)*
Für den Einsatz bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten



Thermen Durchgangsziegel Ton
NW 110 mm*
NW 125 mm*
(bei Bestellung Dachneigung angeben)



Antennensystem Ton
(inkl. Manschette, einsetzbar für Antennenmast $\varnothing \leq 60$ mm und DN $\leq 55^\circ$, andere DN auf Anfrage)



Dachbegehungssysteme Aluminium**

Alu-Standrostsysteem
80 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Kurzrostsysteem
46 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Steigtrittsystem
15 x 18 cm, 1 Grundplatte erforderlich



Alu-Grundplatte



Schneeschutzsysteme Aluminium**

Alu-Schneefanggitter
3,0 m x 0,2 m,
inkl. Verbinder



Alu-Schneefanghalter
1 Grundplatte erforderlich



Alu-Rundholzhalter
1 Grundplatte erforderlich,
 \varnothing max. 140 mm



Metall-Schneefangnase
rot, braun, schwarz, Paket = 60 Stück



Alu-Grundplatte



Solarsysteme

Alu-Solarträger
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



Solar-Durchgangsziegel Ton
(inkl. Dichtungsmanschette),
 \varnothing ca. 65 mm



Sonstiges Zubehör

Kaltengobe
0,5 l



Sturmfix 2.0
(Paket = 50 Stück/250 Stück)
mit Torxbit



Wand- und Kaminanschlusssysteme

Koraflex Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 320 mm, hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
800 m/Palette,
4 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Plus Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 300 mm, hochflexibles Wand- und Kaminanschlussband auf Polyisobutyl-Basis (PIB) mit integriertem Aluminiumstreckmetall, hoch reißfest, alkalibeständig, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
480 m/Palette, 2 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Abschlussleiste
Wand-Kaminanschlussleiste wechselseitig farbbeschichtet,
Länge: 1.500 mm,
Höhe: 74 mm (rot, schwarz)



* Lieferzeit auf Anfrage

** farbig beschichtet

Details

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen (außer bei untergeordneten Gebäuden) für Flachdachziegel Alegra 15 nach den Grundregeln des ZVDH, 20° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

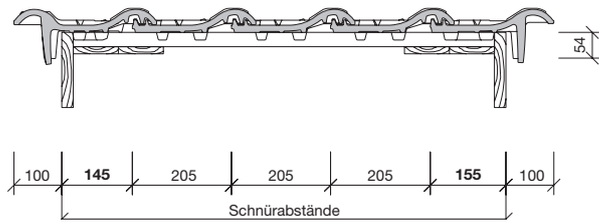
Erhöhte Anforderungen durch

Nutzen	Konstruktion	Technische Anlagen	Örtliche Bestimmungen
<ul style="list-style-type: none"> ■ Dachgeschossnutzung zu Wohnzwecken 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Besondere Dachformen ■ Sparrenlänge > 10 m ■ Stark gegliederte Dachflächen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Auf- oder Indachsysteme ■ Klimageräte ■ Antennenanlagen ■ Laufanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Landesbauordnung ■ Bauaufsichtliche Vorschriften ■ Städte-, Kreis- und Gemeindeverordnungen oder -satzungen ■ Auflagen der Denkmalpflege
Klima			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnee- oder windreiche Gebiete 			

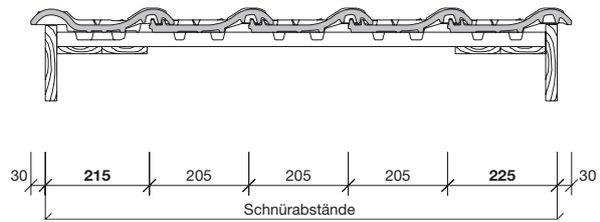
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 20°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 16°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 12°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*
≥ 10°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Premium Q und Zubehör*	Koramic Premium Q 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

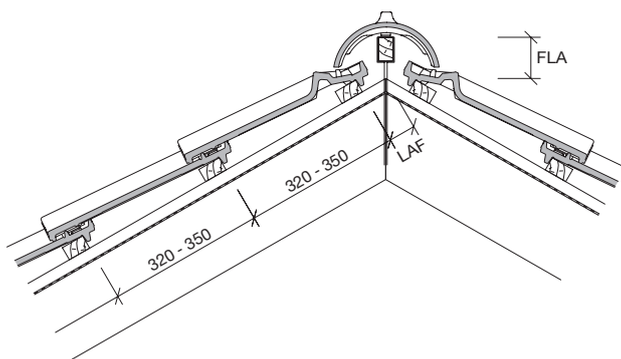
Ortgang – Detail mit Ortgangziegel



Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel



First – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel



First Nr. 1*, halbrund, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	55	50	40	35	30	30	25	25	-
FLA (mm)	110	105	100	95	90	85	80	80	-

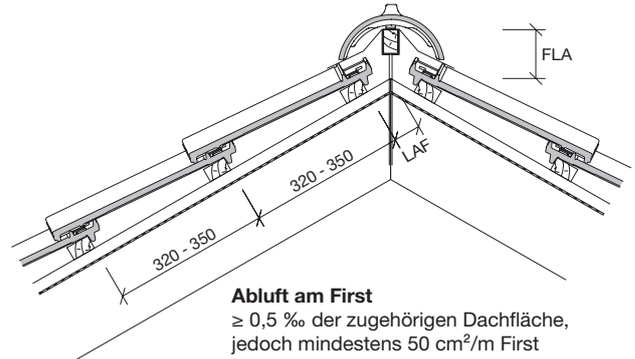
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm. * nur mit stehender Firstlatte verlegbar

First Nr. 2, Falzfirst, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	55	50	50	45	45	40	35	30	30
FLA (mm)	120	115	105	100	95	85	80	75	65

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

First – Detail mit First-Gratabdeckband



First Nr. 1*, halbrund, mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	50	45	40	35	35	35	30	30	30
FLA (mm)	130	125	120	110	100	95	90	80	70

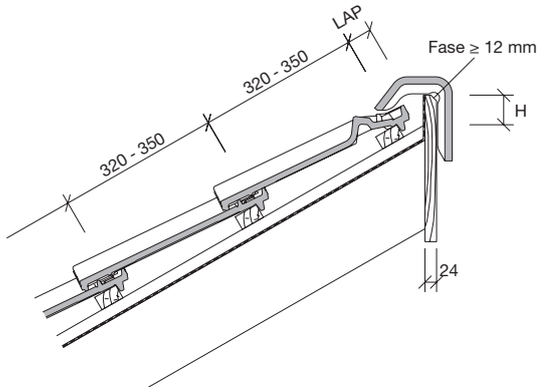
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm. * nur mit stehender Firstlatte verlegbar

First Nr. 2, Falzfirst, mit First-Gratabdeckband

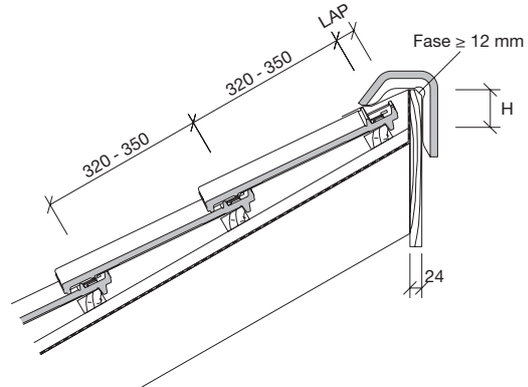
DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	50	45	40	35	35	35	30	30	30
FLA (mm)	135	130	125	120	110	105	100	90	80

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

Pult – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel



Pult – Detail mit First-Gratabdeckband



Pulldachfirst, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	40	35	30	30	30	25	20	-	-
H (mm)	75	70	65	60	50	45	40	-	-

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

Pulldachfirst, mit First-Gratabdeckband

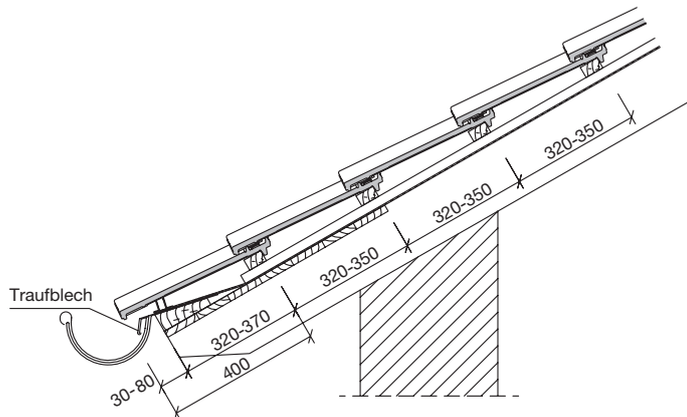
DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	40	35	35	30	25	25	20	-	-
H (mm)	75	70	65	60	55	50	45	-	-

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

Abluft am Pult

≥ 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm²/m Pulldachfirst

Trauf – Detail



Zuluft an der Traufe

≥ 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

400 mm abzüglich Traufüberstand = 320 bis 370 mm

Universo 10



Farbübersicht



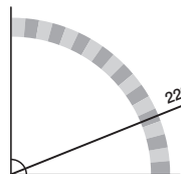
Vorteile

- Großer Kopffalz Verschieberegion 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

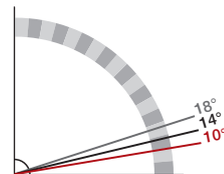
Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung/Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung

Regeldachneigung
≥ 22°



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



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

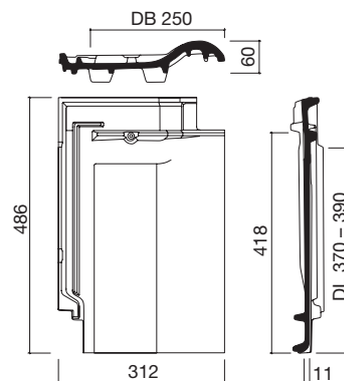
¹ Klasse 4 ² Klasse 3

Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m ² (ca.)	10,2 – 10,8
Decklänge cm (ca.)	37,0 – 39,0
Mittlere Decklänge cm (ca.)	38,0
Mittlere Deckbreite cm (ca.)	25,0
Größe cm (ca.)	31,2 x 48,6
Gewicht kg/Stück (ca.)	4,5
Gewicht kg/m ² (ca.)	45,9
Gewicht kg/Palette (ca.)	930
Stück/Paket	5
Stück/Palette	200
Regeldachneigung	22°

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

Form

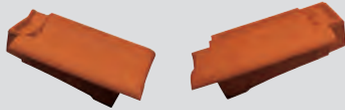


Zubehör

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- und Gratsysteme

First Nr. 1, halbrund

(2,8 Stück/m)

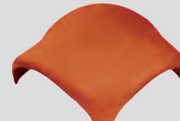


First-Anfang-/Endziegel Nr. 1



Walmkappe Universal Nr. 1

(dreiachsig)



Firstklammer Nr. 1

(Mindesteinheit 50 Stück)



First Nr. 2, Falzfirst

(3,0 Stück/m)



First-Anfangziegel Nr. 2



First-Endziegel Nr. 2



Tonfirstscheibe



Tonfirstscheibe mit Jahreszahl*

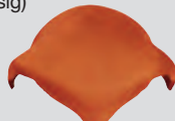


Schmuckfirstscheibe*



Walmkappe Universal Nr. 2

(dreiachsig)



Schraubensystem für First Nr. 1 / First Nr. 2

(42 Edelstahlstifte, 42 Schrauben mit Torxkopf und Dichtung, 1 Torxbit)



Firstklammer Nr. 2

(Mindesteinheit 50 Stück)



Flexi-Rol 320 mm

First-/Gratrolle 5 m, Breite 320 mm, Gewebe mit Aluminiumschürze und Butylklebestreifen, 640 m/Palette, 4 Rollen/Karton



AluGrip-Rol 320 mm

First-/Gratrolle aus Aluminium mit einzigartiger Klebetech-nologie (rot, braun, schwarz)



AluRol-Vario 280-340 mm

Variable First-/Gratrolle 5 m, Breite 280–340 mm aus Vollaluminium für stark profilierte Ziegel (rot, schwarz)



Weitere First- und Gratsysteme ohne Abbildung

- Gratanfänger Nr. 1
- Gratanfänger Nr. 2
- Grat- und Kehlkammer
- Firstlattenhalter Basic
- Firstlattenhalter Universal

Pult

Pultdachfirst

(3,0 Stück/m)



Pultdach-Anfangziegel

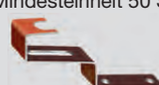


Pultdach-Endziegel



Firstklammer Pultdachfirst

(Mindesteinheit 50 Stück)



Sonstiges Flächenzubehör

Lüfterziegel

(LQ = 19,0 cm²)



* Lieferzeit auf Anfrage

Zubehör

(einige Abbildungen nicht modellbezogen)

Dachdurchgang

Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, geschlossene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Geschlossene Kappe bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten verwenden



Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, offene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Offene Kappe bei Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen verwenden



Dachlüfter Ton, NW 150 mm mit Kondensatabscheider
(inkl. Anschlussmanschette)*
Für den Einsatz bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten



Thermen Durchgangziegel Ton
NW 110 mm*
NW 125 mm*
(bei Bestellung Dachneigung angeben)



Antennensystem Ton
(inkl. Manschette, einsetzbar für Antennenmast $\varnothing \leq 60$ mm und DN $\leq 55^\circ$, andere DN auf Anfrage)



Dachbegehungssysteme Aluminium**

Alu-Standrostsystem
80 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Kurzrostsystem
46 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Steigtrittsystem
15 x 18 cm, 1 Grundplatte erforderlich



Alu-Grundplatte



Schneeschutzsysteme Aluminium**

Alu-Schneefanggitter
3,0 m x 0,2 m,
inkl. Verbinder



Alu-Schneefanghalter
1 Grundplatte erforderlich



Alu-Rundholzhalter
1 Grundplatte erforderlich,
 \varnothing max. 140 mm



Metall-Schneefangnase
rot, braun, schwarz, Paket = 60 Stück



Alu-Grundplatte



Solarsysteme

Alu-Solarträger
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



Solar-Durchgangziegel Ton
(inkl. Dichtungsmanschette),
 \varnothing ca. 65 mm



Kaltengobe
0,5 l



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



Lichtziegel



Wand- und Kaminanschlusssysteme

Koraflex Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 320 mm, hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
800 m/Palette,
4 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Plus Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 300 mm, hochflexibles Wand- und Kaminanschlussband auf Polyisobutylene-Basis (PIB) mit integriertem Aluminiumstreckmetall, hoch reißfest, alkalibeständig, Rückseite vollflächig butylbeschichtet,
480 m/Palette, 2 Rollen/Karton
(rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Abschlussleiste
Wand-Kaminanschlussleiste wechselseitig farbbeschichtet,
Länge: 1.500 mm,
Höhe: 74 mm (rot, schwarz)



* Lieferzeit auf Anfrage

**farbig beschichtet

Details

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen (außer bei untergeordneten Gebäuden) für Flachdachziegel Universo 10 nach den Grundregeln des ZVDH, 22° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

Erhöhte Anforderungen durch

Nutzen

- Dachgeschossnutzung zu Wohnzwecken

Klima

- Schnee- oder windreiche Gebiete

Konstruktion

- Besondere Dachformen
- Sparrenlänge > 10 m
- Stark gegliederte Dachflächen

Technische Anlagen

- Auf- oder Indachsysteme
- Klimageräte
- Antennenanlagen
- Laufanlagen

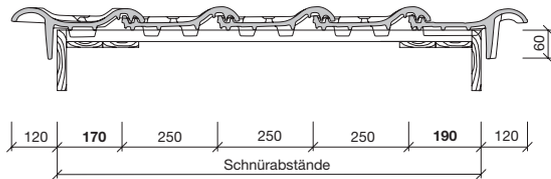
Örtliche Bestimmungen

- Landesbauordnung
- Bauaufsichtliche Vorschriften
- Städte-, Kreis- und Gemeindeverordnungen oder -satzungen
- Auflagen der Denkmalpflege

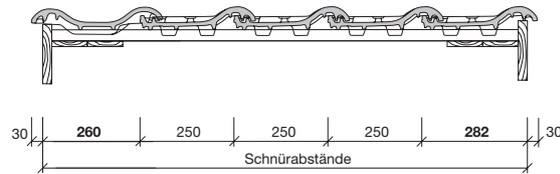
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 22°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 18°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 14°	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 10°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Premium Q und Zubehör*	Koramic Premium Q 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

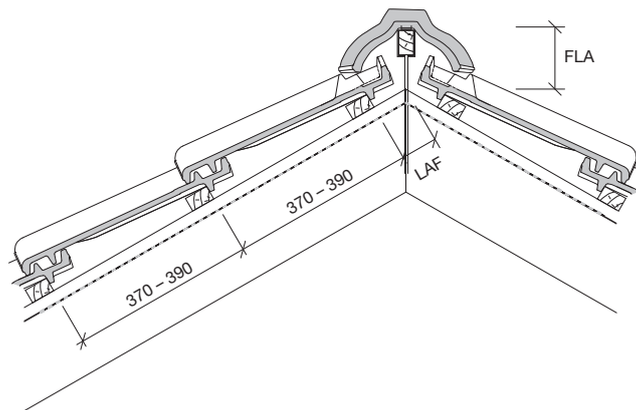
Ortgang – Detail mit Ortgangziegel



Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel



First – Detail



Abluft am First

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

First Nr. 1*, halbrund, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

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

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

* nur mit stehender Firstlatte verlegbar

First Nr. 1*, halbrund, mit First-Gratabdeckband

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

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

* nur mit stehender Firstlatte verlegbar

First Nr. 2, Falzfirst, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

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

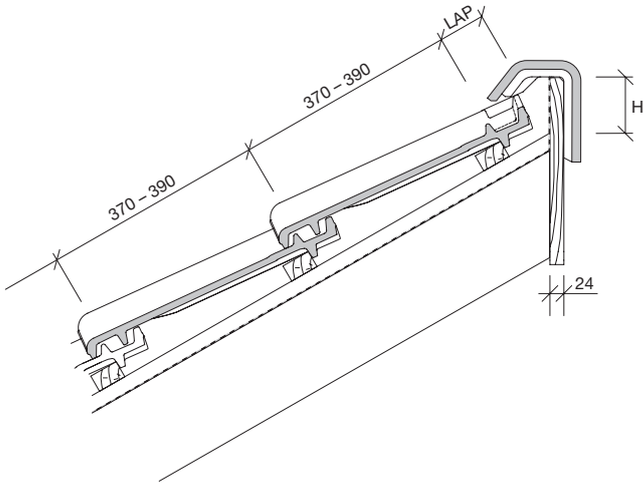
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

First Nr. 2, Falzfirst, mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	105	100	100	90	90	90	80	-	-
FLA (mm)	125	125	110	100	100	95	95	-	-

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

Pult – Detail mit First-Gratabdeckband



Abluft am Pult

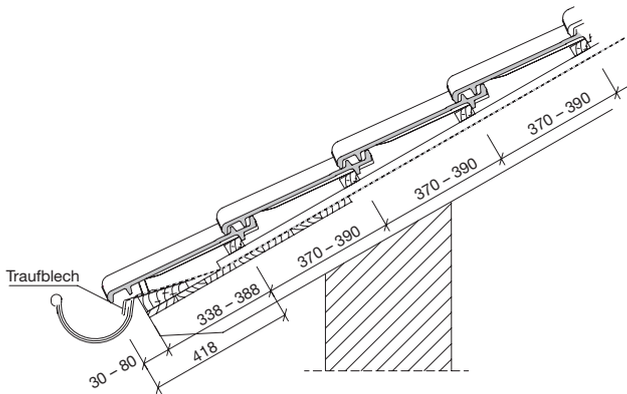
≥ 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm²/m Pultfirst

Pultdachfirst mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	100	90	85	80	75	60	50	–	–
H (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

≥ 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

Universo 14



Farbübersicht



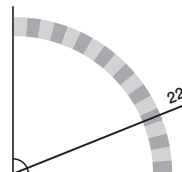
Vorteile

- Maximale Sicherheit bei Hagel – zertifiziert nach Hagelwiderstandsklasse 4
- Durch den großen Kopf- und Seitenfalz-Verschiebebereich optimal für Neubau und Sanierung geeignet
- Befestigungssystem Sturmfix 2.0
- 10° Minstdachneigung

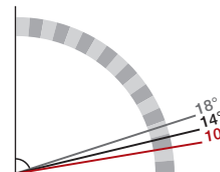
Regeldachneigung

Zulässige Dachneigung / Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung

Regeldachneigung $\geq 22^\circ$



Unterdeckung¹ / Unterdeckung² / regensicheres Unterdach $\geq 18^\circ / \geq 14^\circ / \geq 10^\circ$



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

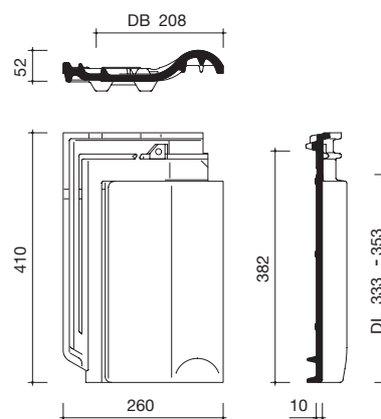
¹ Klasse 4 ² Klasse 3

Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m ² (ca.)	13,6 – 14,4
Decklänge cm (ca.)	33,3 – 35,3
Mittlere Decklänge cm (ca.)	34,3
Mittlere Deckbreite cm (ca.)	20,8
Größe cm (ca.)	26,0 x 41,0
Gewicht kg/Stück (ca.)	3,3
Gewicht kg/m ² (ca.)	44,9
Gewicht kg/Palette (ca.)	950
Stück/Paket	5
Stück/Palette	280
Regeldachneigung	22°
Hagelwiderstandsklasse	4

Koramic Dachziegel sind ein Naturprodukt, das als eine der keramischen Grundeigenschaften über changierende Farben verfügen kann. Dies gilt besonders für den Farbton geflammt.

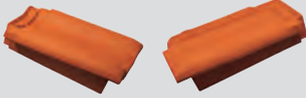
Form



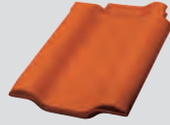
Zubehör

Ortgänge

Ortgangziegel
links, rechts (3,0 Stück/m)



Doppelwulstziegel
(3,0 Stück/m)

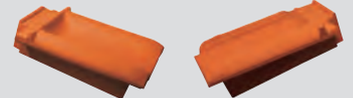


Firstanschluss

Firstanschluss-Lüfterziegel
(LQ = 10,0 cm²)

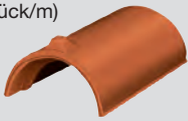


Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel
links, rechts



First- und Gratsysteme

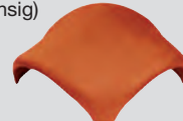
First Nr. 1, halbrund
(2,8 Stück/m)



First-Anfang-/Endziegel Nr. 1



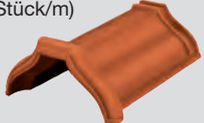
Walmkappe Universal Nr. 1
(dreiachsig)



Firstklammer Nr. 1
(Mindesteinheit 50 Stück)



First Nr. 2, Falzfirst
(3,0 Stück/m)



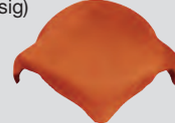
First-Anfangziegel Nr. 2



First-Endziegel Nr. 2



Walmkappe Universal Nr. 2
(dreiachsig)



Firstklammer Nr. 2
(Mindesteinheit 50 Stück)



Tonfirstscheibe



Tonfirstscheibe mit Jahreszahl*



Schmuckfirstscheibe*



Schraubensystem Firste für First Nr. 1 / First Nr. 2
(42 Edelstahlstifte, 42 Schrauben mit Torxkopf und Dichtung, 1 Torxbit)



Flexi-Rol 320 mm

First-/Gratrolle 5 m, Breite 320 mm, Gewebe mit Aluminiumschürze und Butylklebestreifen, 640 m/Palette, 4 Rollen/Karton



AluGrip-Rol 320 mm

First-/Gratrolle aus Aluminium mit einzigartiger Klebtechnologie (rot, braun, schwarz)



AluRol-Vario 280-340 mm

Variable First-/Gratrolle 5 m, Breite 280-340 mm aus Vollaluminium für stark profilierte Ziegel (rot, schwarz)



Grat- und Kehlklammer
Klemmklammer mit Drahtstift



Firstlattenhalter Basic



Firstlattenhalter Universal,
höhenverstellbar



Weitere First- und Gratsysteme ohne Abbildung

- Gratpfänger Nr. 1
- Gratpfänger Nr. 2

Pult

Pultdachfirst
(3,0 Stück/m)



Pultdach-Anfangziegel



Pultdach-Endziegel



Firstklammer Pultdachfirst
(Mindesteinheit 50 Stück)



Sonstiges Flächenzubehör

Lüfterziegel
mit PVC-Gitter
(LQ = 30,0 cm²)



* Lieferzeit auf Anfrage

Zubehör

(einige Abbildungen nicht modellbezogen)

Dachdurchgang

Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, geschlossene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Geschlossene Kappe bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten verwenden



Sanitärlüfter-System Ton, NW 125 mm, offene Kappe
(inkl. Flexschlauch mit Reduzierung)
Offene Kappe bei Be- und Entlüftung von Abwasserleitungen verwenden



Dachlüfter Ton, NW 150 mm mit Kondensatabscheider
(inkl. Anschlussmanschette)*
Für den Einsatz bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten



Thermen Durchgangziegel Ton
NW 110 mm*
NW 125 mm*
(bei Bestellung Dachneigung angeben)



Antennensystem Ton
(inkl. Manschette, einsetzbar für Antennenmast $\varnothing \leq 60$ mm und DN $\leq 55^\circ$, andere DN auf Anfrage)



Dachbegehungssysteme Aluminium**

Alu-Standrostsystem
80 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Kurzrostsystem
46 x 25 cm, 2 Grundplatten erforderlich



Alu-Steigtrittsystem
15 x 18 cm, 1 Grundplatte erforderlich



Alu-Grundplatte



Schneeschutzsysteme Aluminium**

Alu-Schneefanggitter
3,0 m x 0,2 m,
inkl. Verbinder



Alu-Schneefanghalter
1 Grundplatte erforderlich



Alu-Rundholzhalter
1 Grundplatte erforderlich,
 \varnothing max. 140 mm



Metall-Schneefangnase
rot, braun, schwarz, Paket = 60 Stück



Alu-Grundplatte



Solarsysteme

Alu-Solarträger
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



Solar-Durchgangziegel Ton
(inkl. Dichtungsmanschette),
 \varnothing ca. 65 mm



Kaltengobe
0,5 l



Sturmfix 2.0
(Paket = 50 Stück/250 Stück)
mit Torxbit



Lichtziegel



Wand- und Kaminanschlusssysteme

Koraflex Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 320 mm, hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet, 800 m/Palette, 4 Rollen/Karton (rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Plus Wand- und Kaminanschlussrolle
Rolle 5 m, Breite 300 mm, hochflexibles Wand- und Kaminanschlussband auf Polyisobutyl-Basis (PIB) mit integriertem Aluminiumstreckmetall, hoch reißfest, alkalibeständig, Rückseite vollflächig butylbeschichtet, 480 m/Palette, 2 Rollen/Karton (rot, braun, grau, schwarz)



Koraflex Abschlussleiste
Wand-Kaminanschlussleiste wechselseitig farbbeschichtet, Länge: 1.500 mm, Höhe: 74 mm (rot, schwarz)



* Lieferzeit auf Anfrage

**farbig beschichtet

Details

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen (außer bei untergeordneten Gebäuden) für Flachdachziegel Universo 14 nach den Grundregeln des ZVDH, 22° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°

Erhöhte Anforderungen durch

Nutzen

- Dachgeschossnutzung zu Wohnzwecken

Klima

- Schnee- oder windreiche Gebiete

Konstruktion

- Besondere Dachformen
- Sparrenlänge > 10 m
- Stark gegliederte Dachflächen

Technische Anlagen

- Auf- oder Indachsysteme
- Klimageräte
- Antennenanlagen
- Laufanlagen

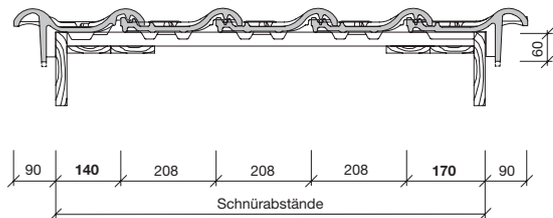
Örtliche Bestimmungen

- Landesbauordnung
- Bauaufsichtliche Vorschriften
- Städte-, Kreis- und Gemeindeverordnungen oder -satzungen
- Auflagen der Denkmalpflege

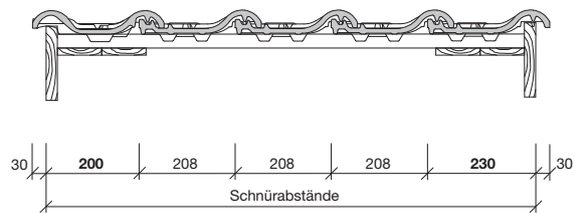
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 22°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 18°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 14°	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 10°	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Profi 2S, Premium 2S, Premium Q und Zubehör*	Koramic Premium Q und Zubehör*	Koramic Premium Q 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

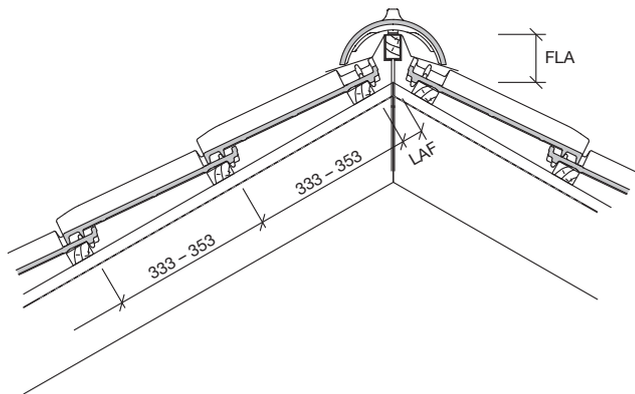
Ortgang – Detail mit Ortgangziegel



Ortgang – Detail mit Doppelwulstziegel



First – Detail



Abluft am First

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

First Nr. 1*, halbrund, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	65	60	60	55	55	50	45	40	35
FLA (mm)	90	90	80	80	75	65	60	50	45

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

* nur mit stehender Firstlatte verlegbar

First Nr. 1*, halbrund, mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	–	50	45	45	40	40	40	40	–
FLA (mm)	–	105	100	90	90	75	70	55	–

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

* nur mit stehender Firstlatte verlegbar

First Nr. 2, Falzfirst, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	95	90	80	80	80	65	70	80	–
FLA (mm)	75	70	60	50	50	35	30	20	–

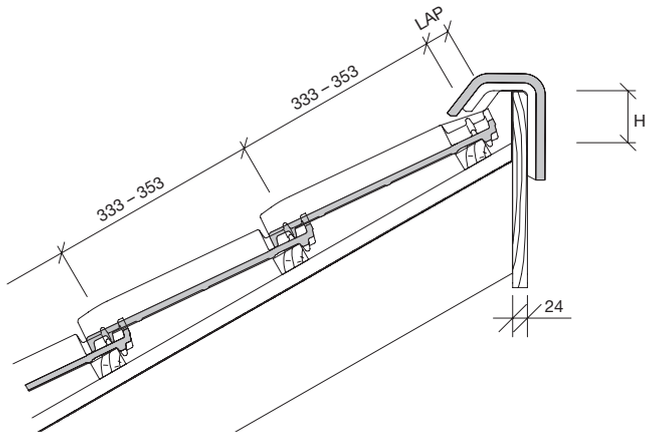
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

First Nr. 2, Falzfirst, mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	–	60	60	55	45	40	40	45	–
FLA (mm)	–	110	105	95	90	80	70	55	–

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

Pult – Detail



Abluft am Pult

≥ 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm²/m Pultfirst

Pultdachfirst, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	65	63	60	55	50	40	30	–	–
H (mm)	100	93	85	77	70	70	70	–	–

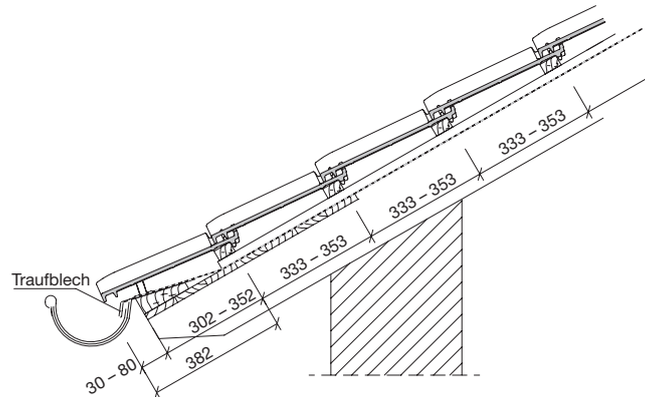
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

Pultdachfirst, mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAP (mm)	60	55	50	40	30	30	–	–	–
H (mm)	80	80	70	70	70	60	–	–	–

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

Trauf – Detail



Zuluft an der Traufe

≥ 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

382 mm abzüglich Traufüberstand = 302 bis 352 mm

Unterdeckbahnen



Unterdeckbahnen

Unterdeckbahnen

	<p>Classic und Classic 2S Wirtschaftliches Basisprodukt für den sicheren Einsatz als diffusionsoffene Unterdeck-, Unterspan- und Schalungsbahn (UDB-A, USB-A) ohne oder mit zwei Selbstklebestreifen.</p> 	<p>Profi 2S Das stabile Profi-Produkt für den sicheren Einsatz als verklebte, diffusionsoffene Unterdeck-, Unterspan- und Schalungsbahn (UDB-A, USB-A). Mit Rastermarken (10 x 10 cm) als Orientierungshilfe beim Verarbeiten.</p> 	<p>Premium 2S Das belastbare Premium-Produkt für den sicheren Einsatz als verklebte, diffusionsoffene Unterdeck-, Unterspan- und Schalungsbahn (UDB-A, USB-A). Mit bis zu 3 Monaten Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung.</p> 	<p>Premium Q Die quell- und warmver-schweißbare Unterdeckbahn für diffusionsoffene und was-serdichte Dachkonstruktionen, unabhängig vom Dachziegelmodell ab 10° Dachneigung.</p> 
Material	3-lagiges PP-Vlies mit mikroporösem Film	4-lagiges PP-Vlies	2-lagiges beschichtetes PES-Vlies	3-lagig mit monolithischen PU-Funktionsschichten
Farbe	Rot	Rot	Rot	Grau
Gewicht/Fläche	ca. 140 g/m ²	ca. 220 g/m ²	ca. 210 g/m ²	ca. 340 g/m ²
Rollenlänge	50 m	50 m	50 m	50 m oder 25 m
Rollenbreite	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m
Sd-Wert	ca. 0,02 m	ca. 0,03 m	ca. 0,15 m	ca. 0,18 m
Paletteninhalt	20 Rollen/1.500 m ²	20 Rollen/1.500 m ²	20 Rollen/1.500 m ²	20 Rollen/1.500 m ² o. 750 m ²

Zubehör Unterdeckbahnen

<p>Multi-Tape Universalklebeband</p> 	<p>Nail-Tape Foam Nageldichtband</p> 	<p>Nail-Tape Butyl Nageldichtband</p> 	
Material	Acrylatkleber mit Gitterverstärkung einseitig	PE-Band mit Hot-Melt-Kleber auf Kautschukbasis	Butyl
Länge pro Rolle x Breite	25 m x 60 mm	30 m x 55 mm	30 m x 50 mm
Verpackung	10 Rollen/Karton	10 Rollen/Karton	6 Rollen/Karton
Klebergewicht	260 g/m ²		Dauerelastisch
<p>Multi-Fix Anschlusskleber</p> 	<p>Quellschweißmittel THF</p> 	<p>Kappstreifen Premium Q</p> 	
Material	THF Quellschweißmittel für Unterdeckbahn Premium Q	Vorkonfektionierte Streifen aus der Unterdeckbahn Premium Q	
Verbrauch	1 Fl. für 160 lfm Schweißnaht	50 m	
Verpackung	Flasche zu 1,00 Liter	300 mm	
<p>Pinselflasche für Quellschweißmittel THF</p> 	<p>Premium Seal Flüssigkunststoff</p> 		
Material	Elastischer, thixotroper, mit Kunststofffasern armierter Flüssigkunststoff		
Verbrauch	1,5–3,5 kg/m ² abhängig vom Einsatzgebiet		
Volumen	0,5 Liter	Verpackung Dose mit 1,0 kg	

Besuchen Sie auch unsere Ausstellungen:

Ausstellung Kirchkimmen

Wienerberger GmbH
Werk Kirchkimmen
Bremer Straße 9
27798 Kirchkimmen
Telefon (044 08) 80 20
E-Mail: verkauf.nord@wienerberger.com
Öffnungszeiten:
Beratung nach Terminvereinbarung

Pflasterklinker-Mustergarten Bramsche

Wienerberger GmbH
Werk Bramsche
Osnabrücker Straße 67
49565 Bramsche OT Pente
Telefon (054 61) 93 12-18
Öffnungszeiten*:
Mo. – So. 8.00 – 21.00 Uhr

* Weitere Termine nach telefonischer Vereinbarung

Wienerberger GmbH

Oldenburger Allee 26
D-30659 Hannover
Telefon (05 11) 610 70 - 0
Fax (05 11) 61 44 03
info.de@wienerberger.com

Service-Telefon

(05 11) 610 70 - 870

Alle aktuellen Broschüren sowie weiterführende Informationen und Unterlagen finden Sie auf www.wienerberger.de



Wienerberger