

Flachziegel



Actua 10  
Plano 11



# Inhaltsverzeichnis

## **Produkte**

Actua 10	4
Plano 11	10

## **Allgemeingütiges Zubehör**

Unterdeckbahnen	16
-----------------	----



Actua 10

# Farbübersicht



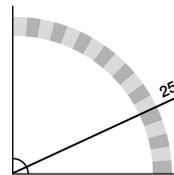
## Vorteile

- Idealer Architektenziegel durch klare und saubere Linienführung
- Harmonisches Deckbild ohne Ortgangrahmen: Ganze und halbe Ortgangziegel ermöglichen eine Verlegung im Verband mit Ortgängen
- Decklänge 34,0 – 38,5 cm
- Geringer Bedarf von ca. 10 Stück/m<sup>2</sup>
- Ausgewogenes Farbsortiment
- Regeldachneigung 25°
- Befestigungssystem Sturmfix 2.0

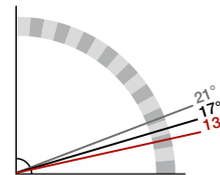
## Regeldachneigung

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

Regeldachneigung  
≥ 25°



Unterdeckung<sup>1</sup> / Unterdeckung<sup>2</sup> /  
**regensicheres Unterdach**  
≥ 21° / ≥ 17° / ≥ 13°



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

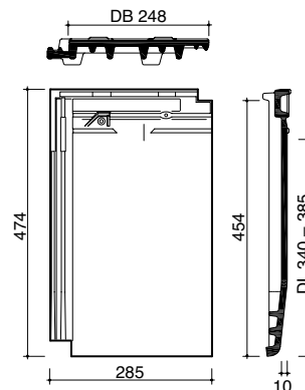
<sup>1</sup> Klasse 4    <sup>2</sup> Klasse 3

## Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.)	10,5 – 11,8
Decklänge cm (ca.)	34,0 – 38,5
Mittlere Decklänge cm (ca.)	36,3
Mittlere Deckbreite cm (ca.)	24,8
Größe cm (ca.)	28,5 x 47,4
Gewicht kg/Stück (ca.)	4,5
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.)	47,3
Gewicht kg/Palette (ca.)	1.110
Stück/Paket	5
Stück/Palette	240
Regeldachneigung	25°

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

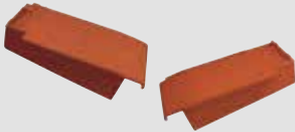
## Form



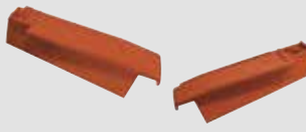
## Zubehör

## Ortgänge

**Ortgangziegel 1/1**  
links, rechts  
(2,8 Stück/m)



**Ortgangziegel 1/2**  
links, rechts  
(2,8 Stück/m)



**Bordziegel 1/1 und 1/2**  
(ohne linken Seitenfalz,  
2,8 Stück/m)



## Firstanschluss

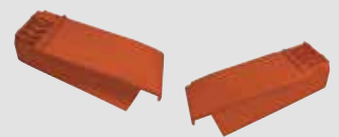
**Firstanschluss-Lüfterziegel 1/1**



**Firstanschluss-Lüfterziegel 1/2**



**Firstanschluss-Lüfter-Ortgang 1/1**  
links, rechts



## First- und Gratsysteme

**Actua First**  
(3,0 Stück/m)



**Walmkappe  
Universal Actua**  
(dreiaxsig)



**Gratanfänger**



**Koramic Firstklammer Actua**



**Koramic Flexi-Rol 320 mm**  
First-/Gratrolle 5 m oder 50 m,  
Breite 320 mm, Gewebe mit Alu-  
miniumschürze und Butylklebestrei-  
fen, 640 m/Palette, 4 Rollen/Karton



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



**Koramic Firstplattenhalter  
Universal,**  
höhenverstellbar



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

- First-Anfang-/Endziegel
- Koramic Grat- und Kehlklammer  
(Klemmklammer mit Drahtstift)

## Pult

**Pultdachfirst**  
(3,0 Stück/m)



**Pultdach-Anfangziegel**



**Pultdach-Endziegel**



**Firstklammer Pultdachfirst**



## Sonstiges Flächenzubehör

**Lüfterziegel**  
mit Gitter (LQ = 19,0 cm<sup>2</sup>)



**Flächenziegel**  
längshalb (DB 12,4 cm)



# 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



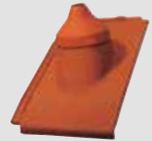
**Dachlüfter Ton, NW 150 mm mit Kondensatabscheider**  
(inkl. Anschlussmanschette)\*  
Für den Einsatz bei aktiver Entlüftung (z. B. mit Ventilatoren) von Räumen oder Geräten



**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  $\leq 50^\circ$ , andere DN auf Anfrage)



## Dachbegehungssysteme Aluminium\*\* (rot, braun, schwarz)

**Alu-Standrostsysteem 80 x 25 cm**  
2 Grundplatten erforderlich



**Alu-Kurzrostsystem 46 x 25 cm**  
2 Grundplatten erforderlich



**Alu-Steigtrittsystem**  
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



**Alu-Rundrohrhalter**  
1 Grundplatte erforderlich



**Alu-Rundrohr**  
2,0 m,  $\varnothing$  40 mm



**Metall-Schneefangnase**  
Paket = 60 Stück  
(rot, braun, schwarz)



**Weitere Schneeschutzsysteme Aluminium ohne Abb.**

- Rohrverbinder
- Endstopfen
- Alu-Grundplatte

## Solarsysteme

**Alu-Solarträger**  
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



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



## Sonstiges Keramik-Zubehör

**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, 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, grau, schwarz)



\* Lieferzeit auf Anfrage

\*\* farbig beschichtet

# Details

**Zuordnung von Zusatzmaßnahmen (außer bei untergeordneten Gebäuden) für Flachziegel Actua 10, nach den Grundregeln des ZVDH, 25° Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°**

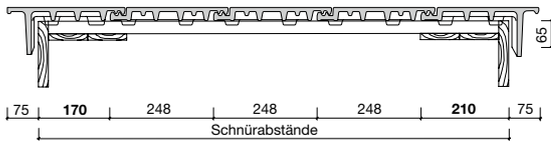
## Erhöhte Anforderungen durch

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

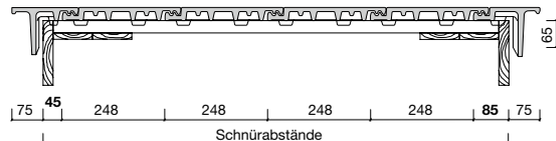
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 25°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 21°	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 17°	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör*
≥ 13°	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*
≥ 10°	Koramic Premium Q und Zubehör*	Koramic 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

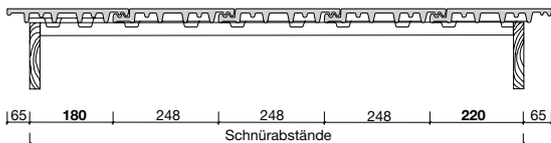
### Organg – Detail mit Organgziegel 1/1



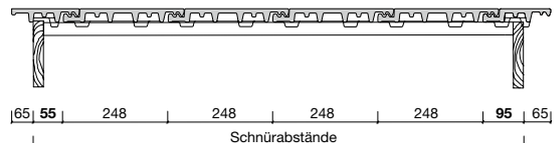
### Organg – Detail mit Organgziegel 1/2



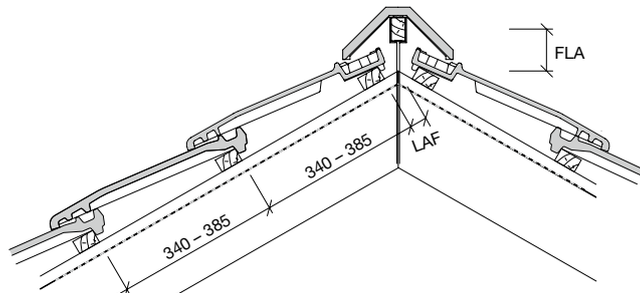
### Organg – Detail mit Bordziegel 1/1



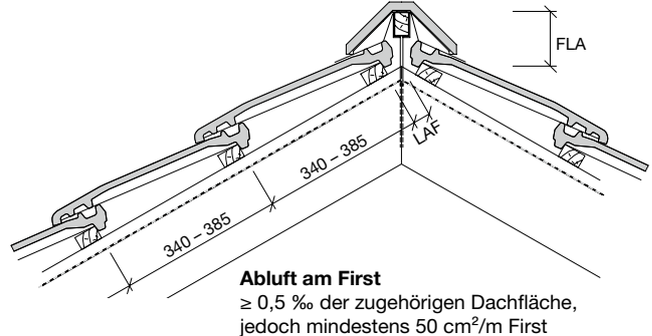
### Organg – Detail mit Bordziegel 1/2



### First – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel



### First – Detail mit First-Gratabdeckband



#### Actua-First mit Firstanschluss-Lüfterziegel

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

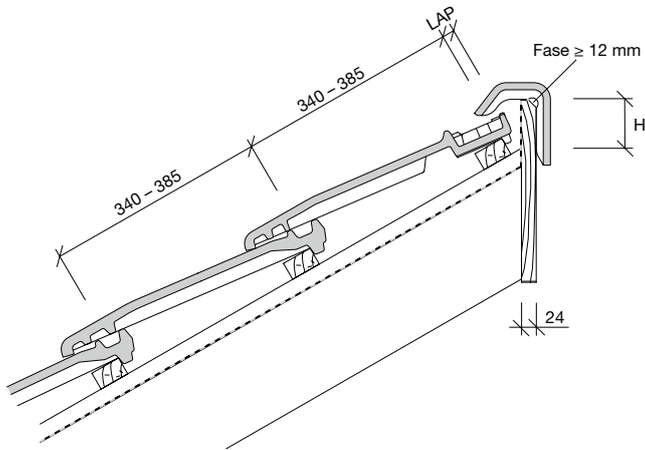
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm. Bei Dachneigungen über 50° kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik.

#### Actua-First mit First-Gratabdeckband

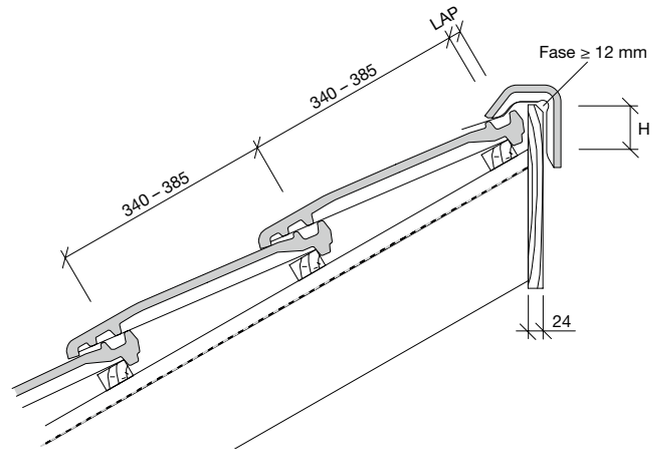
DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	45	40	40	35	35	30	25	25	-
FLA (mm)	100	100	95	85	75	75	80	80	-

Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm. Bei Dachneigungen über 50° kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik.

### Pult – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel



### Pult – Detail mit First-Gratabdeckband



#### Pultdachfirst mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
LAP (mm)	40	40	35	30	30	25	20	-	-
H (mm)	80	75	70	65	60	55	50	-	-

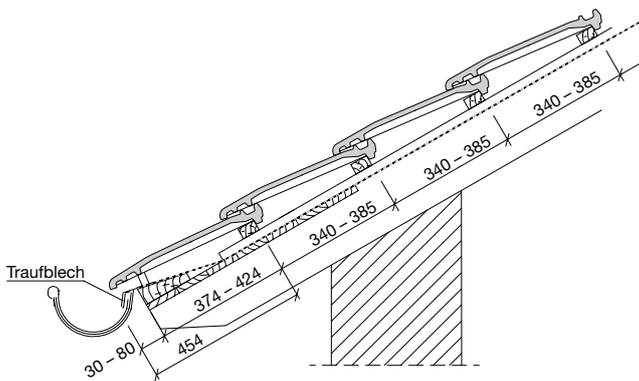
Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.

#### Pultdachfirst mit First-Gratabdeckband

DN°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
LAP (mm)	40	35	35	30	30	25	25	20	-
H (mm)	85	80	75	70	65	60	55	50	-

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

### Trauf – Detail



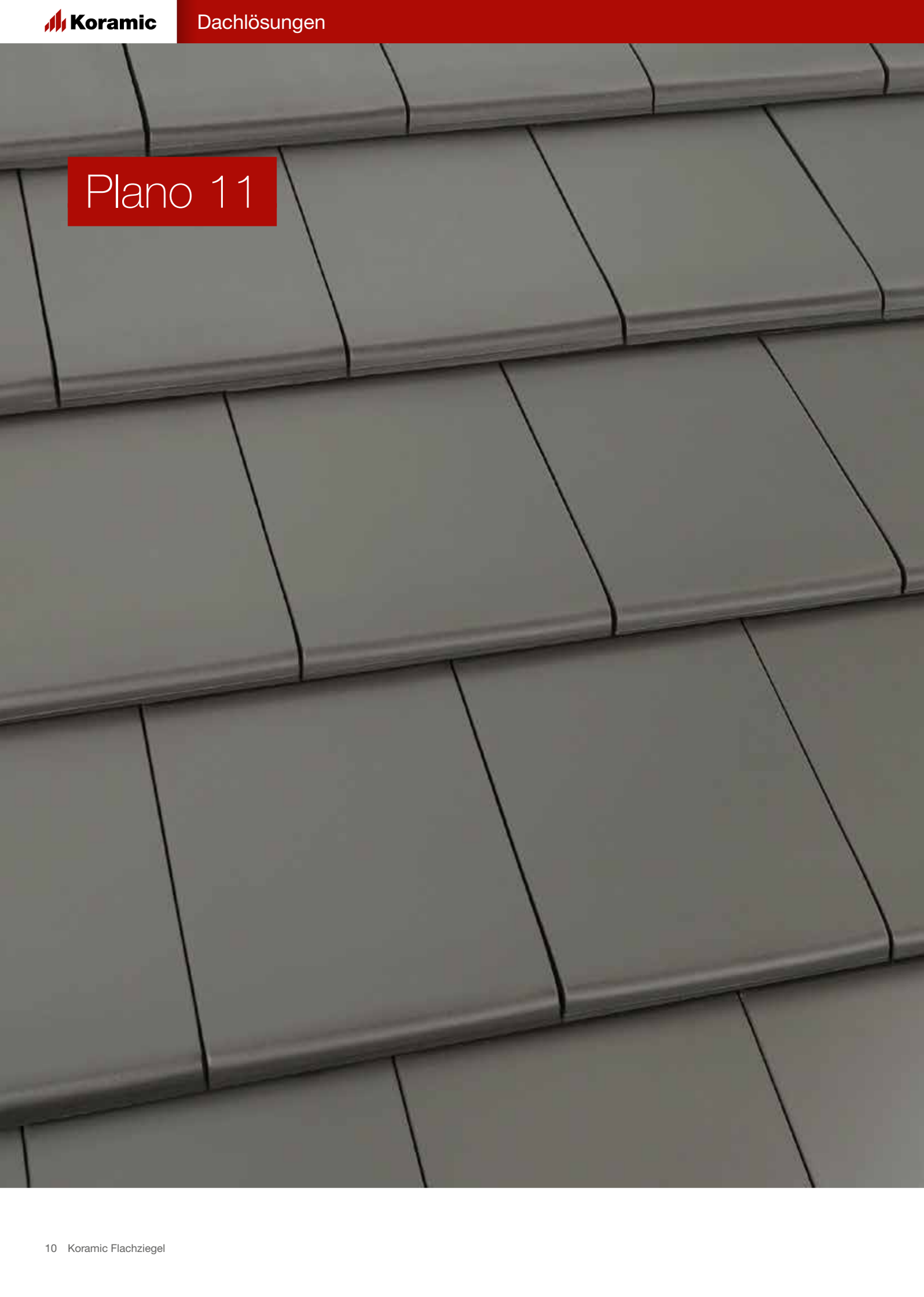
#### Zuluft an der Traufe

≥ 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm<sup>2</sup>/m Traufe

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

Abstand Traufe zur 1. Lattung

454 mm abzüglich Traufüberstand = 374 bis 424 mm



Plano 11

# Farbübersicht



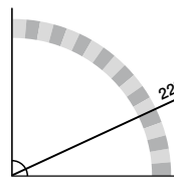
## Vorteile

- Idealer Architektenziegel durch klare und saubere Linienführung
- Komplet flacher Dachziegel für hochwertige, moderne Neubauten
- Traufseitiger Abschluß mit gerader, moderner Kante
- Harmonisches Deckbild ohne Ortgangrahmen: Ganze und halbe Ortgangziegel ermöglichen eine Verlegung im Verband mit Ortgängen
- Ausgewogenes Farbsortiment
- Regeldachneigung 22°/25°\*
- Befestigungssystem Sturmfix 2.0
- Kopffalzverschieberegion von ca. 20 mm für optimale Lattweitereinteilung
- Sichere Rundumverfaltung und hohe Verrippung zur besseren Regeneintragsicherheit
- Im Verband und in Reihe verlegbar

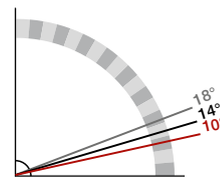
## Regeldachneigung

### Zulässige Dachneigung/Zuordnung von Zusatzmaßnahmen ohne erhöhte Anforderung (bei Verlegung im Verband)

Regeldachneigung  $\geq 22^\circ$



Unterdeckung<sup>1</sup>/Unterdeckung<sup>2</sup> / regensicheres Unterdach  $\geq 18^\circ / \geq 14^\circ / \geq 10^\circ$



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

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

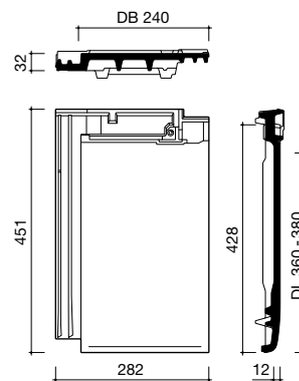
## Technische Daten

Technische Daten	
Bedarf Stück/m <sup>2</sup> (ca.)	11,0 – 11,6
Decklänge cm (ca.)	36,0 – 38,0
Mittlere Decklänge cm (ca.)	37,0
Mittlere Deckbreite cm (ca.)	24,0
Größe cm (ca.)	28,2 x 45,1
Gewicht kg/Stück (ca.)	4,1
Gewicht kg/m <sup>2</sup> (ca.)	45,1
Gewicht kg/Palette (ca.)	850
Stück/Paket	5
Stück/Palette	200
Regeldachneigung	22°/25°*

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

\* bei Verlegung in Reihe

## Form



## Zubehör

### Ortgänge

**Ortgangziegel 1/1**  
links, rechts (2,7 Stück/m)



**Ortgangziegel 1/2**  
links, rechts (2,7 Stück/m)



**Bordziegel 1/1 und 1/2**  
(ohne linken Seitenfalz, 2,7 Stück/m)



### Firstanschluss

**Firstanschluss-Lüfterziegel 1/1**



#### Weiteres Firstanschluss-zubehör ohne Abbildung

- Firstanschluss-Lüfterziegel 1/2
- Firstanschluss-Lüfter-Ortgang 1/1 links, rechts

### First- und Gratsysteme

**Plano-First**  
(3,0 Stück/m)



**First-Anfang-/  
-Endziegel**



**Walmkappe  
Universal Plano**  
(dreiaxsig)



**Gratanfänger**



**Tonfirstscheibe**



**Koramic Firstklammer  
Plano**



**Koramic Grat- und  
Kehlkammer**



**Koramic Flexi-Rol 320 mm**  
First-/Gratrolle 5 m oder 50 m,  
Breite 320 mm, Gewebe mit Alu-  
miniumschürze und Butylklebestrei-  
fen, 640 m/Palette, 4 Rollen/Karton



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



**Koramic Firstlatten-  
halter Universal,**  
höhenverstellbar



### Pult

**Pultdachfirst**  
(3,0 Stück/m)



**Pultdach-Anfangziegel**



**Pultdach-Endziegel**



**Firstklammer Pultdachfirst**



### Sonstiges Flächenzubehör

**Lüfterziegel**  
mit Gitter (LQ = 19,0 cm<sup>2</sup>)



**Flächenziegel**  
längshalb (DB 12,0 cm)



# 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  $\leq 50^\circ$ , andere DN auf Anfrage)



## Dachbegehungssysteme Aluminium\*\* (rot, braun, schwarz)

**Alu-Standrostsystem 80 x 25 cm**  
2 Grundplatten erforderlich



**Alu-Kurzrostsystem 46 x 25 cm**  
2 Grundplatten erforderlich



**Alu-Steigtrittsystem**  
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



**Alu-Rundrohrhalter**  
1 Grundplatte erforderlich



**Alu-Rundrohr**  
2,0 m,  $\varnothing$  40 mm



**Metall-Schneefangnase**  
Paket = 60 Stück  
(rot, braun, schwarz)



**Weitere Schneeschutzsysteme Aluminium ohne Abb.**

- Rohrverbinder
- Endstopfen
- Alu-Grundplatte

### Solarsysteme

**Alu-Solarträger**  
verstellbar, 1 Grundplatte erforderlich



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



### Sonstiges Keramik-Zubehör

**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, 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, grau, schwarz)



\* Lieferzeit auf Anfrage

\*\*farbig beschichtet

## Details

**Zuordnung von Zusatzmaßnahmen (außer bei untergeordneten Gebäuden) für Flachziegel Plano 11, nach den Grundregeln des ZVDH, 22°/25°\* Regeldachneigung, Mindestdachneigung 10°**

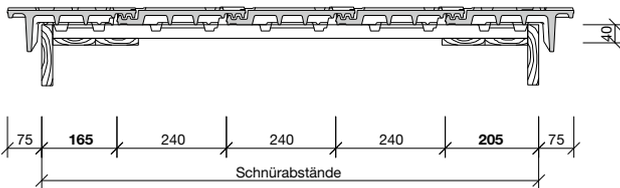
### Erhöhte Anforderungen durch

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

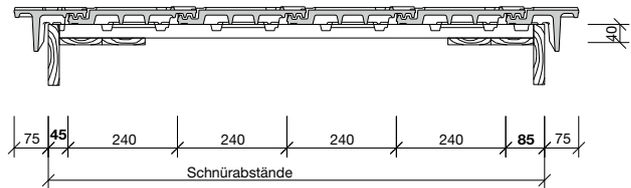
Dachneigung	keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen
≥ 22°/25°*	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen
≥ 18°/21°*	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör**	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör**
≥ 14°/17°*	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör**	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör**	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör**	Alle Koramic Unterdeckbahnen und Zubehör**
≥ 10°/13°*	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**
≥ -/10°*	Koramic Premium Q und Zubehör**	Koramic 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.  
 \* bei Verlegung in Reihe  
 \*\* gemäß Herstellerrichtlinie Wienerberger GmbH

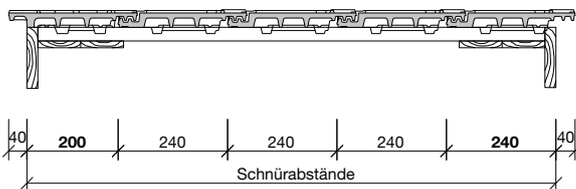
### Ortgang – Detail mit Ortgangziegel 1/1



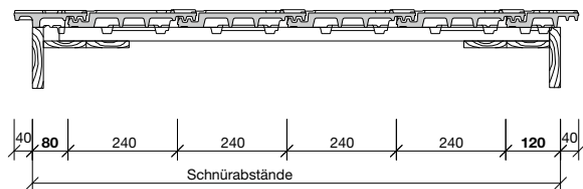
### Ortgang – Detail mit Ortgangziegel 1/2



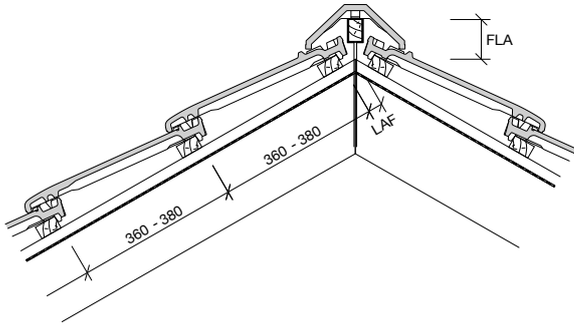
### Ortgang – Detail mit Bordziegel 1/1



### Ortgang – Detail mit Bordziegel 1/2



### First – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel

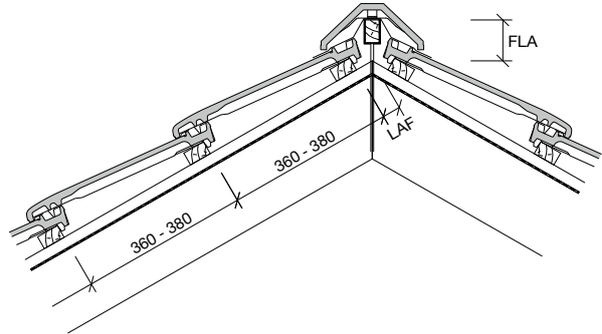


#### Plano-First, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	40	40	35	35	30	30	25	25	-
FLA (mm)	105	100	90	80	75	70	65	65	-

Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.  
Bei Dachneigungen über 50° kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik.

### First – Detail mit First-Gratabdeckband



#### Abluft am First

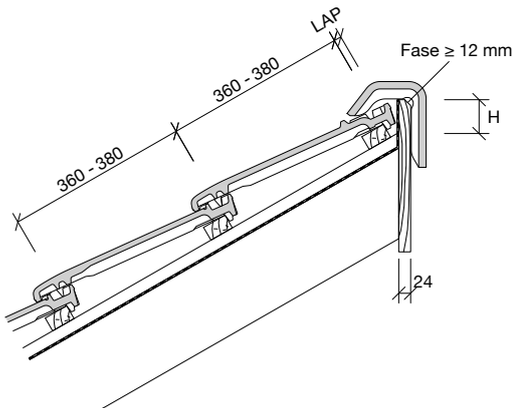
≥ 0,5 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 50 cm<sup>2</sup>/m First

#### Plano-First, mit First-Gratabdeckband

DN°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF (mm)	45	45	40	40	35	35	30	30	-
FLA (mm)	100	95	90	85	80	75	70	65	-

Die angegebenen Maße gelten für Dachlatten mit dem Querschnitt 30 x 50 mm.  
Bei Dachneigungen über 50° kontaktieren Sie bitte unsere Anwendungstechnik.

### Pult – Detail mit Firstanschluss-Lüfterziegel

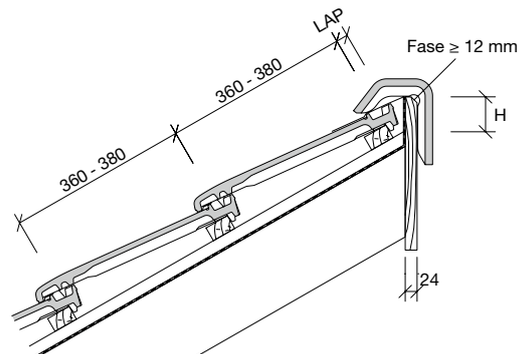


#### Pultdachfirst, mit Firstanschluss-Lüfterziegel

DN°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
LAP (mm)	40	35	30	25	20	20	15	-	-
H (mm)	85	80	75	70	65	60	55	-	-

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

### Pult – Detail mit First-Gratabdeckband



#### Abluft am Pult

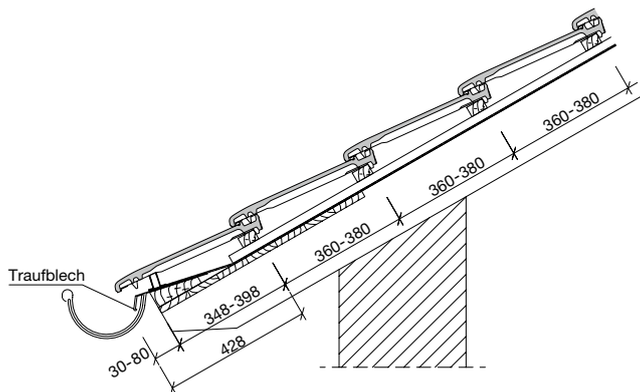
≥ 2 ‰ der zugehörigen Dachfläche, jedoch mindestens 200 cm<sup>2</sup>/m Pultfirst

#### Pultdachfirst, mit First-Gratabdeckband

DN°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
LAP (mm)	35	30	30	30	30	30	25	25	-
H (mm)	75	70	65	60	55	50	50	45	-

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 cm<sup>2</sup>/m Traufe

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

Abstand Traufe zur 1. Lattung

428 mm abzüglich Traufüberstand = 348 bis 398 mm

# Unterdeckbahnen



# Unterdeckbahnen

## Unterdeckbahnen

	<p><b>Koramic Classic und Classic 2S</b> Wirtschaftliches Basisprodukt für den sicheren Einsatz als diffusionsoffene Unterdeck-, Unterspan- und Schalungsbahn (UDB-A, USB-A) ohne oder mit zwei Selbstklebestreifen.</p> 	<p><b>Koramic Profi 2S</b> 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><b>Koramic Premium 2S</b> 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><b>Koramic Premium Q</b> Die quell- und warmver-schweißbare Unterdeckbahn für diffusionsoffene und was-serdichte Dachkonstruktionen, unabhängig vom Dachziegelmodell ab 10° Dachneigung.</p> 
<b>Material</b>	3-lagiges PP-Vlies mit mikroporösem Film	4-lagiges PP-Vlies	2-lagiges beschichtetes PES-Vlies	3-lagig mit monolithischen PU-Funktionsschichten
<b>Farbe</b>	Rot	Rot	Rot	Grau
<b>Gewicht/Fläche</b>	ca. 140 g/m <sup>2</sup>	ca. 220 g/m <sup>2</sup>	ca. 215 g/m <sup>2</sup>	ca. 340 g/m <sup>2</sup>
<b>Rollenlänge</b>	50 m	50 m	50 m	50 m oder 25 m
<b>Rollenbreite</b>	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m
<b>Sd-Wert</b>	ca. 0,02 m	ca. 0,03 m	ca. 0,09 m	ca. 0,18 m
<b>Paletteninhalt</b>	20 Rollen/1.500 m <sup>2</sup>	20 Rollen/1.500 m <sup>2</sup>	20 Rollen/1.500 m <sup>2</sup>	20 Rollen/1.500 m <sup>2</sup> o. 750 m <sup>2</sup>

## Zubehör Unterdeckbahnen

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





## Besuchen Sie auch unsere Ausstellungen:

### **Ausstellung Kirchkimmen**

Wienerberger GmbH  
Werk Kirchkimmen  
Bremer Straße 9  
27798 Kirchkimmen  
Telefon (044 08) 80 20

#### Öffnungszeiten\*:

Mo. – Do. 8.00 – 17.00 Uhr  
Fr. 8.00 – 15.00 Uhr

### **Ausstellung Reetz**

Wienerberger GmbH  
Werk Reetz  
Belziger Straße  
14827 Reetz, Wiesenburg/Mark  
Telefon (033849) 750

#### Öffnungszeiten\*:

Mo. – Fr. 8.00 – 18.00 Uhr

### **Pflasterklinker-Mustergarten Bramsche**

Wienerberger GmbH  
Werk Bramsche  
Osnabrücker Straße 67  
49565 Bramsche OT Pente  
Telefon (05461) 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](http://www.wienerberger.de)



**Wienerberger**