



<b>Gesamtfläche</b>	ca. 240 x 410 mm
<b>Deckfläche</b>	ca. 204 x 330 bis 345 mm
<b>Lattweite</b>	ca. 330 bis 345 mm*
<b>Gewicht</b>	ca. 2,9 kg pro Stück
<b>Regeldachneigung</b>	28°
<b>Bedarf</b>	ca. 15 Stück pro m <sup>2</sup>

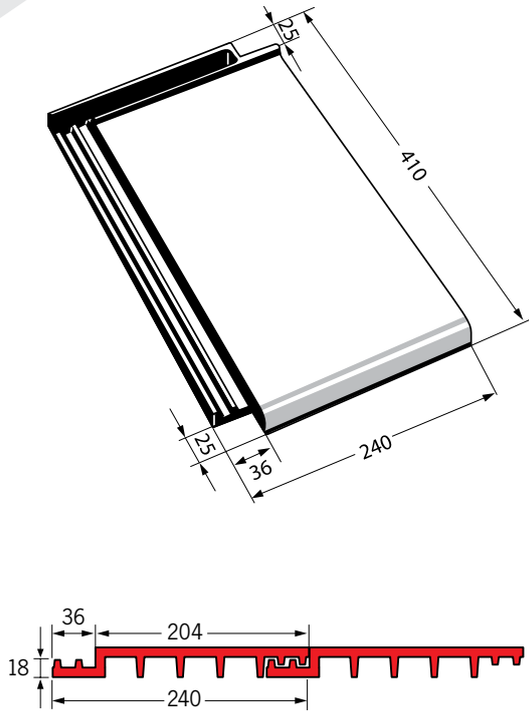
\* Vor dem Decken Überprüfung nach DIN EN 1304. Technische Änderungen vorbehalten



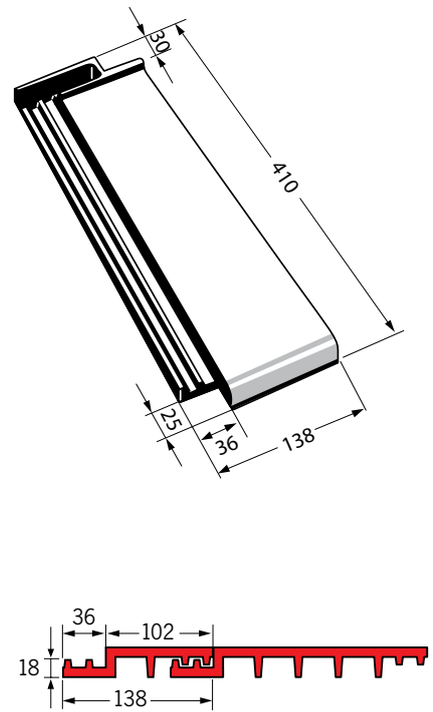
Der Piano eignet sich durch seine geradlinige Form für das Bauvorhaben der modernen Architektur.

Sowohl zum architektonisch minimalistischen Einfamilienhaus als auch zur Stadtvilla im klassischen Bauhausstil bietet der Piano die perfekte Optik.

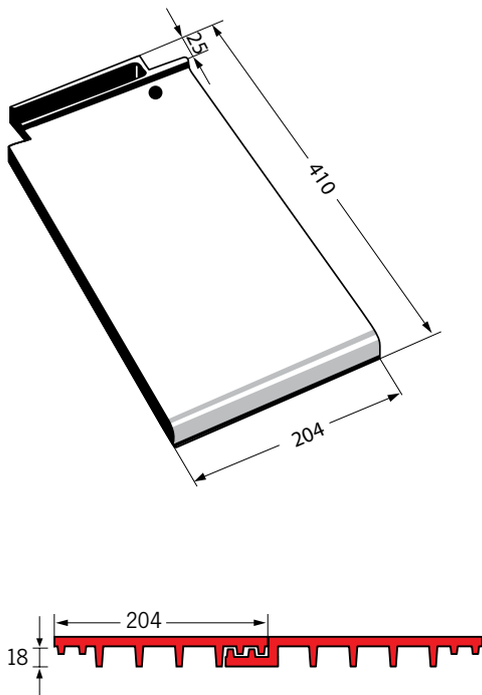
Piano



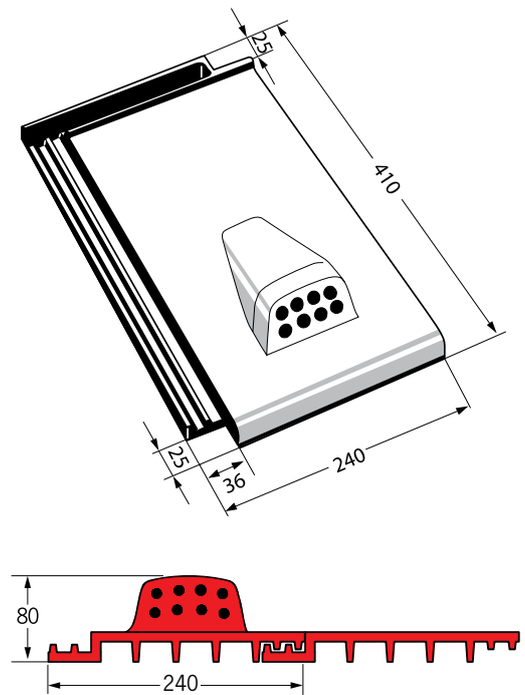
Piano halber Ziegel



Piano Doppelwulst

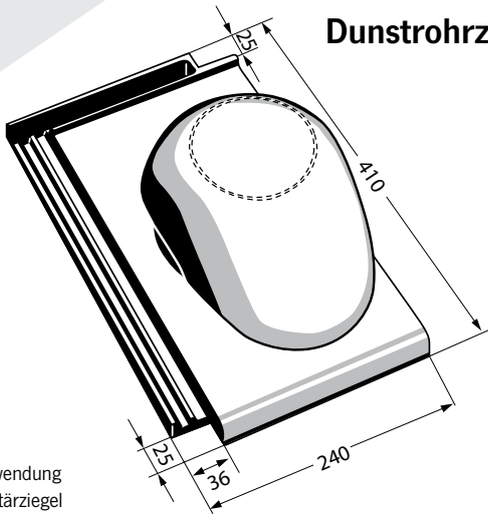


Piano Entlüftungsziegel

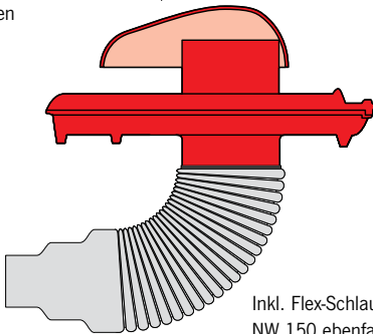


Mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 9 cm<sup>2</sup>.

### Piano Sanitär\* - / Dunstrohrziegel

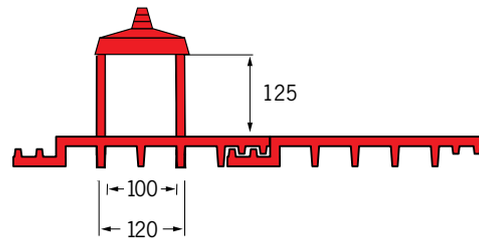
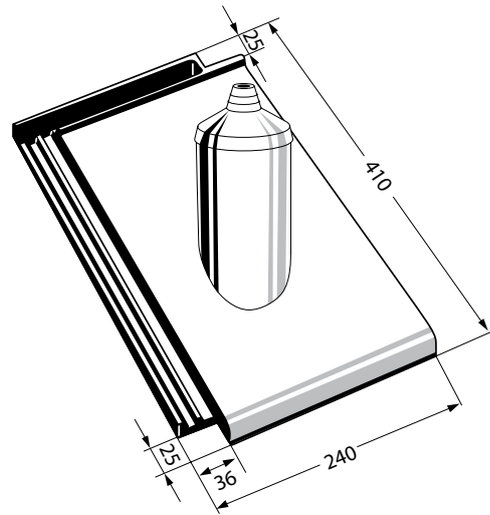


\* bei Verwendung  
als Sanitärziegel  
Deckel einfräsen

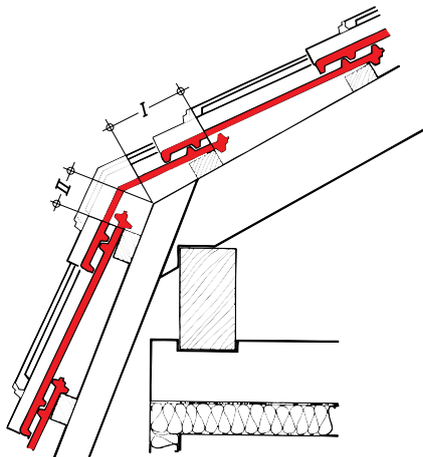


Inkl. Flex-Schlauch NW 125/100  
NW 150 ebenfalls lieferbar.

### Piano Antennenziegel



### Piano Knickdachziegel positiv



Auch als Knickdachziegel negativ  
lieferbar. Der Knickdachziegel positiv  
kann mit Winkelgrößen von 110° bis  
160° geliefert werden.

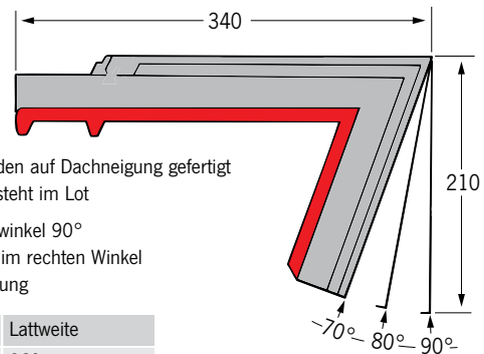
Bei abweichenden Winkelgrößen  
Absprache mit dem Werk.

Bedarf: 5 Stück/m

**Standardmaße:**

Winkel $\alpha$	Abstand I	Abstand II
von 110° bis 160°	140	65

### Piano Pultdachziegel



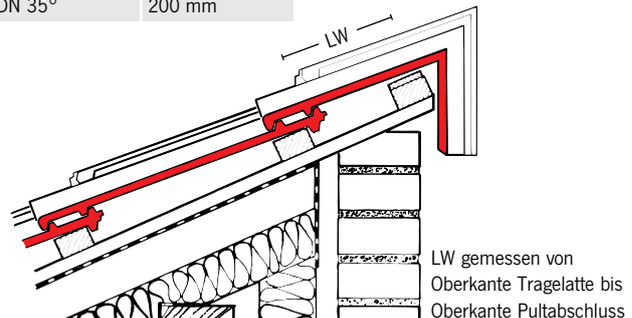
Pultdachziegel werden auf Dachneigung gefertigt

- Pultdachlappen steht im Lot

Alternativ Öffnungswinkel 90°

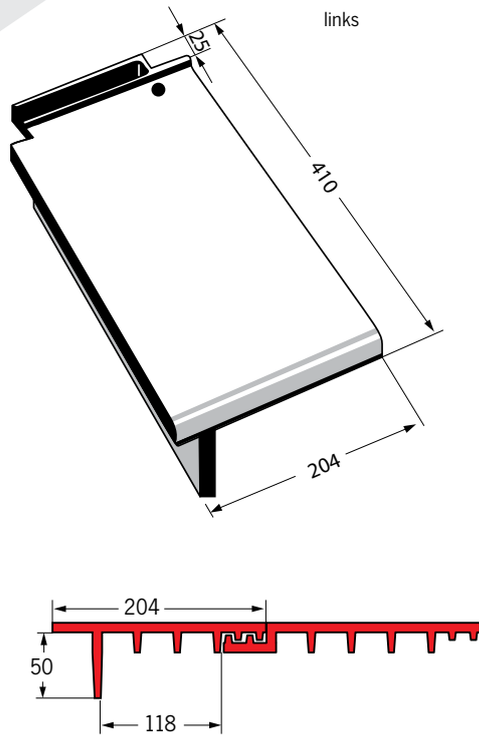
- Pultlappen steht im rechten Winkel  
zur Dacheindeckung

Piano	Lattweite
Öffnung 90°	260 mm
DN 15°	240 mm
DN 20°	230 mm
DN 25°	220 mm
DN 30°	210 mm
DN 35°	200 mm

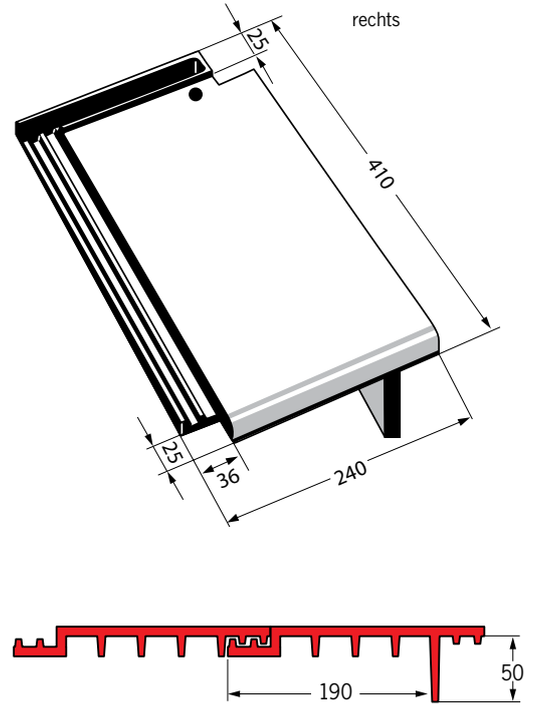


LW gemessen von  
Oberkante Tragelatte bis  
Oberkante Pultabschluss

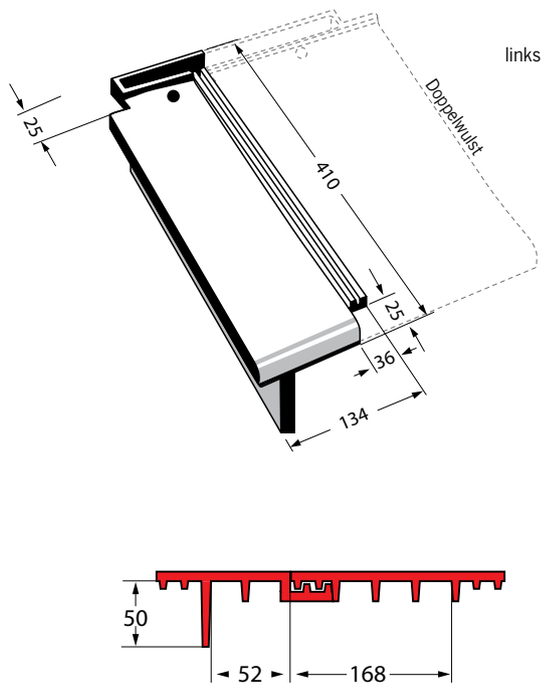
Piano Ortgangziegel



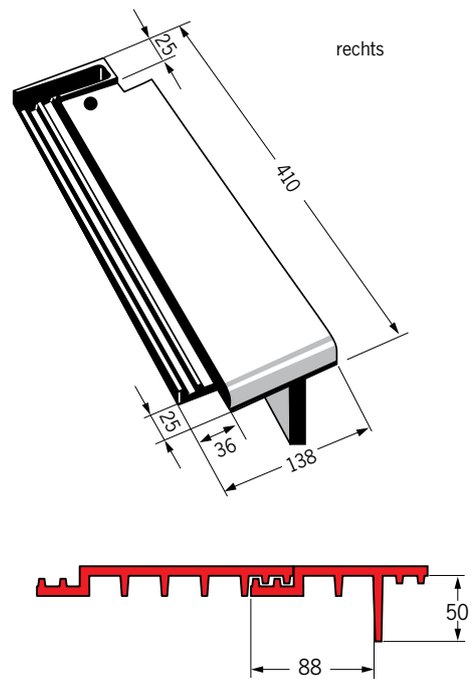
Piano Ortgangziegel



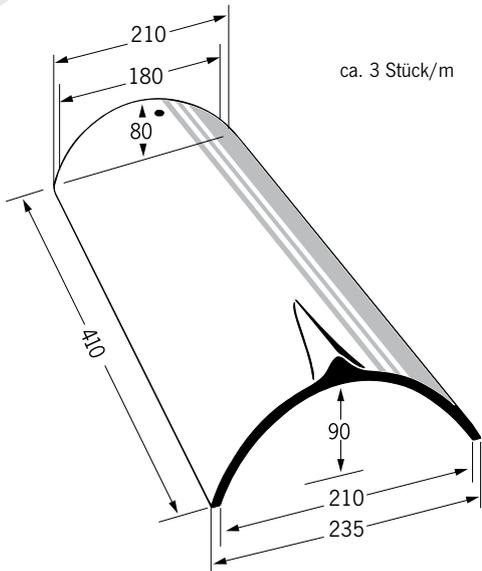
Piano halber Ortgangziegel  
(für Verbandsdeckung)



Piano halber Ortgangziegel  
(für Verbandsdeckung)

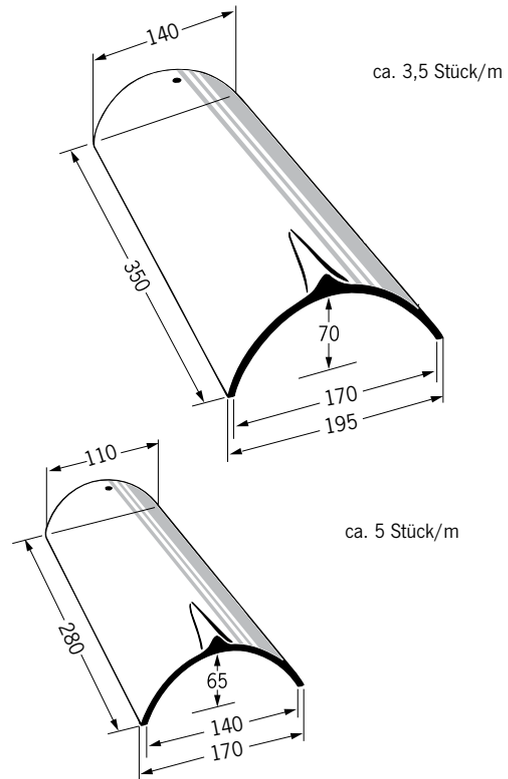


**First-/Gratziegel groß – Standardfirst**



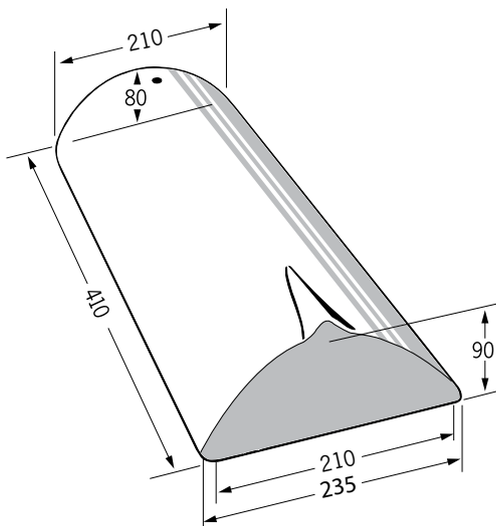
Für alle Modelle

**First-/Gratziegel mittel/klein**

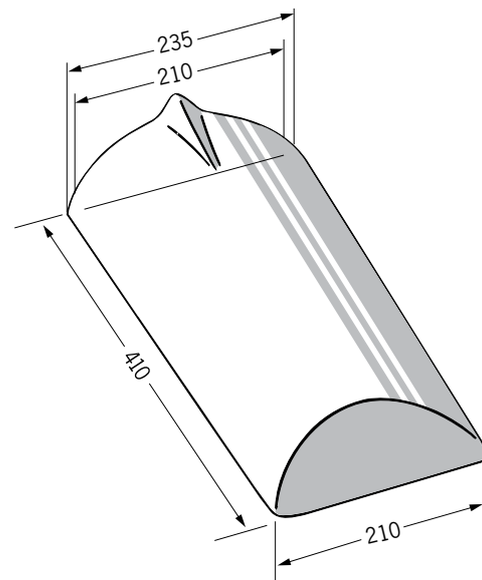


Für Biber. Auch als Firstanfang und Firstende lieferbar.

**First-/Gratanfang**

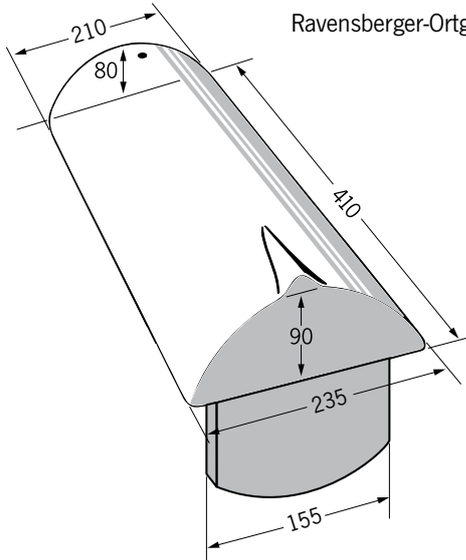


**Firstende**



### Firstanfang plus

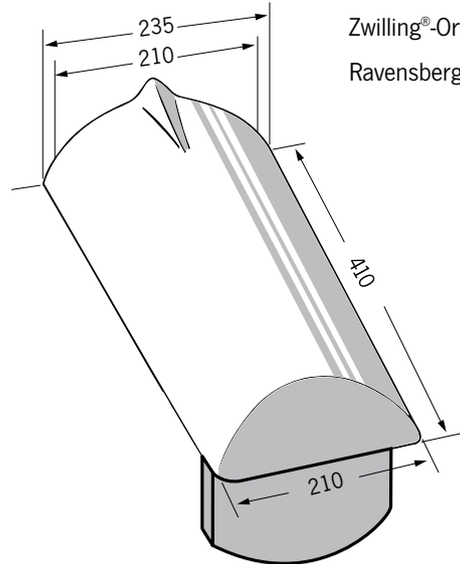
Für Vario®-Ortgang Steg  
innen, Meyer-Holsen  
Zwilling®-Ortgang und  
Ravensberger-Ortgang



Für Tandem siehe Seite 18.

### Firstende plus

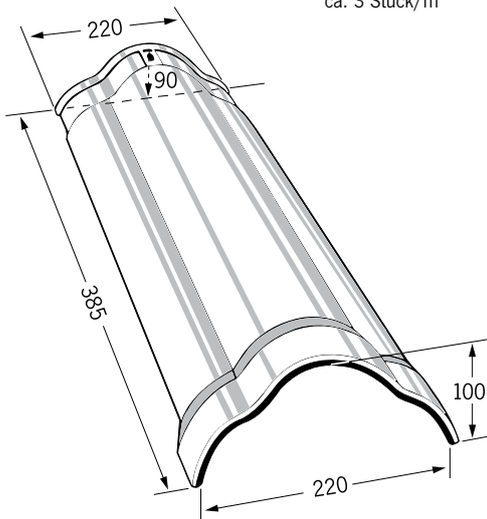
Für Vario®-Ortgang Steg  
innen, Meyer-Holsen  
Zwilling®-Ortgang und  
Ravensberger-Ortgang



Für Tandem siehe Seite 18.

### Kleeblattfirst

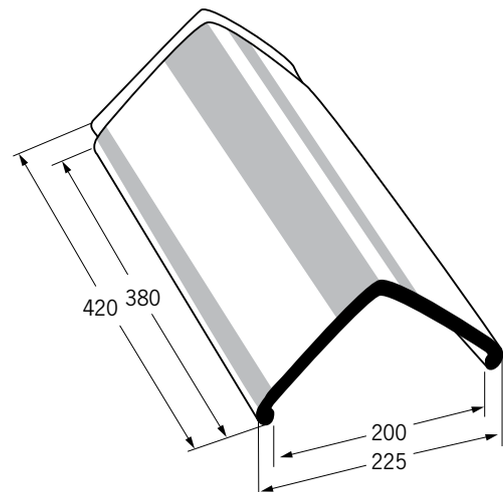
ca. 3 Stück/m



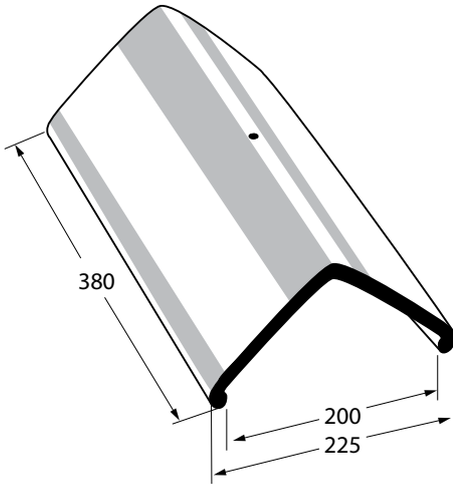
Für alle Modelle. Auch als Firstanfang und Firstende lieferbar.

### Piano First

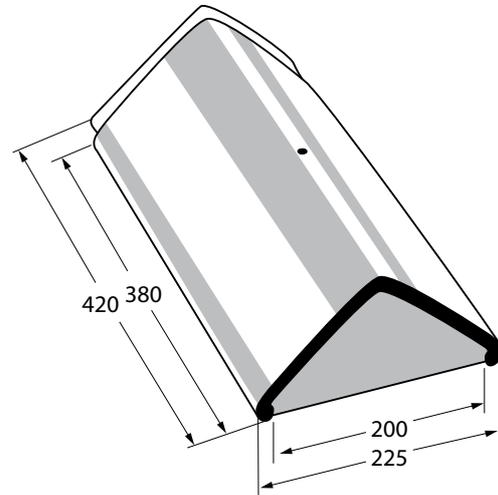
ca. 2,7 Stück/m



### Piano Ausgleichsziegel

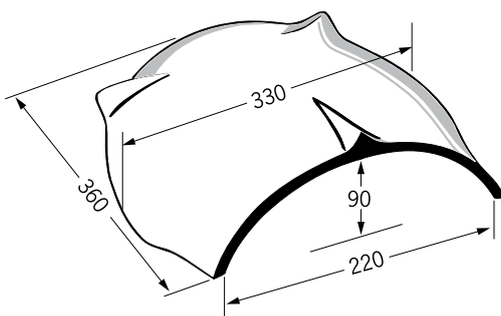


### Piano First-Anfang und -Ende



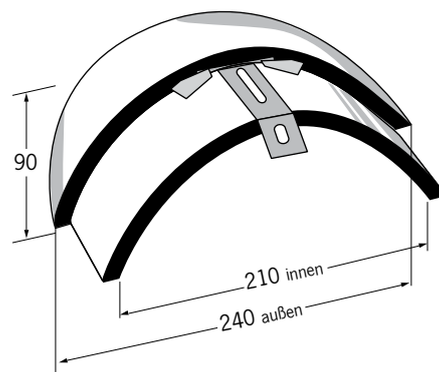
### Walmkappe Universal

Lieferbar für First groß, mittel, Kleeblatt, Piano First



Für Neigungen von 25° bis 45°.  
Abb.: Walmkappe für First groß

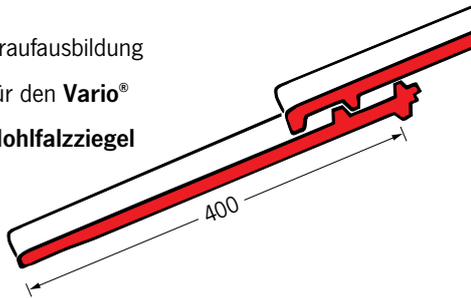
### Walmanfang



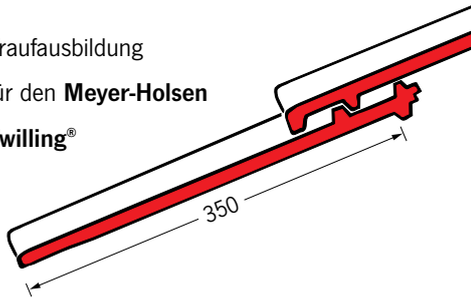
Nur für First, Gratziegel groß.

## Traufausbildung

Traufausbildung  
für den **Vario®**  
**Hohlfalzziegel**



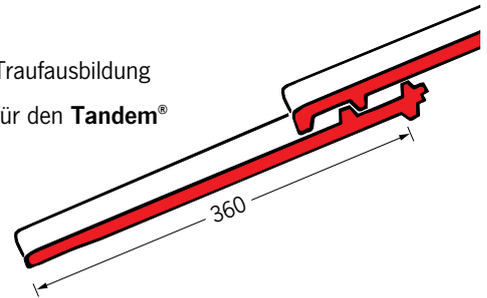
Traufausbildung  
für den **Meyer-Holsen**  
**Zwilling®**



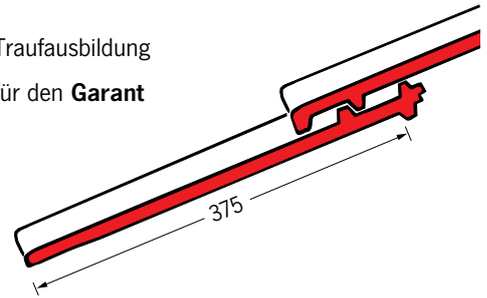
Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung  
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

## Traufausbildung

Traufausbildung  
für den **Tandem®**



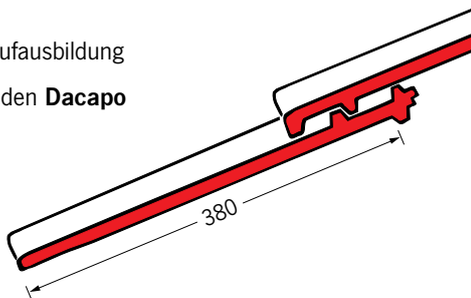
Traufausbildung  
für den **Garant**



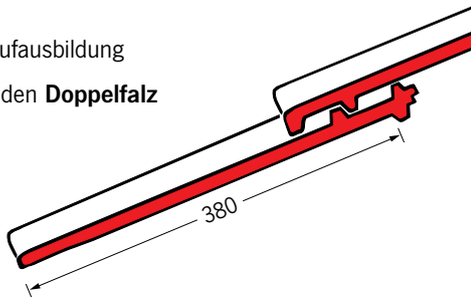
Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung  
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

## Traufausbildung

Traufausbildung  
für den **Dacapo**



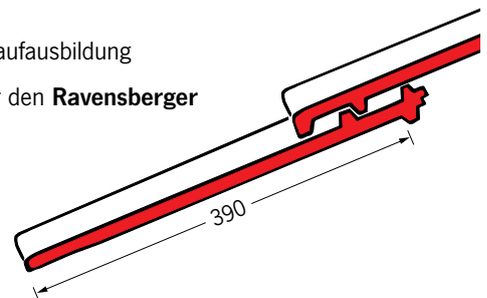
Traufausbildung  
für den **Doppelfalz**



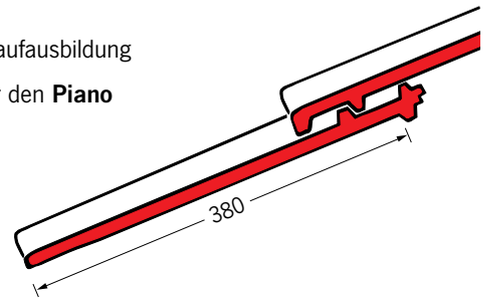
Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung  
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

## Traufausbildung

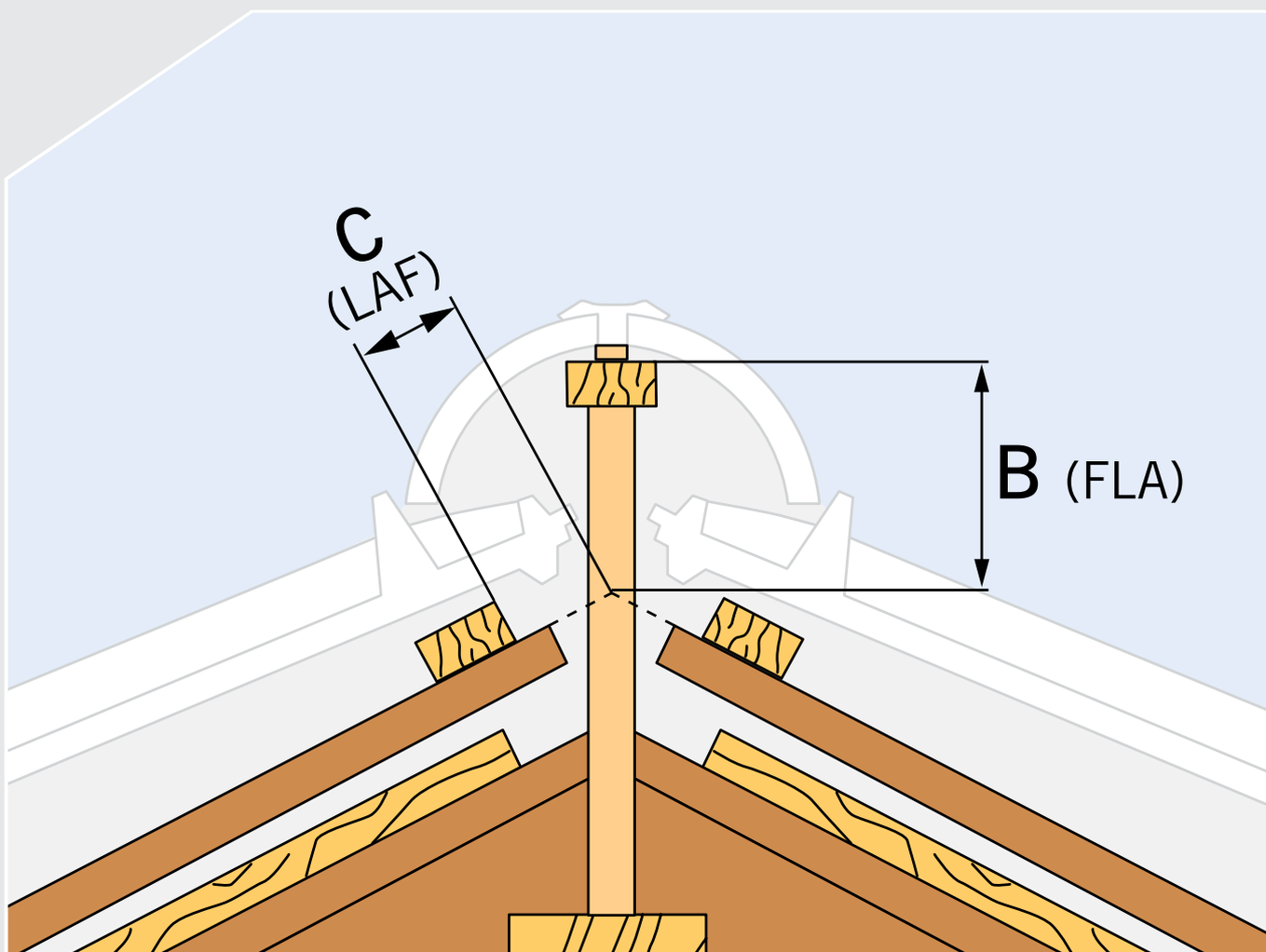
Traufausbildung  
für den **Ravensberger**



Traufausbildung  
für den **Piano**



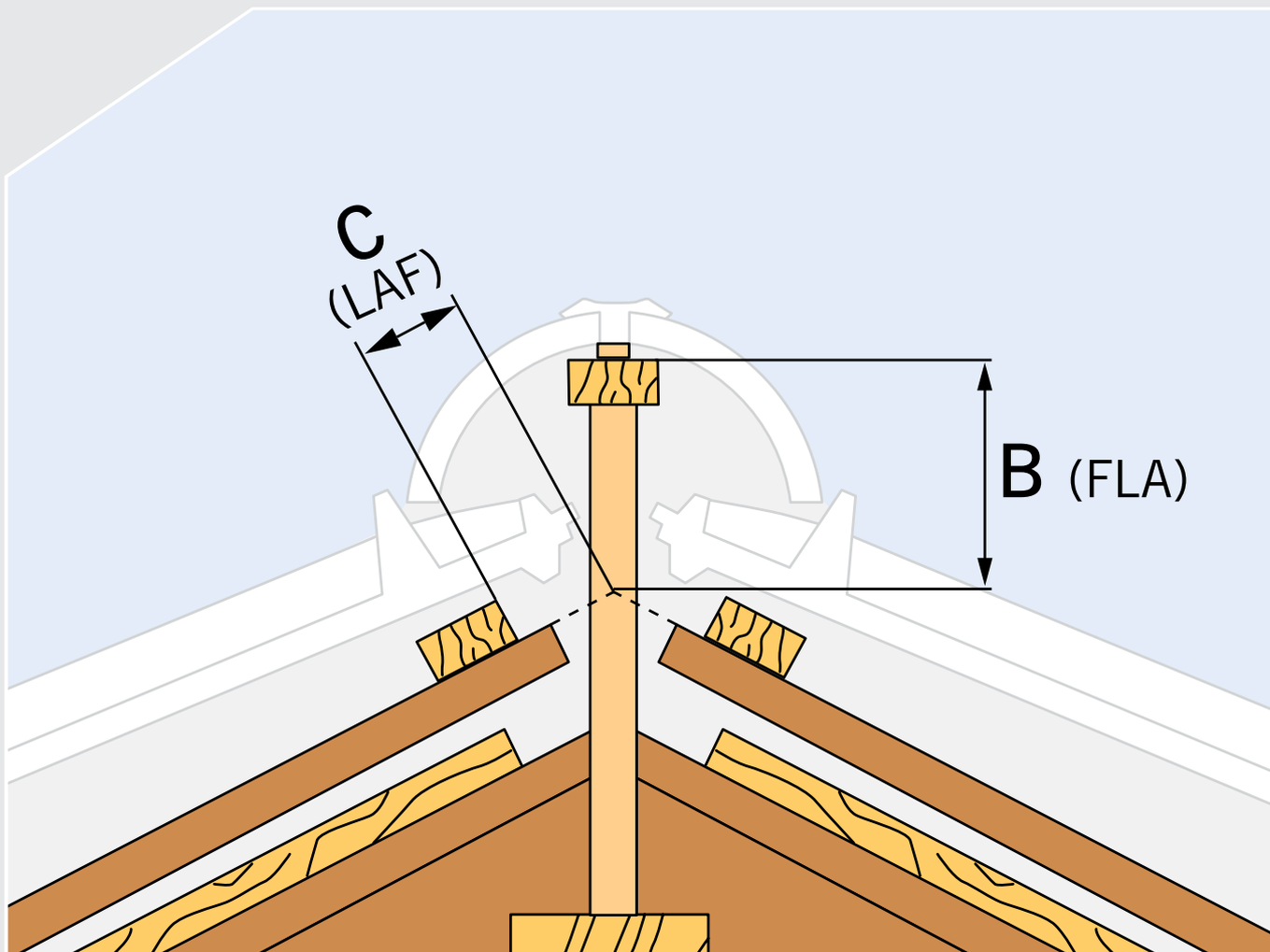
Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung  
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).



**Piano** (mit Pianofirst bis 45°)

Sparrenneigung	Höhe Firstlatte* (FLA)		Oberkante erste Latte vom Scheitelpunkt der Konterlattung (LAF)	
	bei Dachlattung 30 x 50 <b>B</b>	bei Dachlattung 40 x 60 <b>B</b>	bei Dachlattung 30 x 50 <b>C</b>	bei Dachlattung 40 x 60 <b>C</b>
20°	105 mm	115 mm	40 mm	35 mm
25°	100 mm	110 mm	40 mm	35 mm
30°	93 mm	103 mm	35 mm	30 mm
35°	85 mm	85 mm	35 mm	30 mm
40°	78 mm	90 mm	30 mm	25 mm
45°	70 mm	85 mm	30 mm	25 mm

\* Angegebene Maße vom Scheitelpunkt der Konterlattung bis Oberkante Firstlatte.



**Piano** (mit Standardfirst ab 46°)

Sparrenneigung	Höhe Firstlatte* (FLA)		Oberkante erste Latte vom Scheitelpunkt der Konterlattung (LAF)	
	bei Dachlattung 30 x 50	bei Dachlattung 40 x 60	bei Dachlattung 30 x 50	bei Dachlattung 40 x 60
	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
46°	80 mm	95 mm	30 mm	25 mm
50°	73 mm	88 mm	30 mm	25 mm
55°	65 mm	80 mm	30 mm	25 mm

\* Angegebene Maße vom Scheitelpunkt der Konterlattung bis Oberkante Firstlatte.

## Sturmklammerliste

Dachziegel	Lattung 30 x 50 mm	Lattung 40 x 60 mm
Vario® Hohlfalzziegel	456007	456015
Meyer-Holsen Zwilling®	456005	456013
Tandem®	456003	456011
Dacapo	456003	456011
Doppelfalzziegel	456003	456011
Ravensberger	456003	456011
Biber	415c08**	415c09**
Hohlziegel, Kurzschnitt	403b06**	403b06**
Hohlziegel, Langschnitt	428b01**	428b02**
Piano	456003	456011

\*\* keine Lagerware

Empfohlene Klammern unter Beachtung und Einhaltung der Fachinformation Windlasten auf Dächern mit Dachziegel- und Dachsteindeckungen vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks. Ausgabe März 2011.

**Innendienst**

**Auftragsbearbeitung**

Peter Grothaus, Telefon 0 57 44 / 940-116  
 Benjamin Brockmann, Telefon 0 57 44 / 940-108  
 Georg Wittner, Telefon 0 57 44 / 940-118  
 Jutta Rensink, Telefon 0 57 44 / 940-145

Auftragseingang per E-Mail:  
 bestellung@meyer-holsen.de

**Fakturierung**

Susanne Grothe, Telefon 0 57 44 / 940-119

**Exportabwicklung**

Thomas Wollnik, Telefon 0 57 44 / 940-117  
 Yvonne Sonnberger, Telefon 0 57 44 / 940-105

**Disposition/Fuhrpark**

Tobias Hoffmann, Telefon 0 57 44 / 940-115  
 Klaudia Kirchoff, Telefon 0 57 44 / 940-109

**Außendienst**

**Gebiet Nr. 10**

Alexander Janß  
 Mobil 0178 / 3443-910  
 Telefax 0 41 61 / 865 98 26  
 E-Mail alexander.janss@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 11**

Matthias Varwig  
 Mobil 0178 / 3443-911  
 Telefax 0 54 92 / 75 59  
 E-Mail matthias.varwig@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 12**

Peter Jüttner  
 Mobil 0178 / 3443-912  
 Telefax 0 29 41 / 284 35 46  
 E-Mail peter.juettner@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 13**

Hermann Hottenroth  
 Mobil 0178 / 3443-913  
 Telefax 0 56 52 / 34 17  
 E-Mail hermann.hottenroth@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 14**

Harry Hoppe  
 Mobil 0178 / 3443-914  
 Telefax 0 57 34 / 66 97 23  
 E-Mail harry.hoppe@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 15**

Sören Diederichs  
 Mobil 0178 / 3443-915  
 Telefax 0 57 22 / 90 69 101  
 E-Mail soeren.diederichs@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 16**

Michael Papke  
 Mobil 0178 / 3443-916  
 Telefax 0 57 44 / 50 71 71  
 E-Mail michael.papke@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 18**

Lars Lange  
 Mobil 0178 / 3443-908  
 Telefax 0 32 22 / 246 60 66  
 E-Mail lars.lange@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 19**

Uwe Müller  
 Mobil 0178 / 3443-917  
 Telefax 0 38 34 / 88 68 890  
 E-Mail uwe.mueller@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 20**

Thomas Heiken  
 Mobil 0178 / 3443-920  
 Telefax 0 44 53 / 93 88 67  
 E-Mail thomas.heiken@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 22**

Maik Geitel  
 Mobil 0178 / 3443-922  
 Telefax 0 365 / 7 10 68 02  
 E-Mail maik.geitel@meyer-holsen.de

**Gebiet Nr. 25**

Marco Felkel  
 Mobil 0178 / 3443-925  
 Telefax 0 66 66 / 15 09 550  
 E-Mail marco.felkel@meyer-holsen.de

