



<b>Gesamtfläche</b>	ca. 244 x 407 mm
<b>Deckfläche</b>	ca. 204 x 337 mm
<b>Lattweite</b>	ca. 335 bis 344 mm*
<b>Gewicht</b>	ca. 3,1 kg pro Stück
<b>Regeldachneigung</b>	30°**
<b>Bedarf</b>	ca. 15 Stück pro m <sup>2</sup>

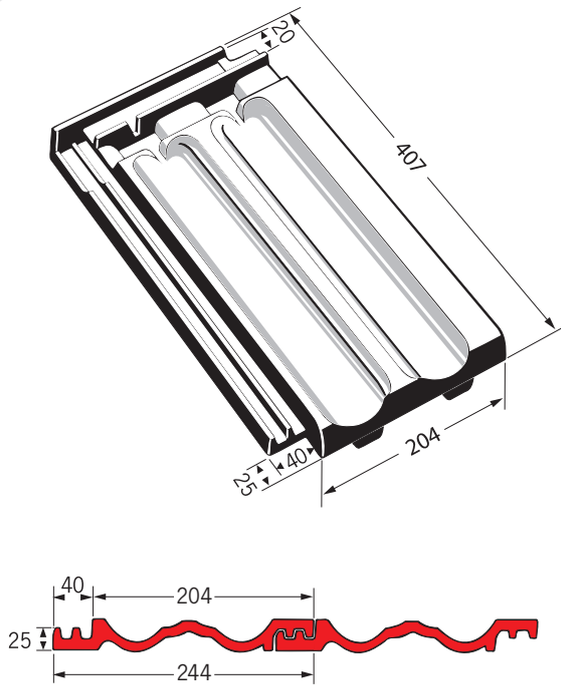
\* Vor dem Decken Überprüfung nach DIN EN 1304. Technische Änderungen vorbehalten

\*\* Die Regeldachneigung beim Doppelfalz kann bis zu 25° betragen, wenn dieser Ziegel im Verband eingedeckt wird.

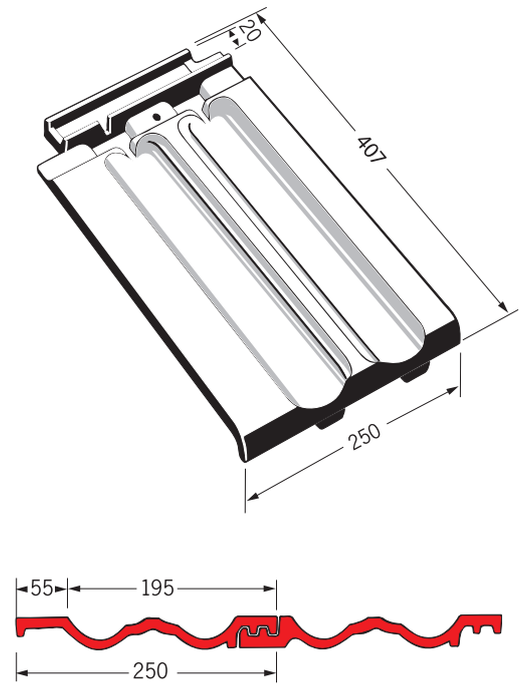


Der klassische Doppelfalzziegel mit hervorragenden Produkteigenschaften und ausgeprägtem Profil, das ihn auch für denkmalgeschützte Objekte geeignet macht.

Doppelfalzziegel



Doppelfalz Doppelwulstziegel

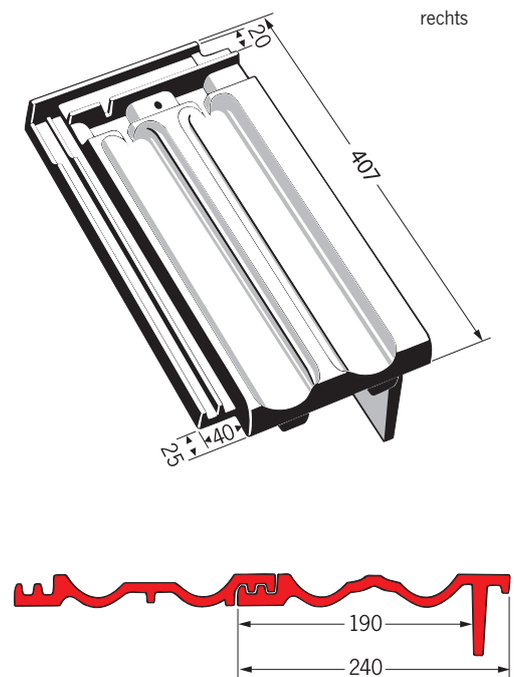


Doppelfalz Ortgangziegel



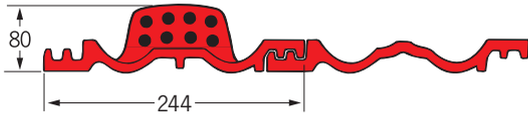
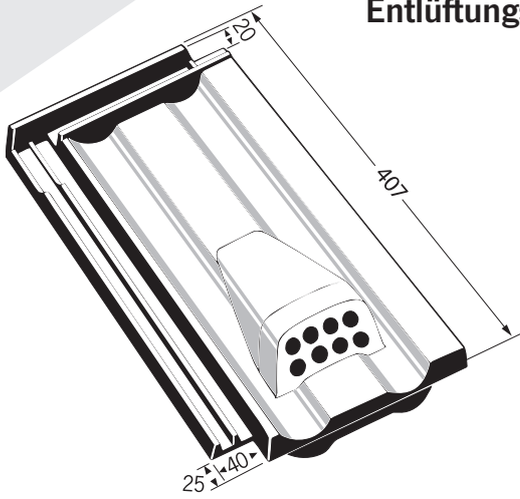
Überdeckung Ortgangschenkel ca. 50 mm.  
 Auch als Knickdach- und Pultdachziegel lieferbar.

Doppelfalz Ortgangziegel



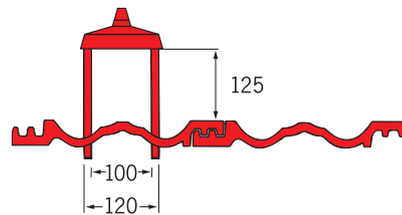
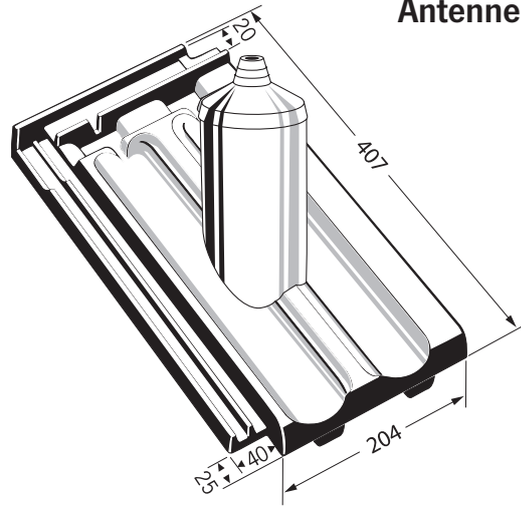
Überdeckung Ortgangschenkel ca. 50 mm.  
 Auch als Knickdach- und Pultdachziegel lieferbar.

**Doppelfalz  
Entlüftungsziegel**



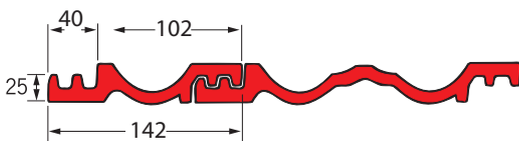
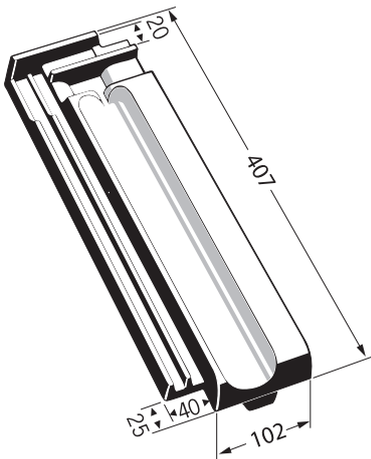
Mit einem Lüftungsquerschnitt von ca. 9 cm<sup>2</sup>.

**Doppelfalz  
Antennenziegel**

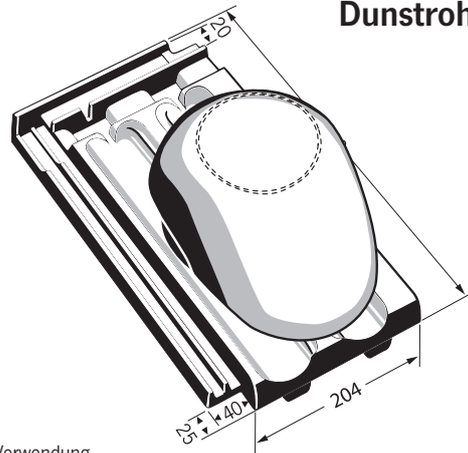


Bitte Dachneigung angeben.

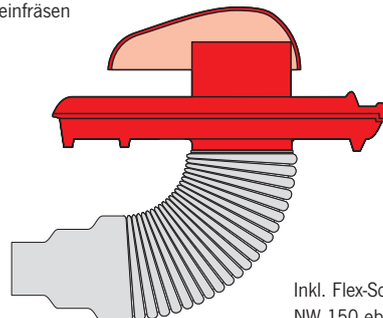
**Doppelfalz  
halber Ziegel**



**Doppelfalz Sanitär\*-/  
Dunstrohrziegel**

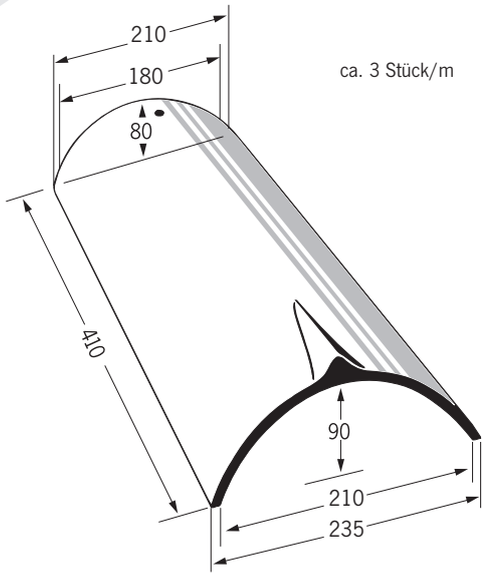


\* bei Verwendung  
als Sanitärziegel  
Deckel einfräsen



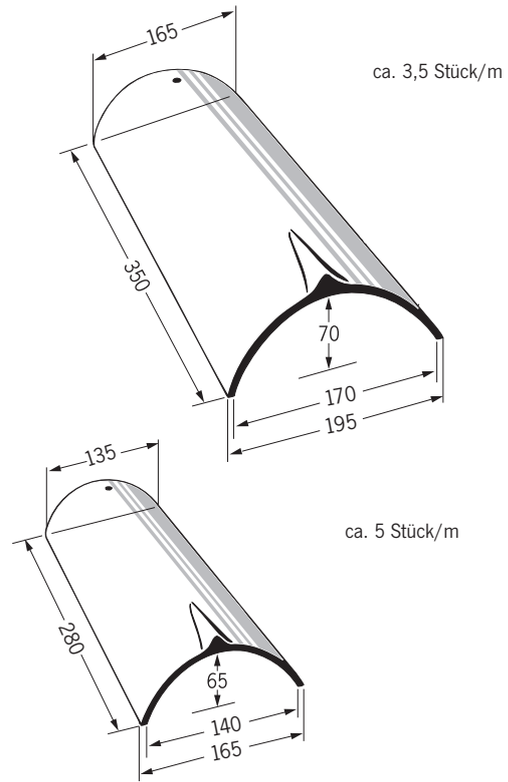
Inkl. Flex-Schlauch NW 100/70  
NW 150 ebenfalls lieferbar.

**First-/Gratziegel groß – Standardfirst**



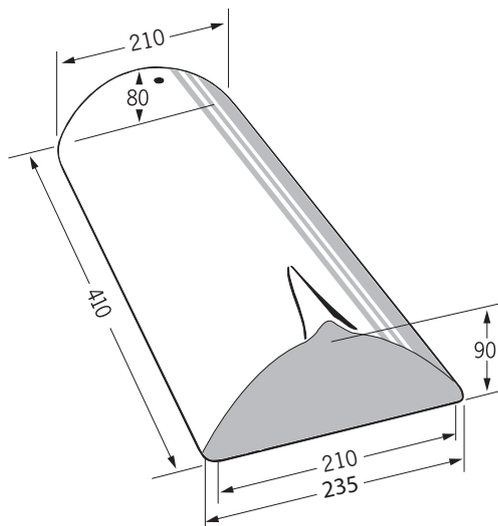
Für alle Modelle

**First-/Gratziegel mittel/klein**

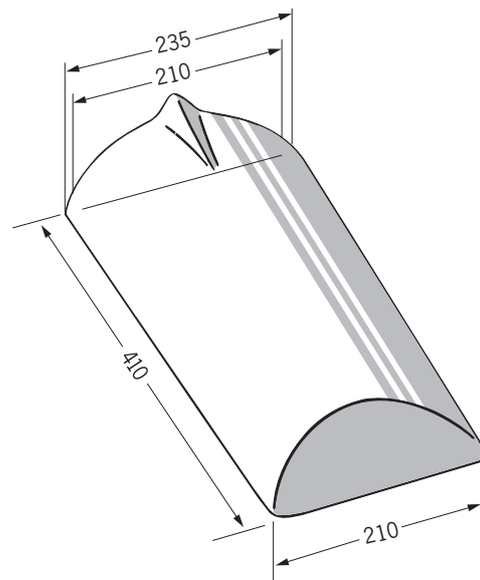


Für Biber. Auch als Firstanfang und Firstende lieferbar.

**First-/Gratanfang**

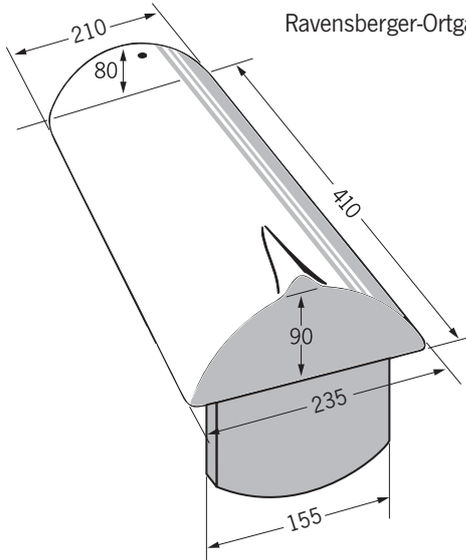


**Firstende**



**Firstanfang plus**

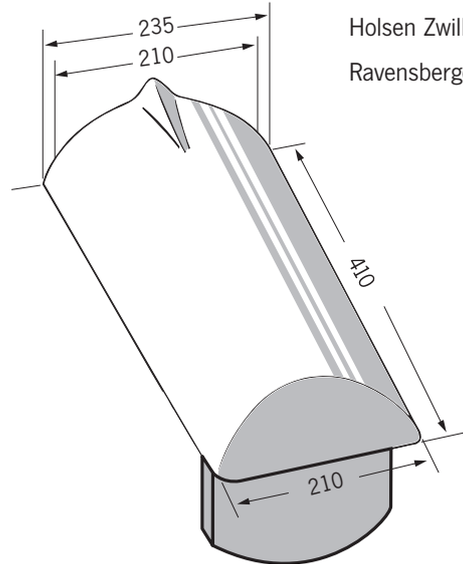
Für Vario Hohlfalzziegel®-  
Ortgang Steg innen, Meyer-  
Holsen Zwilling®-Ortgang und  
Ravensberger-Ortgang



Für Tandem siehe Seite 18.

**Firstende plus**

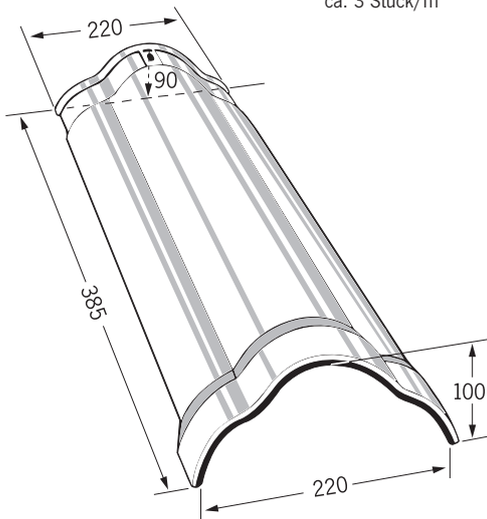
Für Vario Hohlfalzziegel®-  
Ortgang Steg innen, Meyer-  
Holsen Zwilling®-Ortgang und  
Ravensberger-Ortgang



Für Tandem siehe Seite 18.

**Kleeblattfirst**

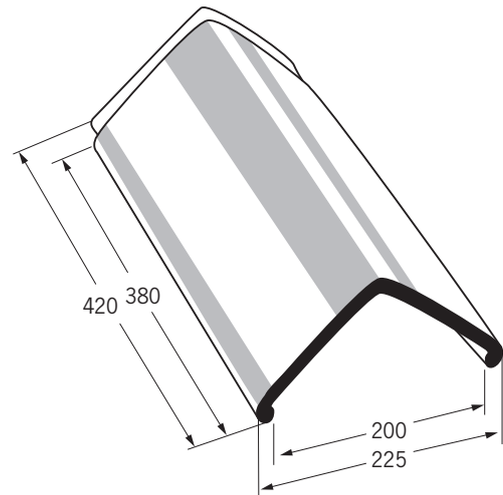
ca. 3 Stück/m



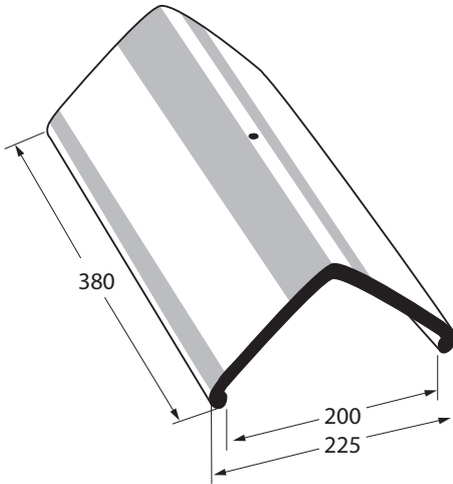
Für alle Modelle. Auch als Firstanfang und Firstende lieferbar.

**Piano First**

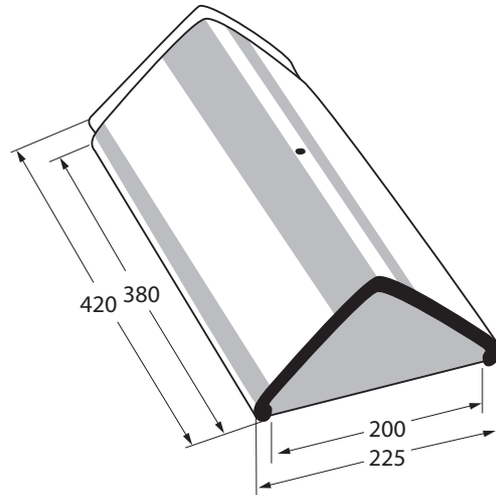
ca. 2,7 Stück/m



### Piano Ausgleichsziegel

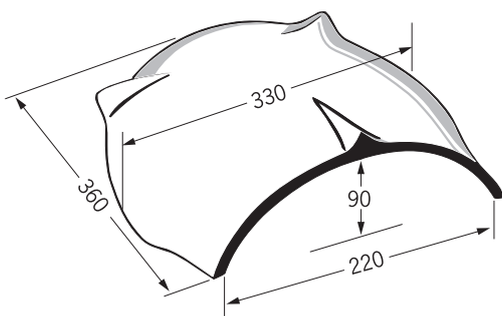


### Piano Firstanfang und -ende



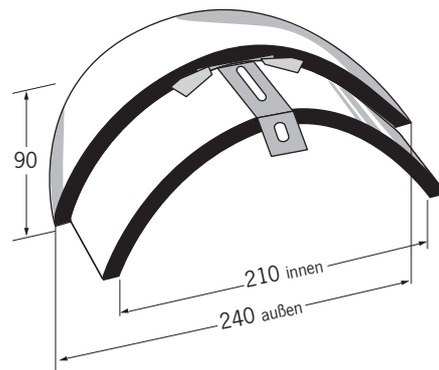
### Walmkappe Universal

Lieferbar für First groß, mittel, Kleeblatt, Piano First



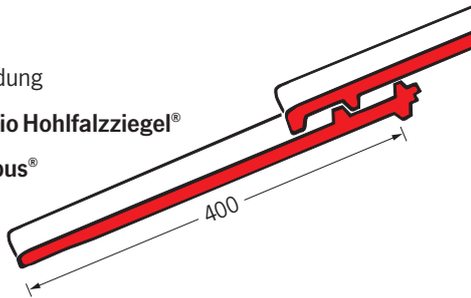
Für Neigungen von 25° bis 45°.  
Abb.: Walmkappe für First groß

### Walmanfang

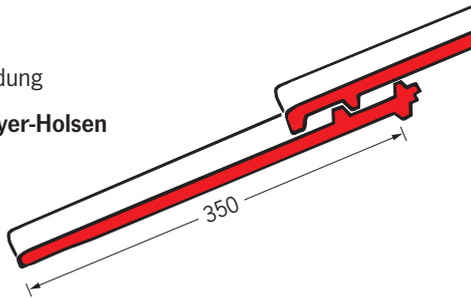


Nur für First, Gratziegel groß.

Traufausbildung  
für den **Vario Hohfalzziegel®**  
und den **Opus®**

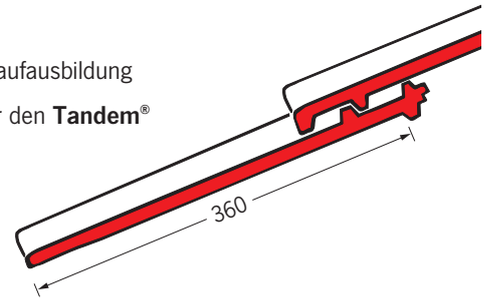


Traufausbildung  
für den **Meyer-Holsen**  
**Zwilling®**

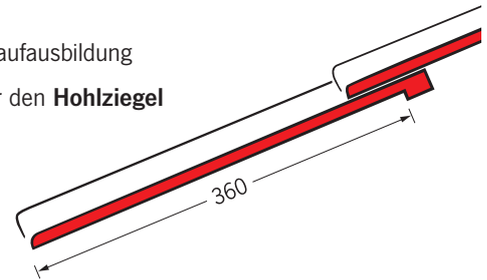


Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung  
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

Traufausbildung  
für den **Tandem®**

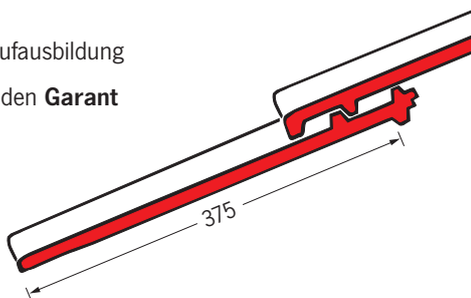


Traufausbildung  
für den **Hohlziegel**

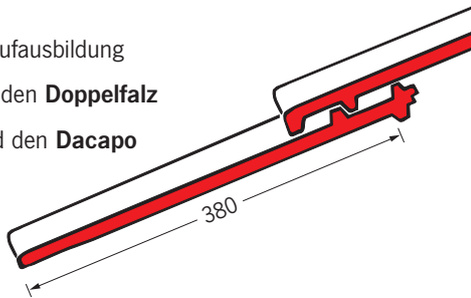


Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung  
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

Traufausbildung  
für den **Garant**

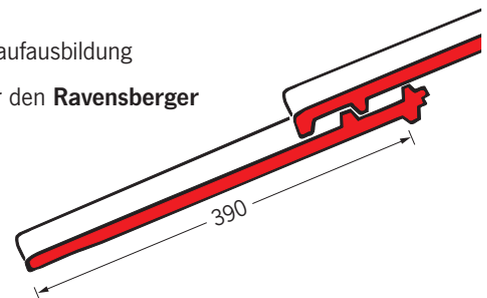


Traufausbildung  
für den **Doppelfalz**  
und den **Dacapo**

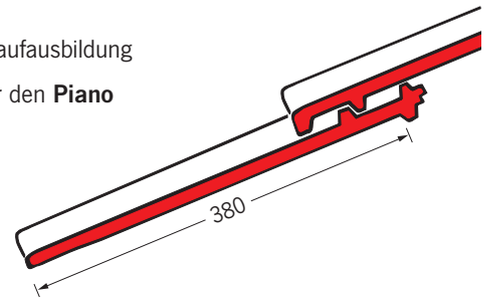


Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung  
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

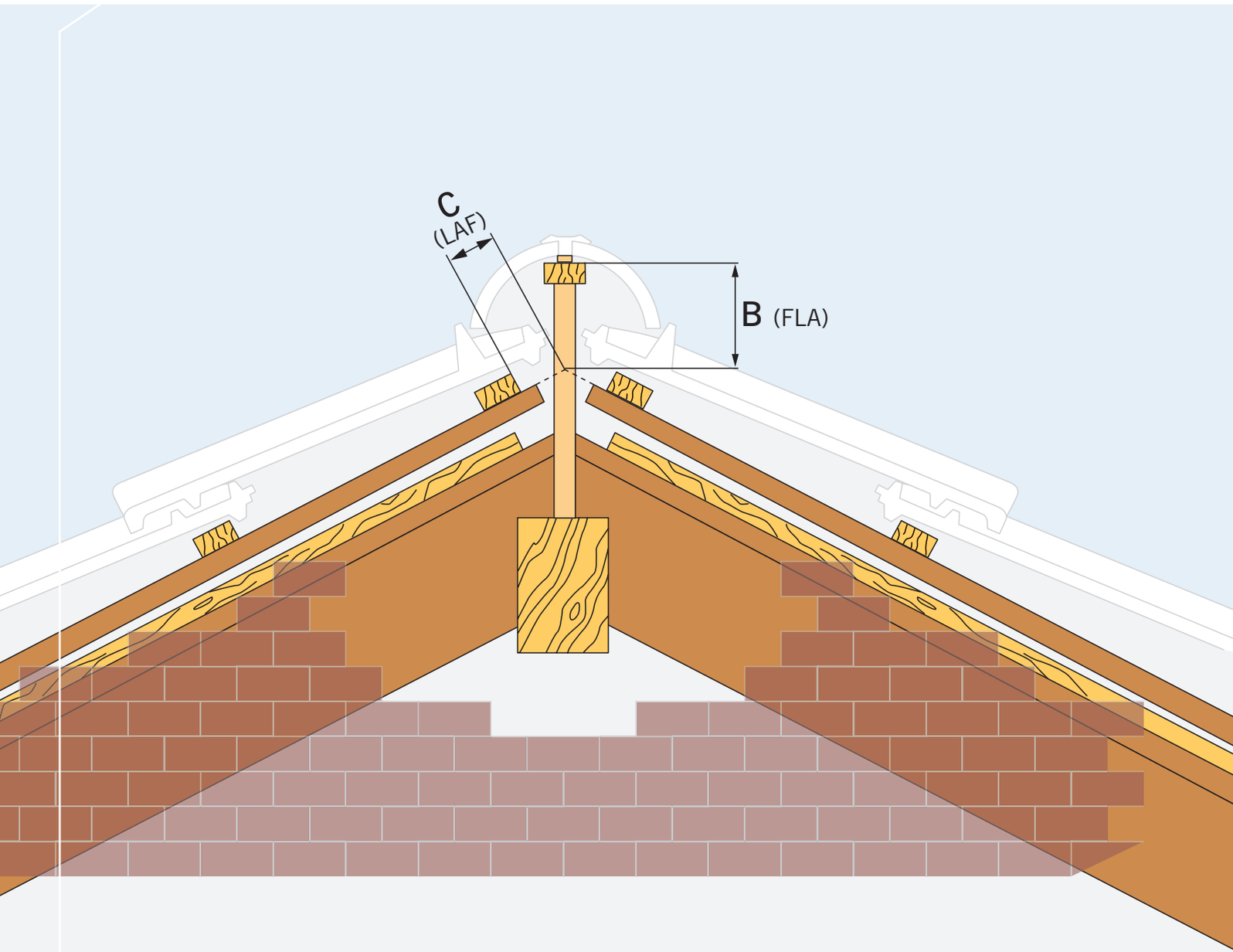
Traufausbildung  
für den **Ravensberger**



Traufausbildung  
für den **Piano**



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



## Dacapo

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°	115 mm	130 mm	40 mm	35 mm
25°	110 mm	120 mm	35 mm	30 mm
30°	100 mm	115 mm	30 mm	25 mm
35°	95 mm	110 mm	30 mm	25 mm
40°	90 mm	100 mm	25 mm	20 mm
45°	85 mm	95 mm	25 mm	20 mm
50°	80 mm	90 mm	25 mm	20 mm
55°	75 mm	85 mm	25 mm	20 mm
60°	70 mm	80 mm	25 mm	20 mm

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

## Doppelfalzziegel

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°	115 mm	130 mm	40 mm	35 mm
25°	110 mm	120 mm	35 mm	30 mm
30°	100 mm	115 mm	30 mm	25 mm
35°	95 mm	110 mm	30 mm	25 mm
40°	90 mm	100 mm	25 mm	20 mm
45°	85 mm	95 mm	25 mm	20 mm
50°	80 mm	90 mm	25 mm	20 mm
55°	75 mm	85 mm	25 mm	20 mm
60°	70 mm	80 mm	25 mm	20 mm

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

<b>Dachziegel</b>	<b>Lattung 30 x 50 mm</b>	<b>Lattung 40 x 60 mm</b>
Vario Hohlfalzziegel®	456207	456215
Meyer-Holsen Zwilling®	456205	456213
Tandem®	456203	456211
Opus®	456203	456211
Dacapo	456203	456211
Doppelfalzziegel	456203	456211
Ravensberger	456203	456211
Biber	415c08**	415c09**
Hohlziegel, Kurzschnitt	428b01**	428b02**
Hohlziegel, Langschnitt	428b01**	428b02**
Piano	456203	456211

\*\* keine Lagerware

Alle Klammern in der Ausführung V2A

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