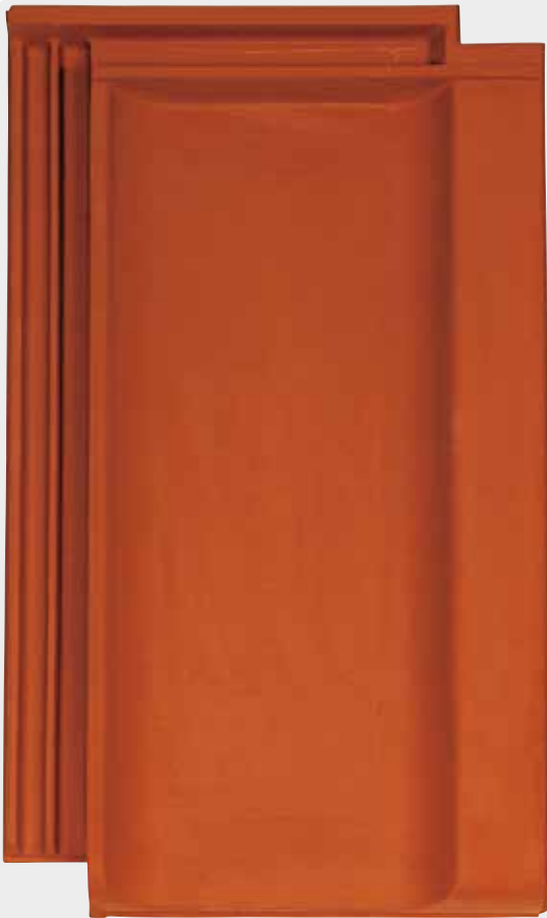


Dacapo Universaldachziegel



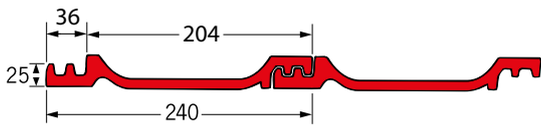
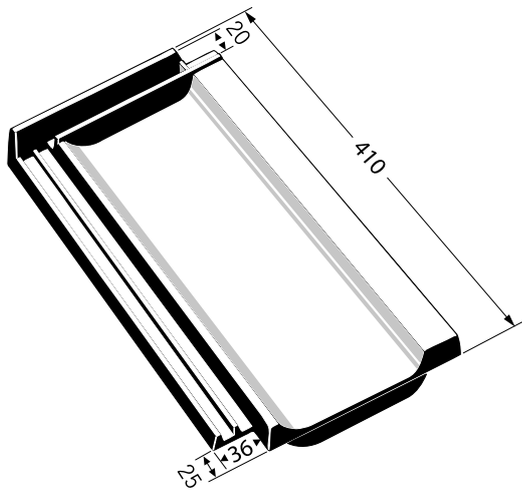
Gesamtfläche	ca. 240 x 410 mm
Deckfläche	ca. 204 x 250 bis 350 mm
Lattweite	ca. 250 bis 350 mm*
Eindeckung mit Ortgängen	ca. 325 bis 343 mm*
Gewicht	ca. 2,9 kg pro Stück
Regeldachneigung	30°
Bedarf	ca. 14 bis 19 Stück pro m ² (je nach Lattweite)

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

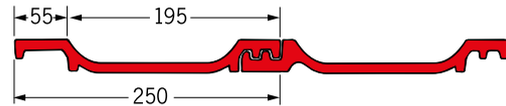
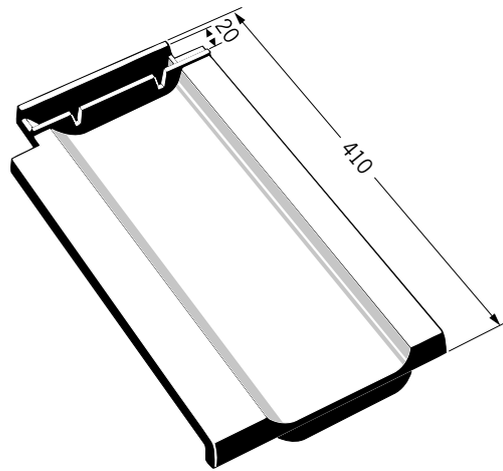


Der Meyer-Holsen Ziegel Dacapo ist ein klassisches Erfolgsmodell mit über hundertjähriger Tradition. Modifiziert und qualitativ den heutigen Ansprüchen gerecht werdend passt der Dacapo sowohl zu einem historischen als auch zu einem modernen Gebäude.

**Dacapo
Universaldachziegel**

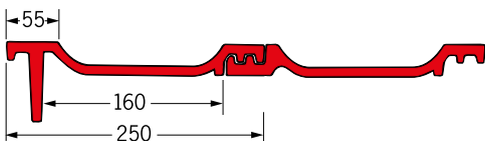
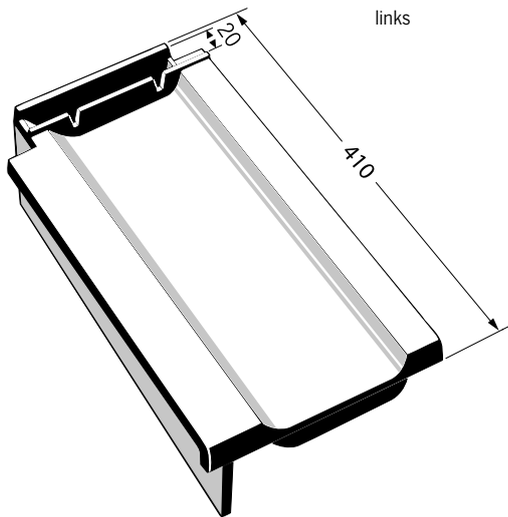


**Dacapo
Doppelwulstziegel**



**Dacapo
Ortgangziegel**

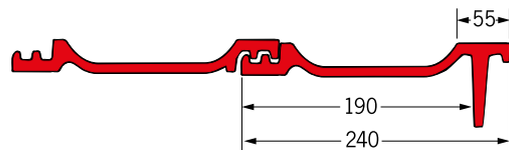
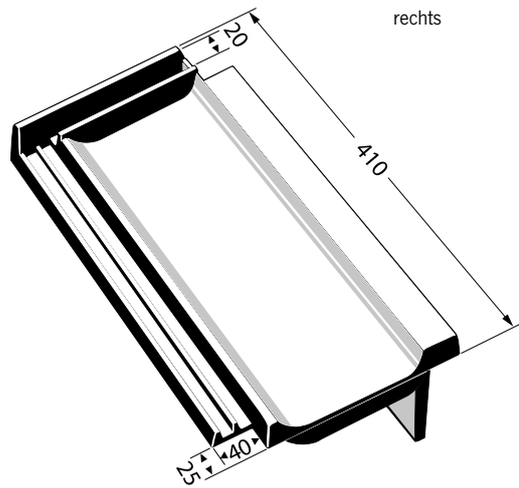
links



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

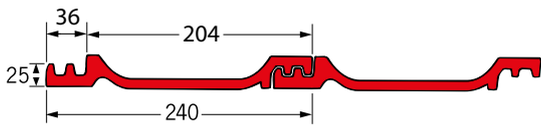
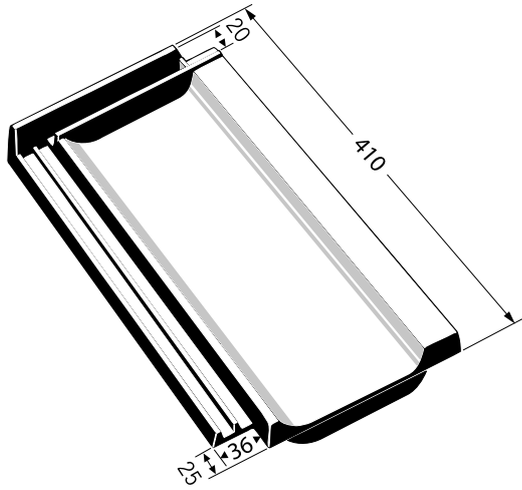
**Dacapo
Ortgangziegel**

rechts

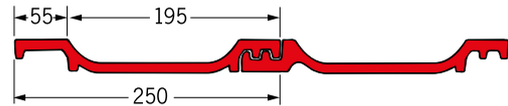
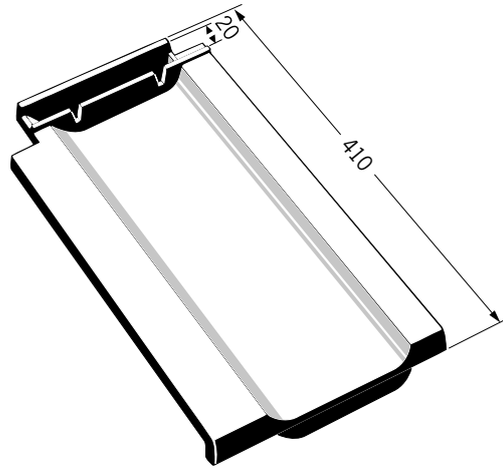


Überdeckung Ortgangschenkel ca. 50 mm.
Auch als Knickdach- und Pultdachziegel lieferbar.

**Dacapo
Universaldachziegel**

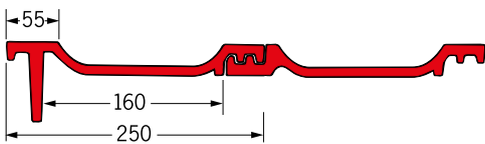
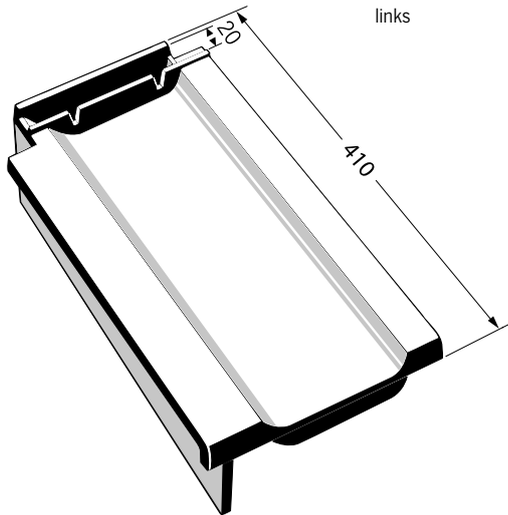


**Dacapo
Doppelwulstziegel**



**Dacapo
Ortgangziegel**

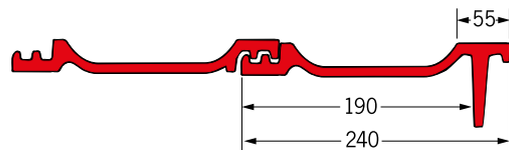
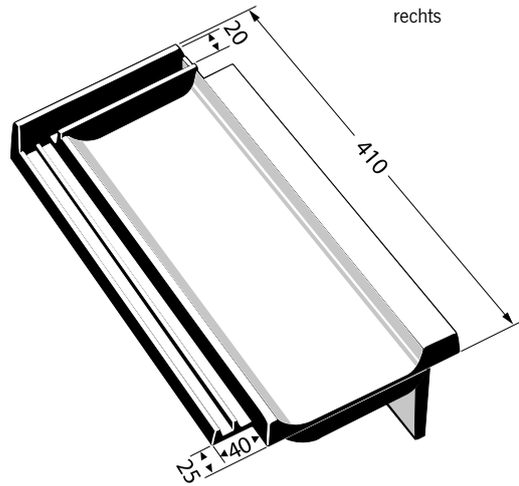
links



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

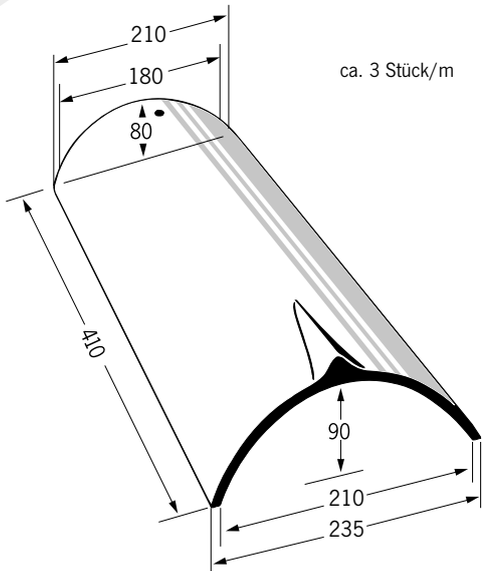
**Dacapo
Ortgangziegel**

rechts



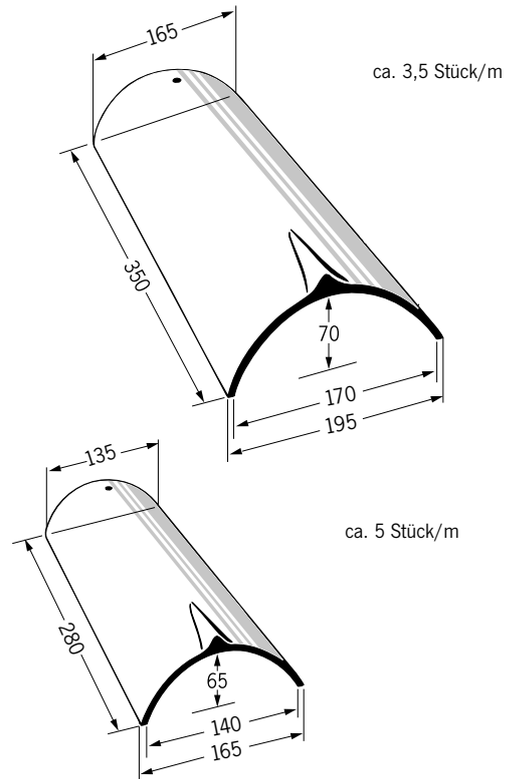
Überdeckung Ortgangschenkel ca. 50 mm.
Auch als Knickdach- und Pultdachziegel lieferbar.

First-/Gratziegel groß – Standardfirst



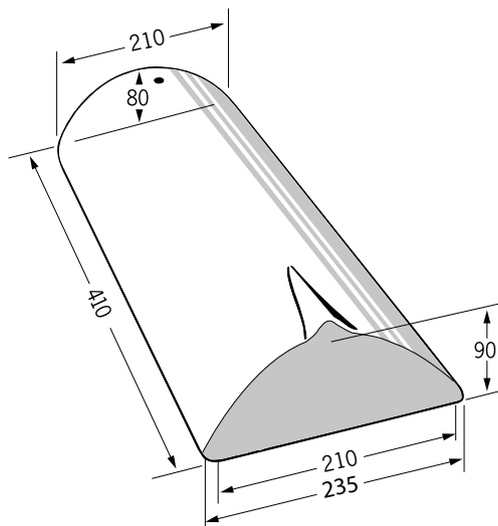
Für alle Modelle

First-/Gratziegel mittel/klein

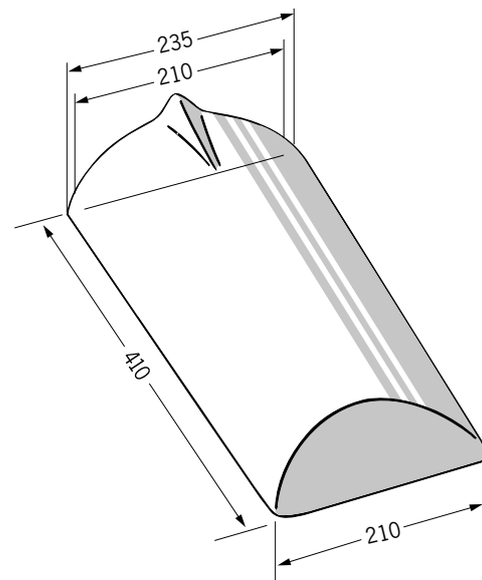


Für Biber. Auch als Firstanfang und Firstende lieferbar.

First-/Gratanfang

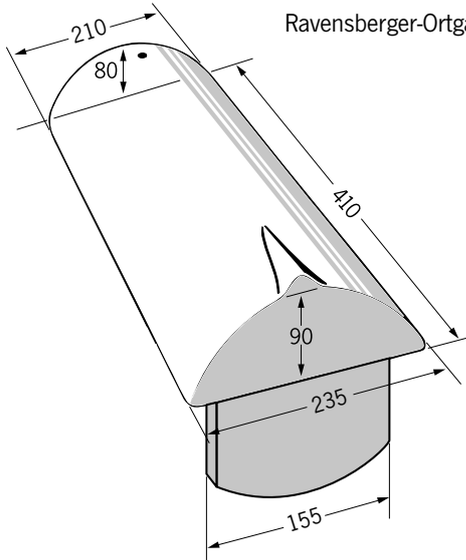


Firstende



Firstanfang plus

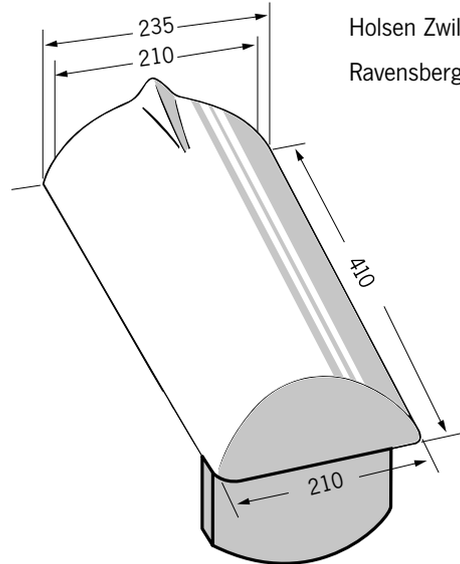
Für Vario Hohlfalzziegel®-
Ortgang Steg innen, Meyer-
Holsen Zwilling®-Ortgang und
Ravensberger-Ortgang



Für Tandem siehe Seite 18.

Firstende plus

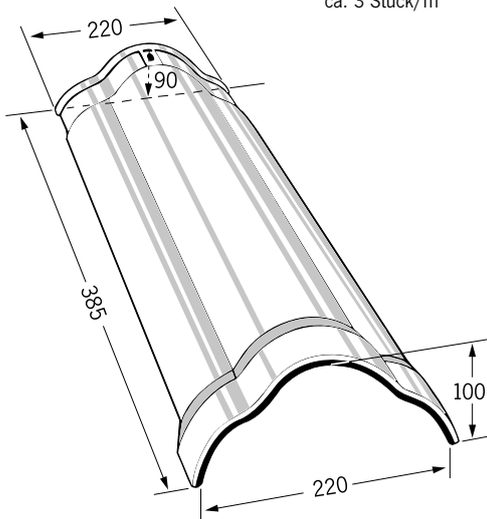
Für Vario Hohlfalzziegel®-
Ortgang Steg innen, Meyer-
Holsen Zwilling®-Ortgang und
Ravensberger-Ortgang



Für Tandem siehe Seite 18.

Kleeblattfirst

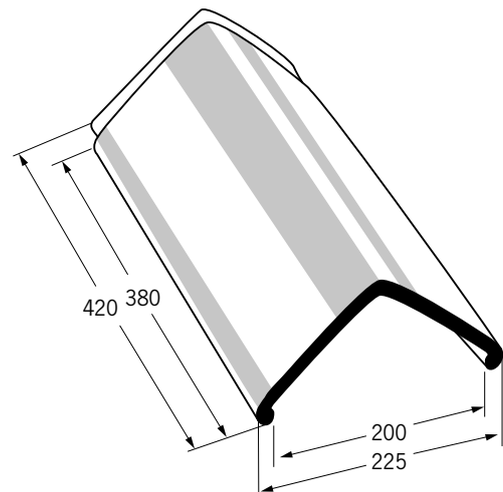
ca. 3 Stück/m



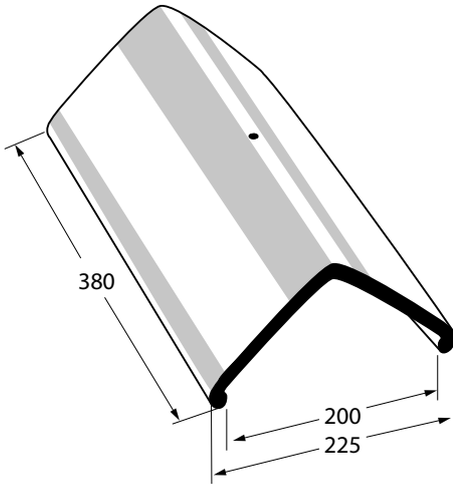
Für alle Modelle. Auch als Firstanfang und Firstende lieferbar.

Piano First

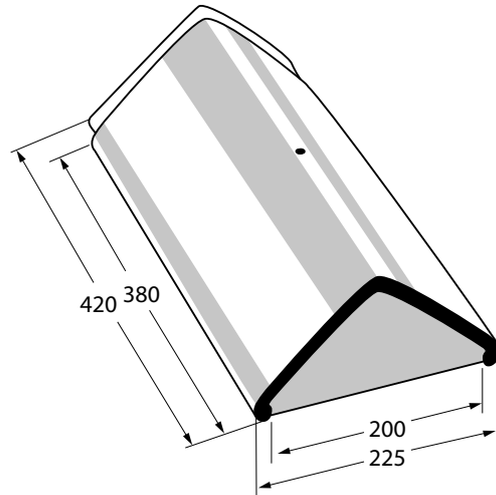
ca. 2,7 Stück/m



Piano Ausgleichsziegel

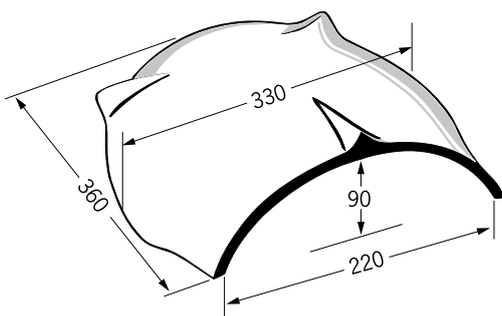


Piano Firstanfang und -ende



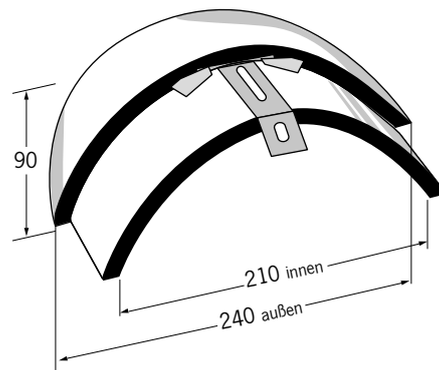
Walmkappe Universal

Lieferbar für First groß, mittel, Kleeblatt, Piano First



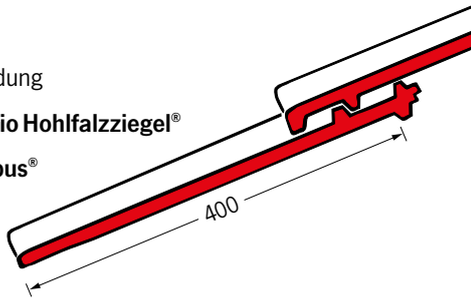
Für Neigungen von 25° bis 45°.
Abb.: Walmkappe für First groß

Walmanfang

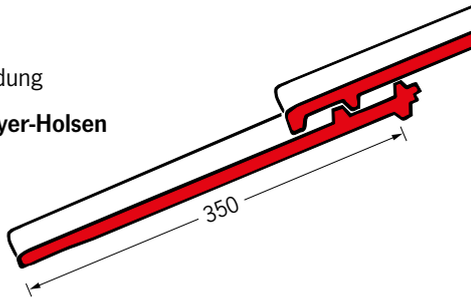


Nur für First, Gratziegel groß.

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

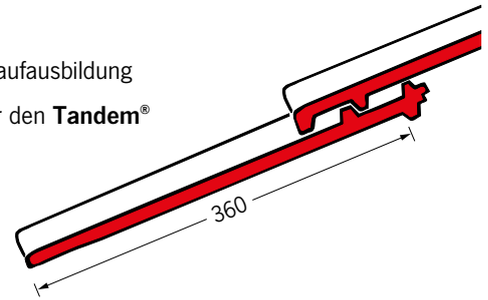


Traufausbildung
für den **Meyer-Holsen**
Zwilling®

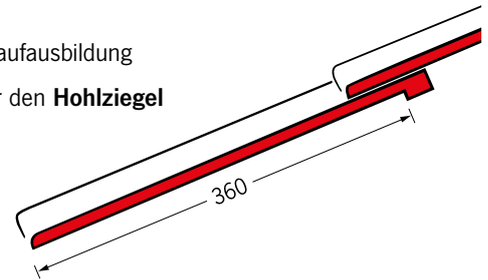


Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

Traufausbildung
für den **Tandem®**

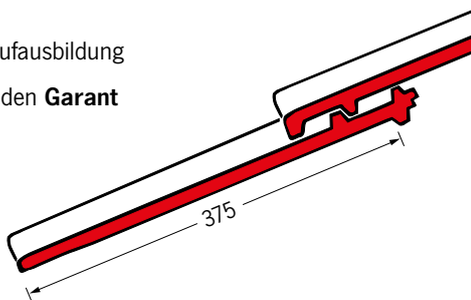


Traufausbildung
für den **Hohlziegel**

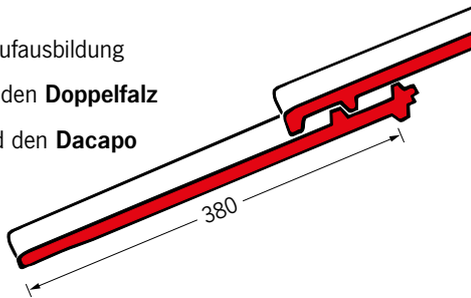


Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

Traufausbildung
für den **Garant**

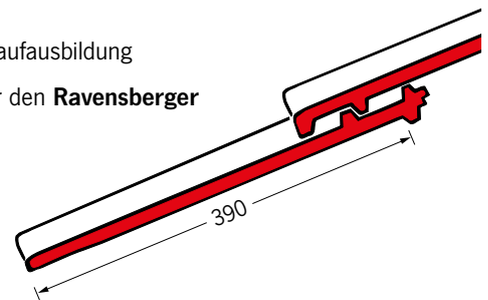


Traufausbildung
für den **Doppelfalz**
und den **Dacapo**

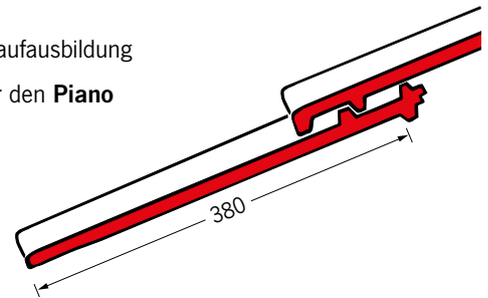


Abdeckmaß Flächenziegel zur Ermittlung der Traufausbildung
(Unterkante Nase bis Unterkante Ziegel).

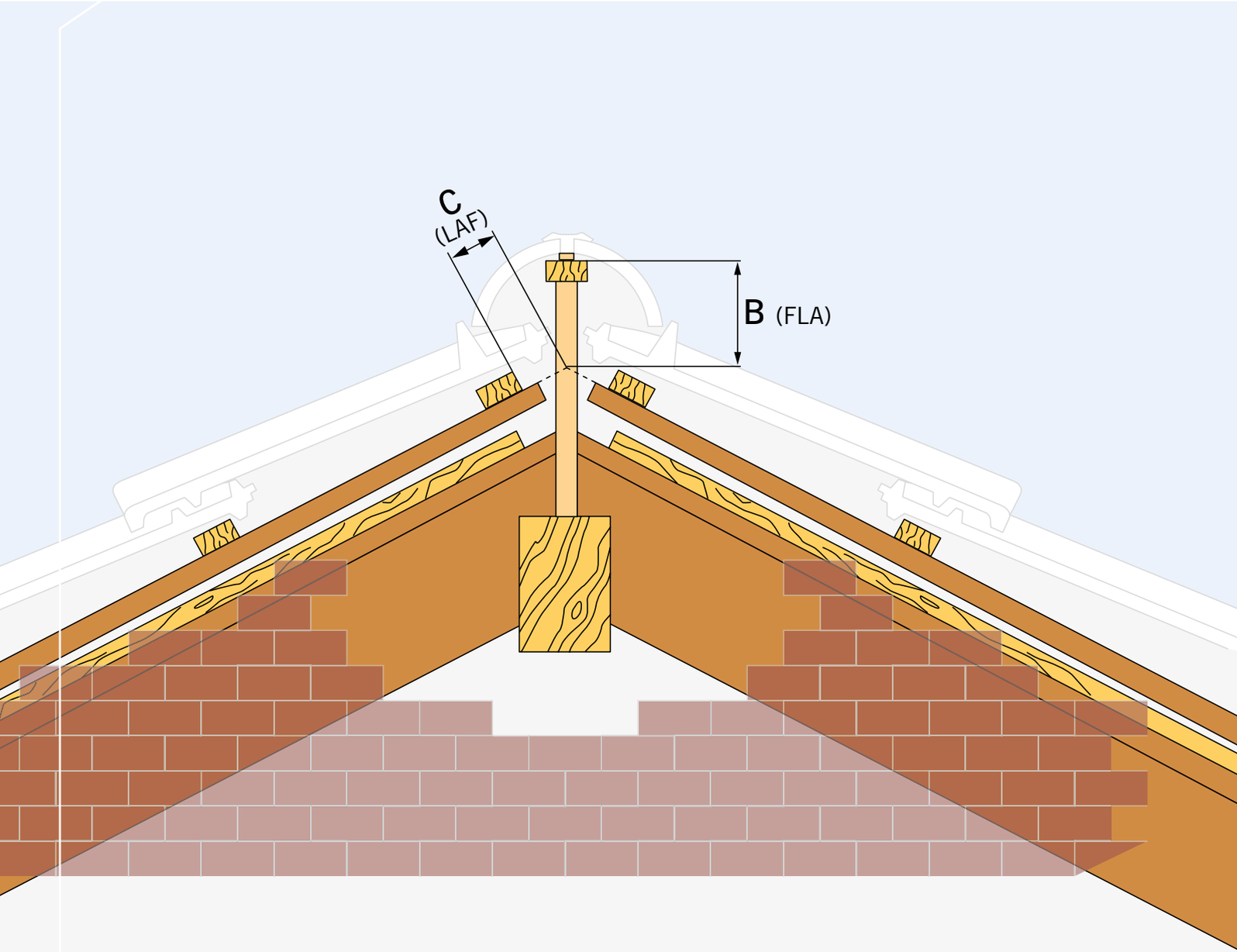
Traufausbildung
für den **Ravensberger**



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	bei Dachlattung 40 x 60 B	bei Dachlattung 30 x 50 C	bei Dachlattung 40 x 60 C
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	bei Dachlattung 40 x 60 B	bei Dachlattung 30 x 50 C	bei Dachlattung 40 x 60 C
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.

Dachziegel	Lattung 30 x 50 mm	Lattung 40 x 60 mm
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.