

Gesamtfläche	ca. 264 x 425 mm
Deckfläche	ca. 211 x 320 bis 345 mm
Lattweite	ca. 320 bis 345 mm*
Gewicht	ca. 2,9 kg pro Stück
Regeldachneigung	22°
Bedarf	ca. 14 Stück pro m ²

*Vor dem Decken Überprüfung nach DIN EN 1304.

Technische Änderungen vorbehalten.

Der original Vario Hohl falzziegel® ist einer der beliebtesten Dachziegel auf dem deutschen Markt und sorgt mit seiner klassischen Eleganz für ein harmonisches Erscheinungsbild auf der Dachfläche. Aufgrund seines Farbprogrammes setzt der Vario Hohl falzziegel® jedes Objekt individuell in Szene.

Geradschnitt Altstadt Vario

Gewicht: 3,2 kg

Deckbreite: 209 mm

Durch seine gerade Schnittkante erhält der „Altstadt Vario“ einen deutlichen Hohlziegelcharakter, ohne auf die Vorteile der doppelten Verfalzung zu verzichten. Er findet Verwendungen in der Denkmalpflege, wenn es um den Erhalt historischer Bauten geht, aber auch bei Neubedachungen, wenn eine klassische Dachgestaltung gewünscht ist.



Vario Hohl falzziegel®



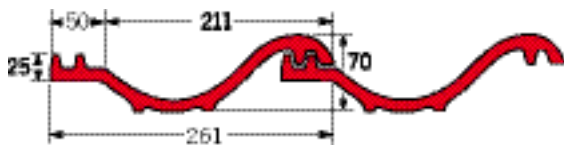
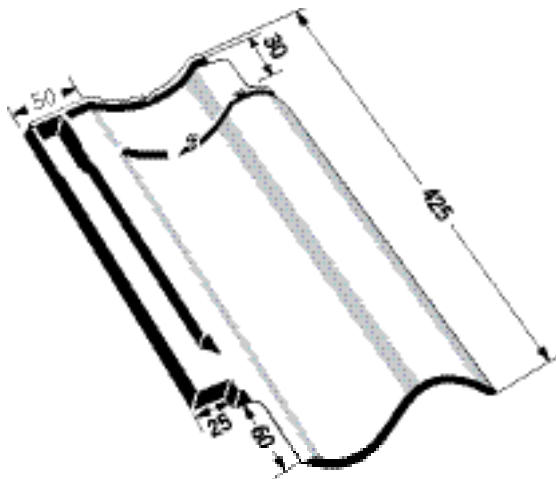
Vario Hohl falzziegel®
Geradschnitt „Altstadt Vario“



Meyer-Holsen
Systemkeramik:

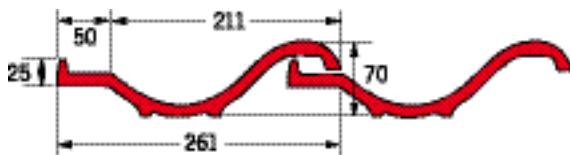
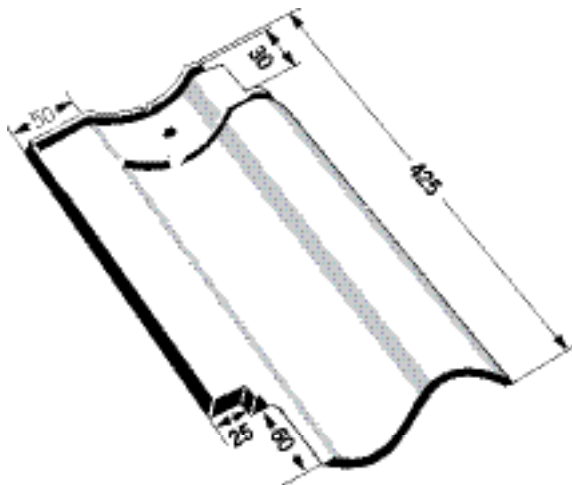
- ✓ Dachtritt
- ✓ Schneefangsystem
- ✓ Solarträger

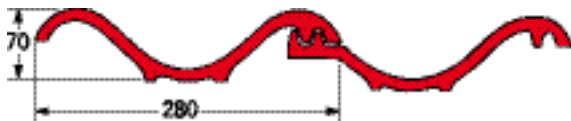
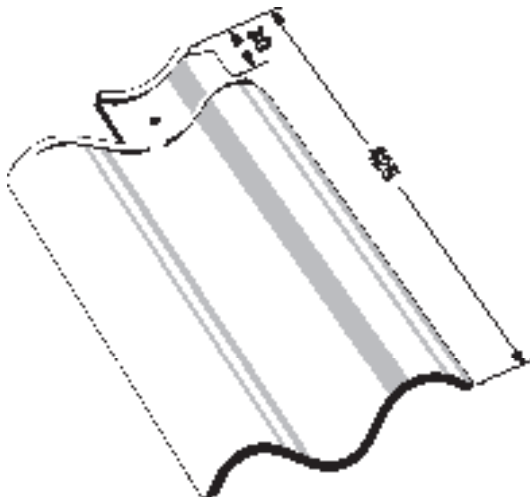
VARIO HOHLFALZZIEGEL®

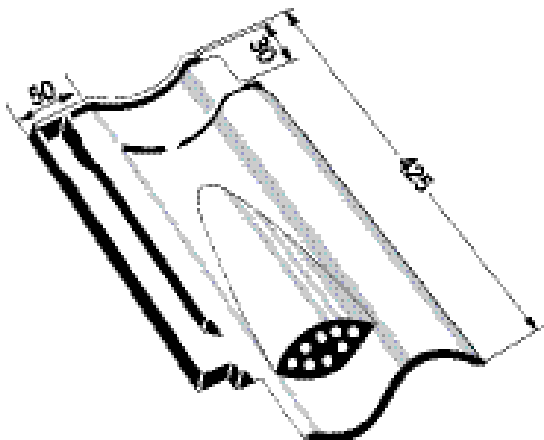


VARIO HOHLFALZZIEGEL®

ohne inneren Falz





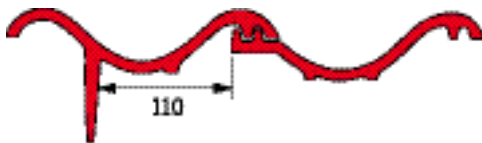
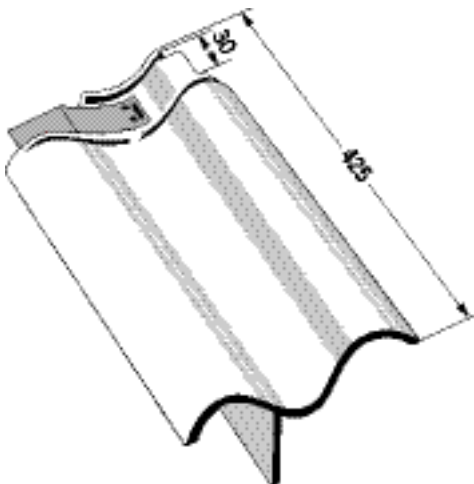


Lüftungsquerschnitt von ca. 6,5 cm².

VARIO HOHLFALZZIEGEL® ORTGANGZIEGEL

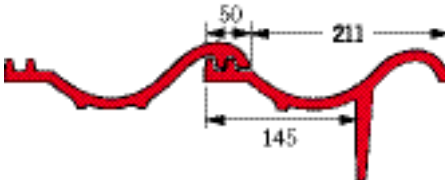
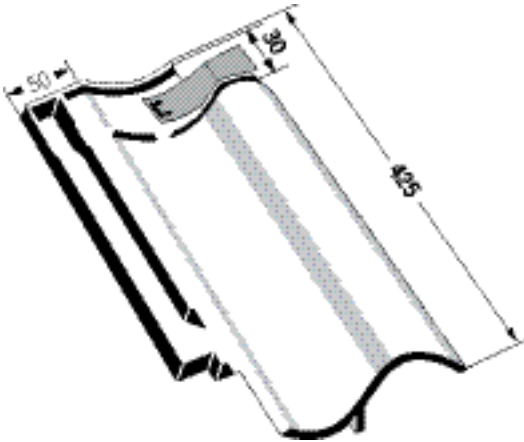


links innen (Beispiel mit Ortgangblech für obersten Ortgang)



VARIO HOHLFALZZIEGEL® ORTGANGZIEGEL

rechts innen (Beispiel mit Ortgangblech für obersten Ortgang)

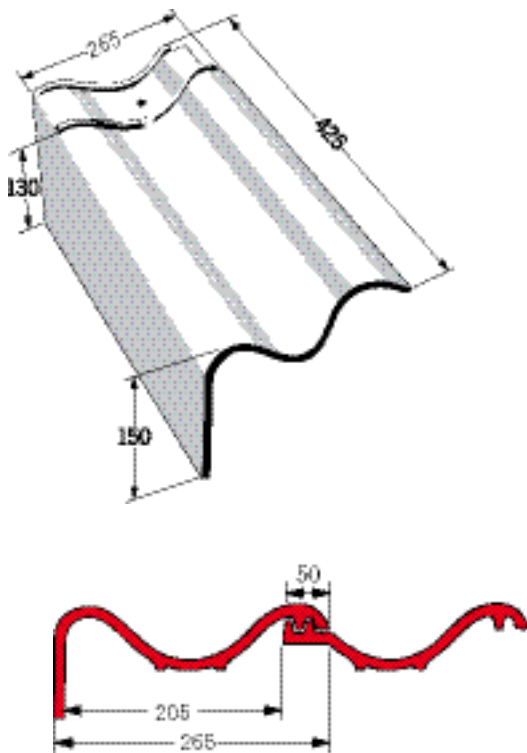


Überdeckung Ortgangschenkel ca. 50 mm.

VARIO HOHLFALZZIEGEL® ORTGANGZIEGEL



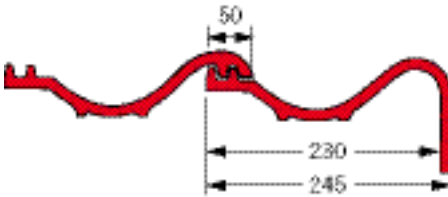
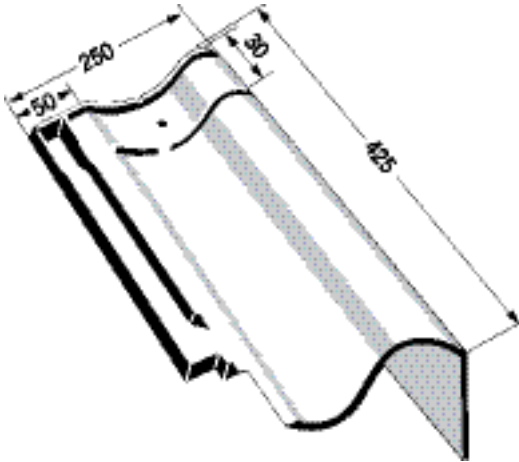
links außen



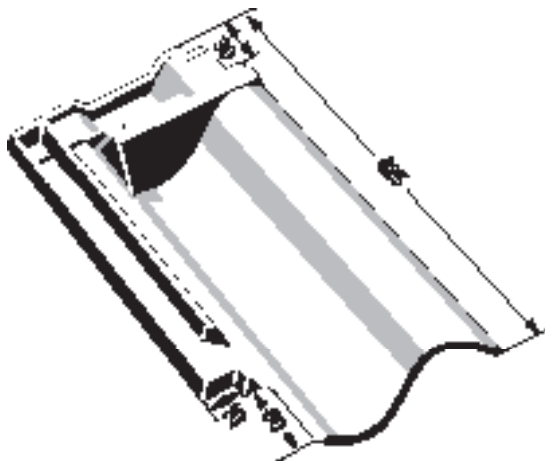
Überdeckung Ortgangschapel ca. 60 mm. | Nicht als Geradschnitt lieferbar.

VARIO HOHLFALZZIEGEL® ORTGANGZIEGEL

rechts außen

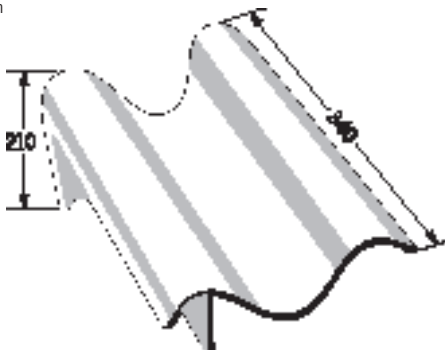


Überdeckung Ortgangschenkel ca. 60 mm. | Nicht als Geradschnitt lieferbar.



Auch als Doppelwulstziegel und Ortgang lieferbar.

links innen

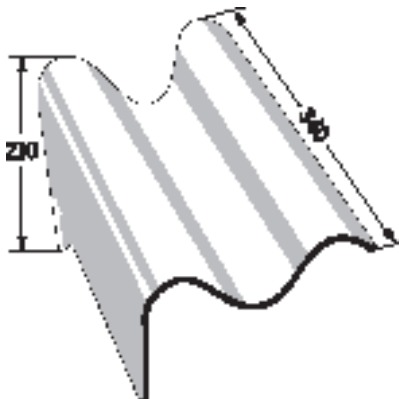


rechts innen

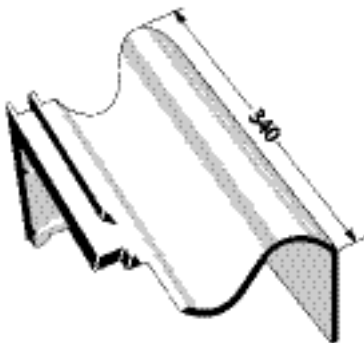


Deckbreite siehe Ortgangziegel

links außen



rechts außen



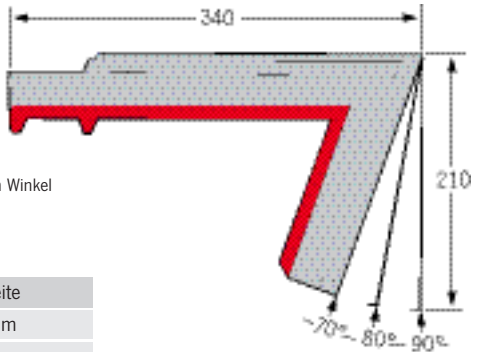
Deckbreite siehe Ortgangziegel

VARIO HOHLFALZZIEGEL® PULTDACHZIEGEL

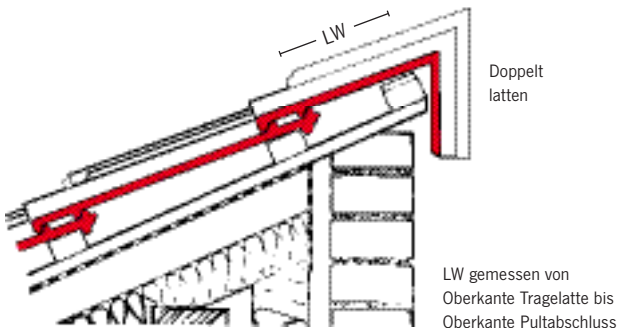


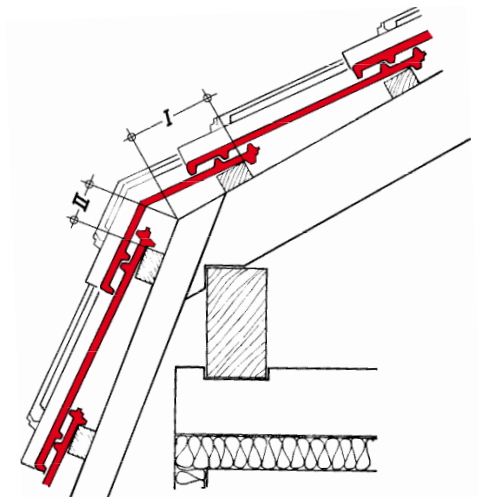
Pulldachziegel werden
auf Dachneigung gefertigt
- Pulldachlappen
steht im Lot

Alternativ Öffnungswinkel 90°
- Pultlappen steht im rechten Winkel
zur Dacheindeckung



Vario	Lattweite
Öffnung 90°	180 mm
DN 15°	165 mm
DN 20°	157 mm
DN 25°	150 mm
DN 30°	142 mm
DN 35°	135 mm





Der Knickdachziegel positiv kann mit Winkelgrößen von 110° bis 160° geliefert werden. Bei den einzelnen Winkelgrößen werden jeweils verschiedene Lattabstände benötigt.

Bei abweichenden Winkelgrößen
Absprache mit dem Werk.

Standardmaße:

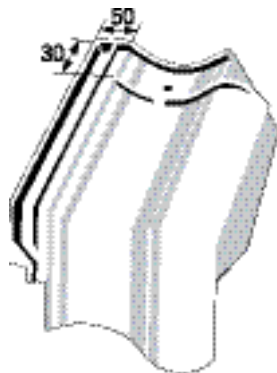
Winkel \	Abstand I	Abstand II
von 136° bis 160°	150	75
von 110° bis 135°	135	30

Auch als Doppelwulst und Ortgang lieferbar.

Ortgangziegel
links innen



Ortgangziegel
rechts innen

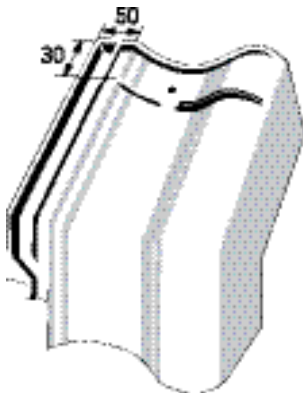


Deckbreite siehe Ortgangziegel

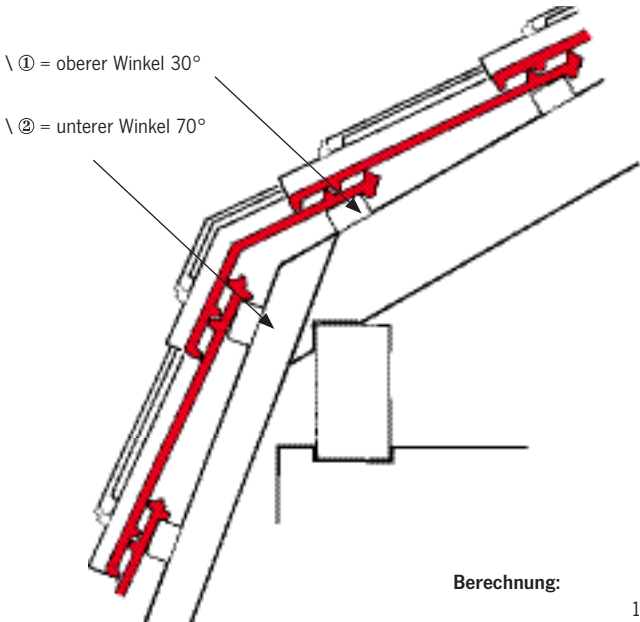
Ortgangziegel
links außen



Ortgangziegel
rechts außen

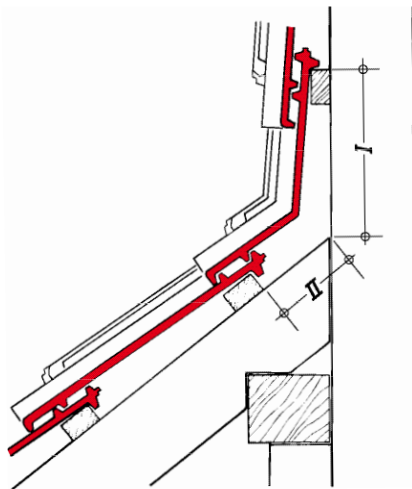


Deckbreite siehe Ortgangziegel



Berechnung:

	180°
- \ ②	70°
+ \ ①	30°
<hr/>	
Öffnungswinkel =	140°



Der Knickdachziegel negativ kann mit Winkelgrößen von 200° bis 250° geliefert werden. Bei den einzelnen Winkelgrößen werden jeweils verschiedene Lattabstände benötigt.

Bei abweichenden Winkelgrößen
Absprache mit dem Werk

Standardmaße:

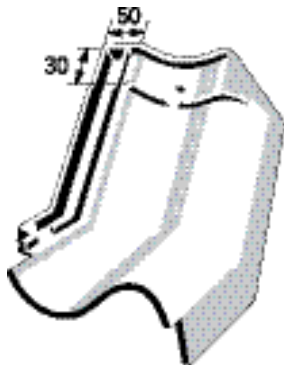
Winkel \	Abstand I	Abstand II
von 200° bis 225°	235	85
von 226° bis 250°	255	115

Auch als Doppelwulst und Ortgang lieferbar.

Ortgangziegel
links innen

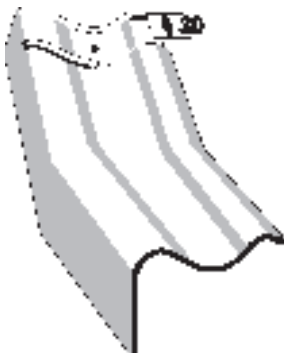


Ortgangziegel
rechts innen

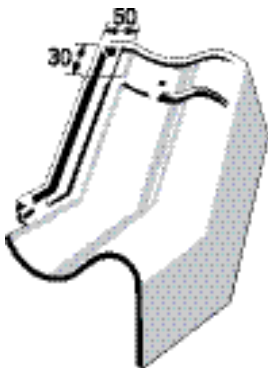


Deckbreite siehe Ortgangziegel.

Ortgangziegel
links außen



Ortgangziegel
rechts außen

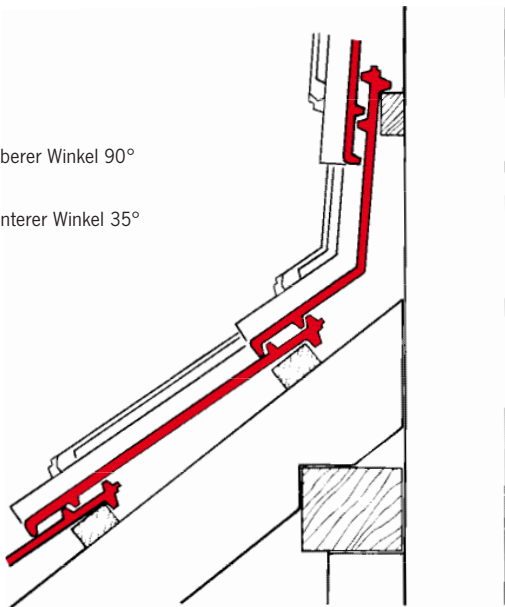


Deckbreite siehe Ortgangziegel.

KNICKDACHZIEGEL NEGATIV WINKELBERECHNUNG

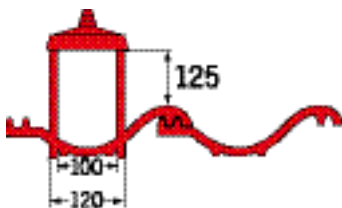
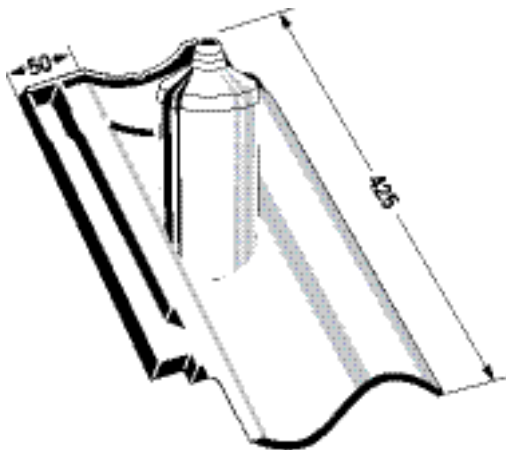
\ ① = oberer Winkel 90°

\ ② = unterer Winkel 35°

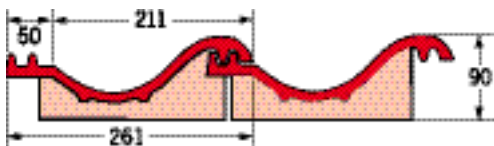
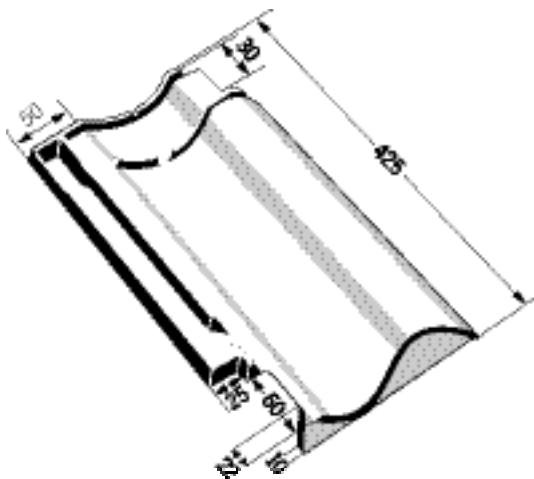
**Berechnung:**

$$\begin{array}{rcl}
 & & 180^\circ \\
 - & \backslash \textcircled{2} & 35^\circ \\
 + & \backslash \textcircled{1} & 90^\circ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\text{Öffnungswinkel} = 235^\circ$$



Bitte Dachneigung angeben.

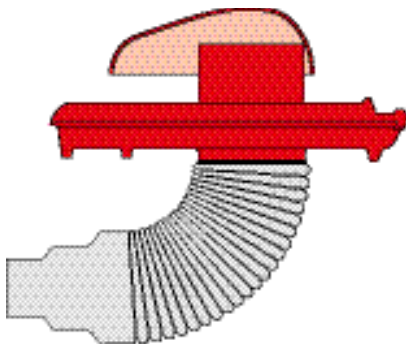
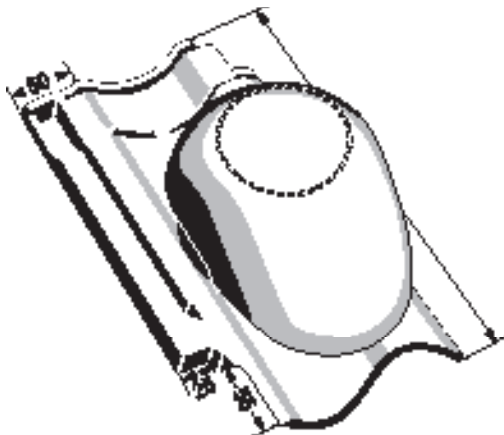


Auch als Doppelwulstziegel und Ortgang lieferbar.

VARIO HOHLFALZZIEGEL® SANITÄR*-/DUNSTROHRZIEGEL



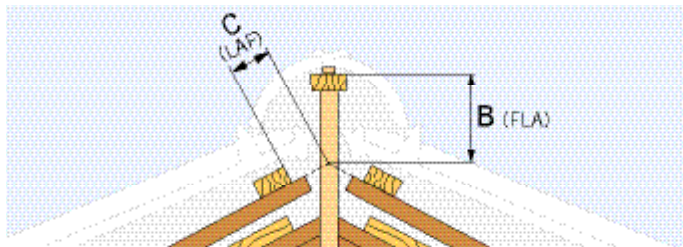
* bei Verwendung als Sanitärziegel Deckel an
der Sollbruchstelle öffnen



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

FIRSTAUSBILDUNG STANDARDFIRST MIT FIRSTANSCHLUSSZIEGEL

Vario Hohlfalzziegel® Geradschnitt



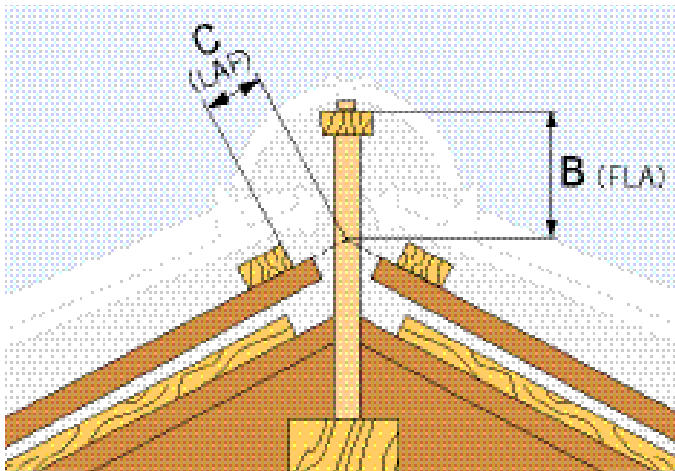
Sparrenneigung	Höhe Firstplatte* (FLA)		Oberkante erste Latte vom Scheitelpunkt der Konterlattung (LAF)	
	30 x 50 mm B	40 x 60 mm B	30 x 50 mm C	40 x 60 mm C
bei Dachlattung				
20°	145 mm	160 mm	45 mm	35 mm
25°	140 mm	155 mm	40 mm	30 mm
30°	130 mm	145 mm	35 mm	25 mm
35°	125 mm	140 mm	30 mm	20 mm
40°	120 mm	135 mm	25 mm	15 mm
45°	120 mm	135 mm	15 mm	10 mm
50°	110 mm	125 mm	10 mm	5 mm
55°	105 mm	120 mm	5 mm	0 mm

* Angegebene Maße vom Scheitelpunkt der Konterlattung bis Oberkante Firstplatte.

Alle Maße sind ca.-Angaben in mm | Stand: 12/2024

FIRSTAUSBILDUNG STANDARDFIRST OHNE FIRSTANSCHLUSSZIEGEL

Vario Hohlfalzziegel® Geradschnitt

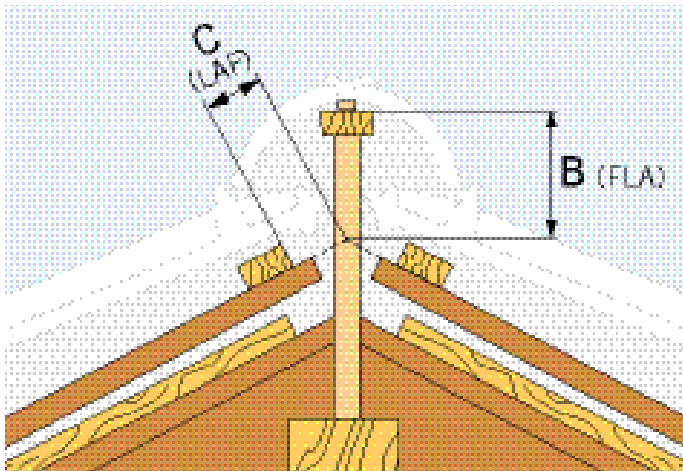


Sparrenneigung	Höhe Firstplatte* (FLA)		Oberkante erste Latte vom Scheitelpunkt der Konterlattung (LAF)	
	30 x 50 mm B	40 x 60 mm B	30 x 50 mm C	40 x 60 mm C
bei Dachlattung				
20°	140 mm	150 mm	65 mm	60 mm
25°	135 mm	145 mm	60 mm	55 mm
30°	125 mm	135 mm	55 mm	50 mm
35°	115 mm	130 mm	50 mm	45 mm
40°	110 mm	125 mm	45 mm	40 mm
45°	100 mm	120 mm	40 mm	35 mm
50°	105 mm	115 mm	35 mm	25 mm
55°	95 mm	110 mm	30 mm	20 mm
60°	90 mm	105 mm	25 mm	15 mm

* Angegebene Maße vom Scheitelpunkt der Konterlattung bis Oberkante Firstplatte.

Alle Maße sind ca.-Angaben in mm | Stand: 12/2024

Vario Hohlfalzziegel® Geradschnitt



Sparrenneigung	Höhe Firstplatte* (FLA)		Oberkante erste Latte vom Scheitelpunkt der Konterlattung (LAF)	
	30 x 50 mm B	40 x 60 mm B	30 x 50 mm C	40 x 60 mm C
bei Dachlattung				
20°	145 mm	145 mm	30 mm	45 mm
25°	140 mm	140 mm	25 mm	35 mm
30°	135 mm	135 mm	20 mm	30 mm
35°	125 mm	130 mm	15 mm	20 mm
40°	120 mm	125 mm	10 mm	10 mm
45°	115 mm	125 mm	5 mm	0 mm

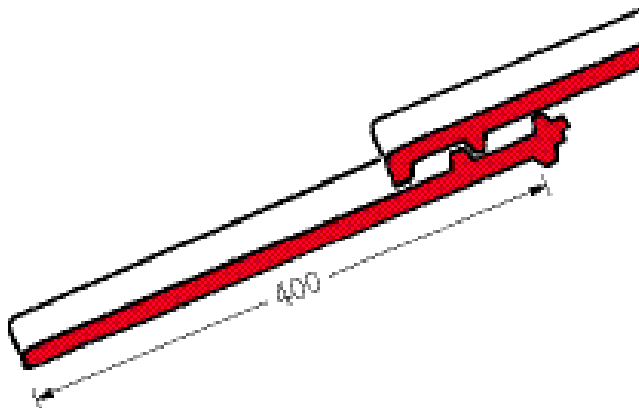
* Angegebene Maße vom Scheitelpunkt der Konterlattung bis Oberkante Firstplatte.

Alle Maße sind ca.-Angaben in mm | Stand: 12/2024

TRAUFAUSBILDUNG

Vario Hohlfalzziegel®

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





Standardfirst



Kleeblattfirst



Firstanfänger plus außen
Firstanfänger plus



Piano First



Walmkappe
Standard



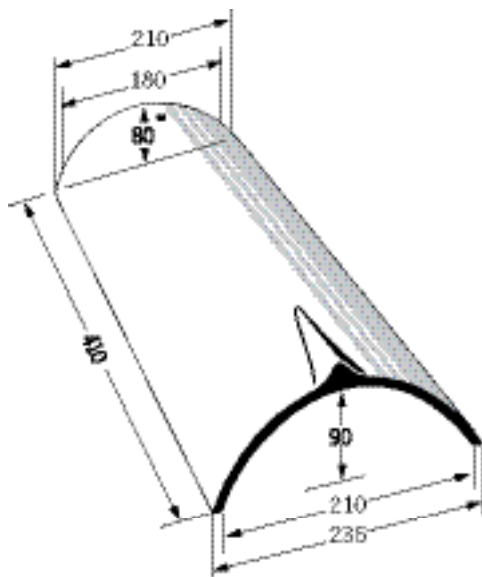
Walmanfang
Standardfirst, groß



Walmkappe
Piano First

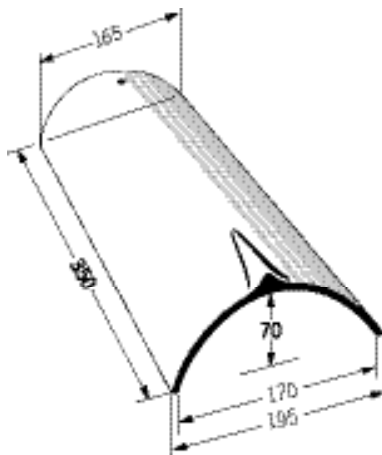
FIRST-/GRATZIEGEL GROSS STANDARDFIRST

Für alle Modelle
ca. 3 Stück/m



FIRST-/GRATZIEGEL MITTEL

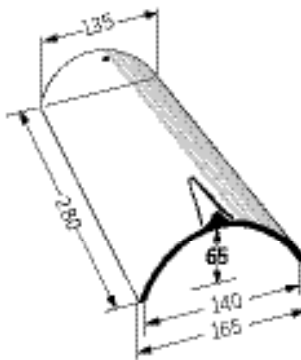
ca. 3,5 Stück/m



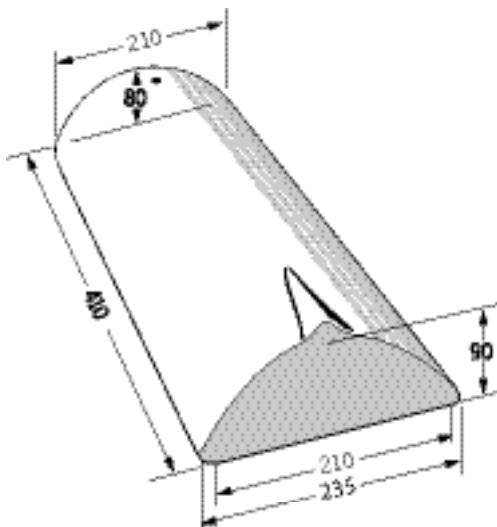
FIRST-/GRATZIEGEL KLEIN

ca. 5 Stück/m

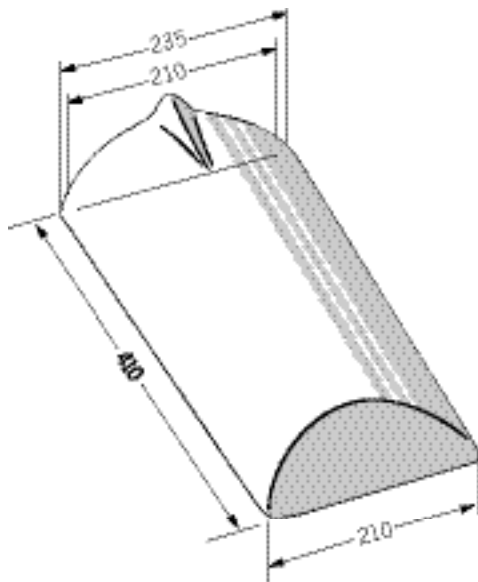
Für Biber. Auch als
Firstanfang und
Firstende lieferbar.



FIRST-/GRATANFANG

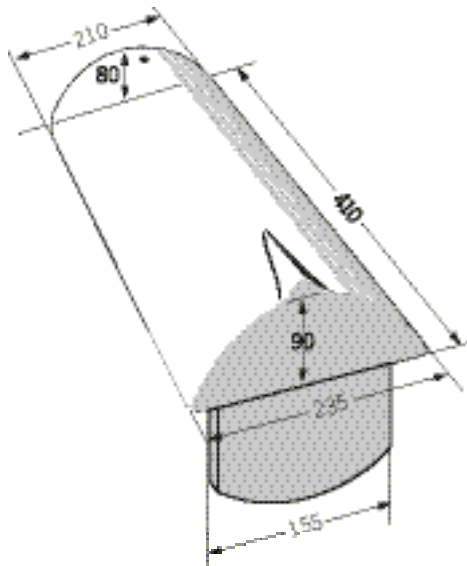


FIRSTENDE



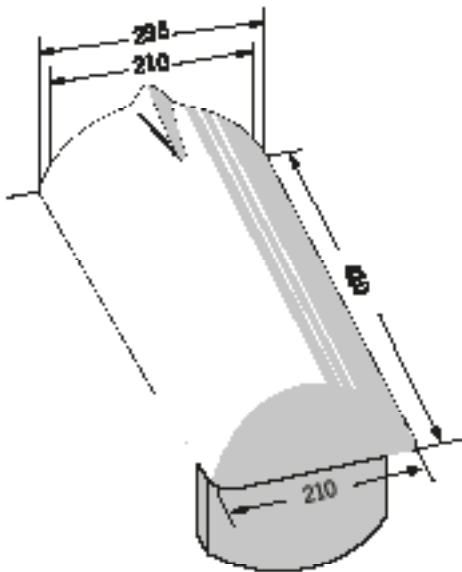
FIRSTANFANG PLUS

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



FIRSTENDE PLUS

- Für: » Vario Hohlfalzziegel®-Ortgang Steg innen,
 » Meyer-Holsen Zwillings®-Ortgang
 » Ravensberger-Ortgang

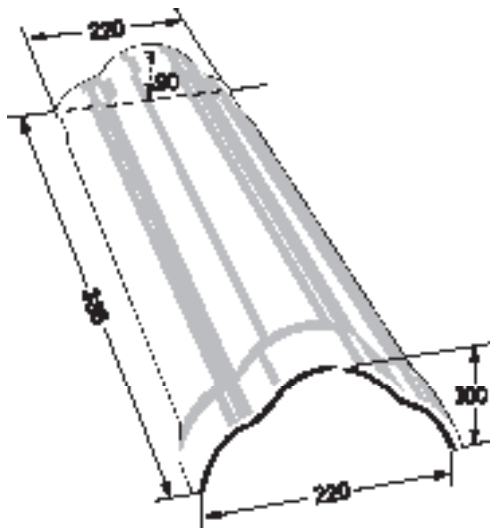


KLEEBLATTFIRST

ca. 3 Stück/m

Für alle Modelle. Auch als Firstanfang und Firstende lieferbar.

Keine Walmkappe im Programm.

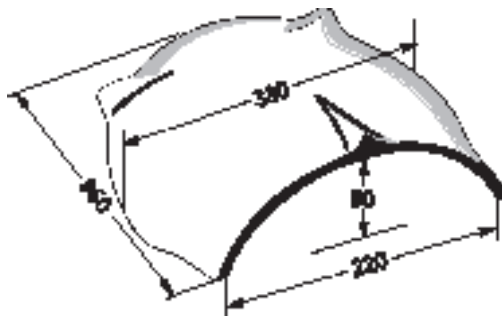


WALMKAPPE UNIVERSAL

- Für: » First groß
 » First mittel
 » Kleeblattfirst
 » Piano First

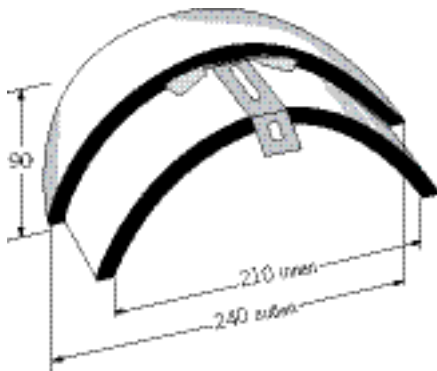
Für Neigungen von 25° bis 45°.

Abb.:WalmkapfefürFirstgroß



WALMANFANG

Nur für First-, Gratziegel groß.



STURMKLAMMERLISTE

Dachziegel	Lattung 30 x 50 mm	Lattung 40 x 60 mm
Vario Hohlfalzziegel®	456207	456215
Meyer-Holsen Zwillings®	456205	456213
Tandem®	456203	456211
Opus®	456203	456211
Dacapo	456203	456211
Doppelfalzziegel	456203	456211
Ravensberger	456201	456209
Biber	415c08**	415c09**
Hohlziegel, Kurzschnitt	428b01**	428b02**
Hohlziegel, Langschnitt	428b01**	428b02**
Piano	456203	456211

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

** keine Lagerware

GARANTIE



20 Jahre Nachliefergarantie

Wir garantieren für die Dauer von 20 Jahren beginnend mit dem Tage der Auslieferung das von Ihnen gewählte Modell – von rohstoffbedingten Veränderungen abgesehen – nachliefern zu können.



40 Jahre Vollgarantie

Wir garantieren für die Dauer von 40 Jahren ab Lieferdatum die Übernahme der dem ausführenden Fachbetrieb entstehenden Kosten (Tariflöhne, Soziallasten und Hilfsstoffe) sowie die Anlieferung der Dachziegel, und das bieten wir als einziger Dachziegelhersteller in Deutschland.