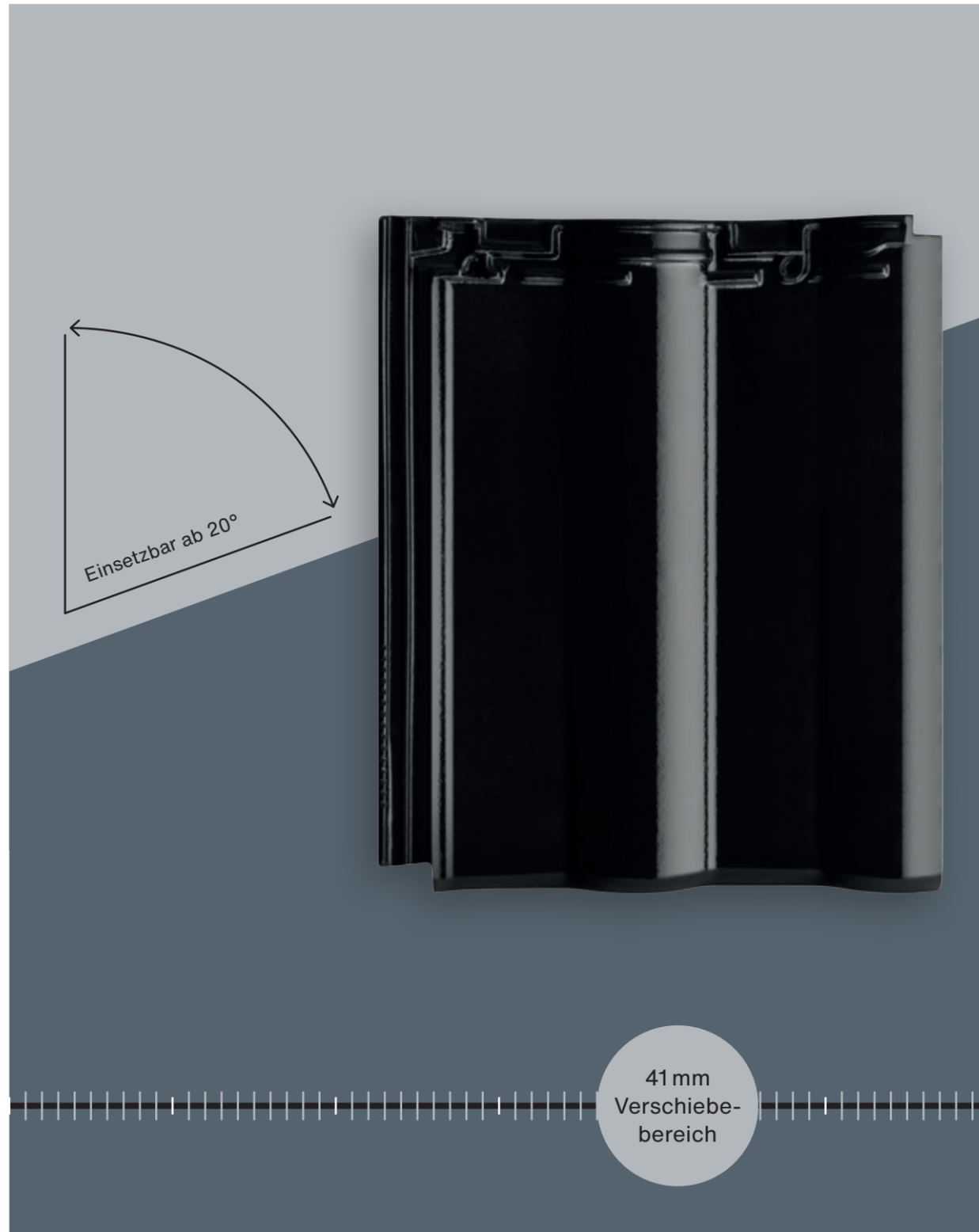


## Maxima Pro<sup>®</sup> Flexibler Großformatziegel



### Die technischen Daten

<b>Größe:</b>	ca. 329 x 397 mm	
<b>Deckbreite:</b>	min.	ca. 300 mm
	i.M. max.	ca. 300 mm
<b>Decklänge:</b>	min.	ca. 310 mm
	i.M. max.	ca. 330 mm ca. 350 mm
<b>Ziegelbedarf:</b>	min.	ca. 9,5 Stk./m <sup>2</sup>
	i.M. max.	ca. 10,1 Stk./m <sup>2</sup> ca. 10,8 Stk./m <sup>2</sup>
<b>Stückgewicht:</b>	ca. 3,7 kg	
<b>Gewicht/m<sup>2</sup>:</b>	ca. 36,9 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Minipack:</b>	4 Stk.	
<b>Palette:</b>	240 Stk.	
<b>Dachneigung:</b>	27°	Regeldachneigung
	≥ 22°	Mit regensicherem Unterdach gemäß ÖNORM B4119
	≥ 20°	Mit Unterdach für erhöhte Regensicherheit gemäß ÖNORM B4119

Für die Ausführung von Dacharbeiten gelten unter anderen die ÖNORM B3419 bzw. die ÖNORM B4119.

### Farbübersicht Nuance



Nuance:  
kupferrot  
engobiert

Nuance:  
schiefer-ton  
engobiert

Nuance:  
schwarz matt  
engobiert

### Farbübersicht Finesse



Finesse:  
schwarz  
glasiert

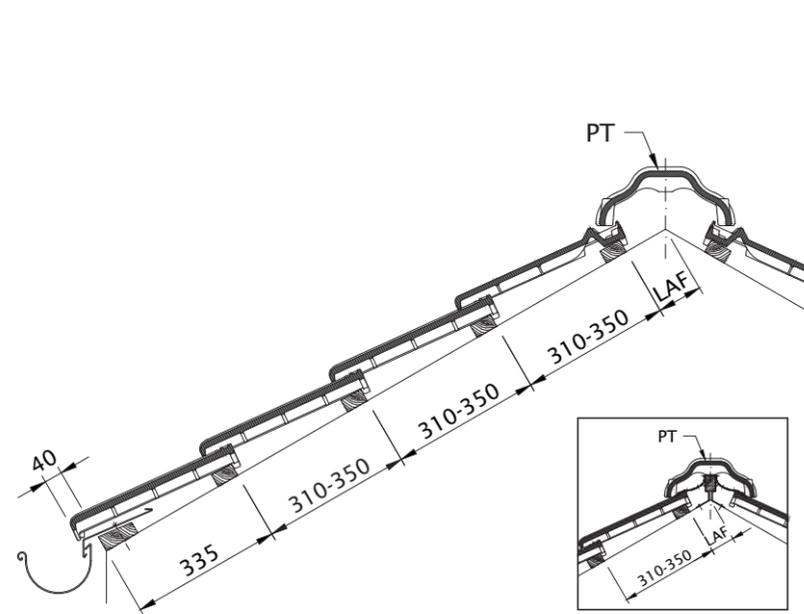


**Swisspearl Österreich GmbH**

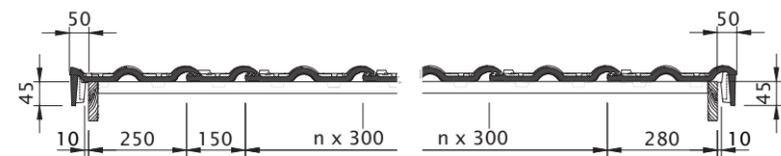
Eternitstraße 34  
4840 Vöcklabruck  
Österreich  
+43 7672 707-0  
info@at.swisspearl.com

[swisspearl.com](http://swisspearl.com)

# Maxima Pro®

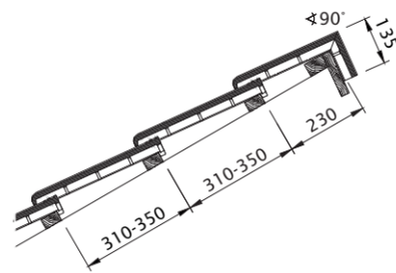


Dachquerschnitt Entlüftung über FALZ. Firstziegel trocken verlegt. LQ bis ca. 230 cm<sup>2</sup>/lfm First. Traufplattenabstand variabel.

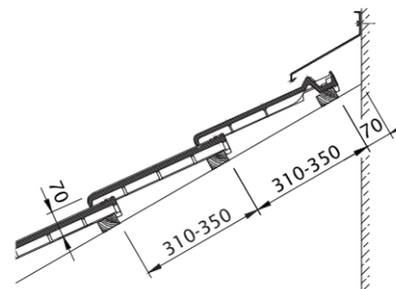


Ortgangausbildung mit Ortgangziegel links mit Ortgangbrett

Ortgangausbildung mit Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett



Pulldach-Ausführung



Wandanschluss (oben) mit Firstanschluss-Lüfterziegel

Der Abstand bei Ortgangziegeln soll zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

Die dargestellten Zeichnungen sind nur Konstruktionsbeispiele. Bei der Ausführung sind die nationalen Regelwerke zu beachten.

# Originalzubehör



## Dachabschlüsse und -anschlüsse:

- First- und Gratsysteme
- Ortgangziegel/ -steine
- Pultabschlüsse/Mansard- und Knicklinien
- Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen (Kamine, Schornsteine etc.)



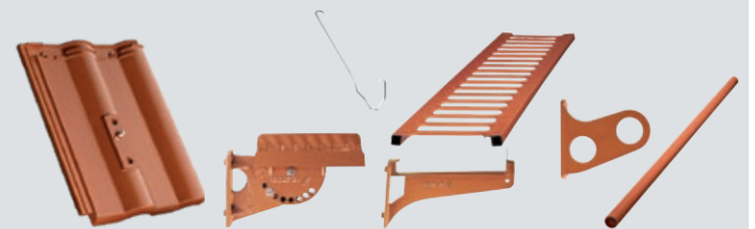
## Dachdurchdringungen:

- Dachdurchdringungen wie zum Beispiel Thermen-Abgasrohrdurchführung, Antennendurchgang, Solar-Durchgang, etc.



## Sicherungssysteme:

- Schneefangsysteme
- Trittsysteme
- Sturmverklammerung



## Weitere Informationen

Hier finden Sie weitere Informationen über dieses Modell

[swisspearl.com/at/produktuebersicht/dach/tondachziegel/sonderform](http://swisspearl.com/at/produktuebersicht/dach/tondachziegel/sonderform)