

**SWISSPEARL**

# Nomina Reformziegel



## Die technischen Daten

<b>Größe:</b>	ca. 323 x 500 mm	
<b>Deckbreite:</b>	min.	ca. 275 mm
	i.M.	ca. 277 mm
	max.	ca. 280 mm
<b>Decklänge:</b>	min.	ca. 370 mm
	i.M.	ca. 402 mm
	max.	ca. 435 mm
<b>Ziegelbedarf:</b>	min.	ca. 8,2 Stk./m <sup>2</sup>
	i.M.	ca. 9 Stk./m <sup>2</sup>
	max.	ca. 9,8 Stk./m <sup>2</sup>
<b>Stückgewicht:</b>	ca. 5 kg	ca. 45 kg/m <sup>2</sup>
<b>Minipack:</b> 4 Stk.	<b>Palette:</b>	192 Stk.
<b>Dachneigung:</b>	27°	<b>Regeldachneigung</b>
	≥ 22°	<b>Mit regensicherem Unterdach gemäß ÖNORM B4119</b>
	≥ 20°	<b>Mit Unterdach für erhöhte Regensicherheit gemäß ÖNORM B4119</b>

65 mm  
Verschiebe-  
bereich

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



**Swisspearl Österreich GmbH**

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

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

# NOMINA

## Die Vorteile



Erstklassige Rohstoffe und das moderne Brennverfahren ermöglichen sechs perfekt abgestimmte Farben



Seitlicher Wasserablauf sowie die doppelte Seitenverfaltung bieten optimalen Nässechutz



Für Dächer ab 20° geeignet

## Nuance



Mindestziegelbedarf:  
≈8,2 Stk./m<sup>2</sup>



Nomina bietet eine gleichmäßige Dacheindeckung mit leichter Struktur. Sein großes Format und der außergewöhnlich große Verschieberegion machen ihn zur besonders wirtschaftlichen und flexiblen Lösung für verschiedenste Dachkonstruktionen.

Ab 20°  
Dachneigung



Überdurchschnittliche Flexibilität durch den besonders großen Verschieberegion von 65 mm.

## Farbübersicht



Nuancen engobiert: Kupferrot



Nuancen engobiert: Rot



Nuancen engobiert: Dunkelbraun



Nuancen engobiert: Schieferton



Nuancen engobiert: Schwarz



Nuancen engobiert: Schwarz matt



### Weitere Informationen

Hier finden Sie weitere Informationen über dieses Modell

[swisspearl.com/at/produktuebersicht/dach/tondachziegel/reformziegel](https://swisspearl.com/at/produktuebersicht/dach/tondachziegel/reformziegel)