

Neva Nova

Herzschiebeziegel 13



Herzziegel verdanken ihren Namen einer herzförmigen Erhebung im Bereich der mittleren Mulde. So auch der Ziegel Neva Nova. Die Form der Erhebung ist optimal auf die Bedürfnisse voralpiner und alpiner Zonen abgestimmt. Schneerückhalt und Wasserabfluss sind dabei von zentraler Bedeutung. Das Lichtspiel in der Fläche ist für das Dach markant prägend.

Farbvarianten

rot



braun

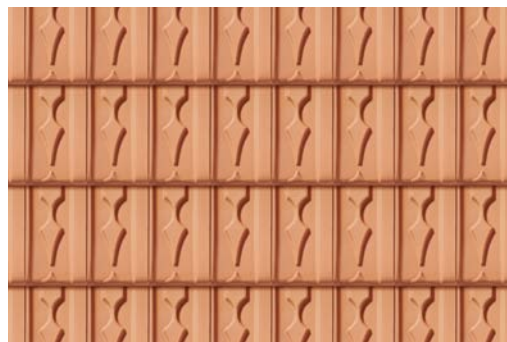


rot-alt



Verlegeart

in Linie



verschränkt



Flächenziegel

Produktbezeichnung	Gesamtmasse L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Stück/m ²
Neva Nova	440 × 260	330–378	215	3,1	12,3–14,1

Zubehörziegel



Produktbezeichnung	Gesamtmasse L × B mm	Decklänge mm	Deckbreite mm	Gewicht kg/Stück	Bedarf Ø Stück/lfm
1 ½ Ziegel	440 × 148	320–378	108	1,9	
2 Ortgangziegel links	440 × 260	330–378	240 ²	4,6	2,8
3 Ortgangziegel rechts	440 × 260	330–378	195 ²	4,6	2,8
4 Lüfterziegel ohne Gitter	440 × 260	330–378	215	3,5	
5 Pultziegel 65–89° ¹			215		4,7
Pult Ortgangziegel links 65–89° ¹					
Pult Ortgangziegel rechts 65–89° ¹					
6 Kunststoffziegel Acryl ³	440 × 260	330–378	215	0,5	
Firstziegel 44 (siehe Seite 64/65)	445 × 265	345–385	210–265	4,6	2,7
Falz Firstziegel 43 (siehe Seite 64/65)	430 × 313	390–400	245	4,4	2,5

Ziegelzuschnitt

nur Schnitt

Befestigungsloch gebohrt

Zubehör

Schneehalter Areto N

Schneehalter Areto U

Seitenfalzeinschlagklammer Modell A3

Seitenfalzklammer INOX, magaziniert,
Modell B24

Seitenfalzklammer INOX, magaziniert,
Modell B30

Seitenfalzklammer INOX, magaziniert,
Modell B40

Aussenbefestigung – Modell C

Firstklammer – Modell F

Dachneigung am Sparren

	Beanspruchung Unterdach		
	normal	erhöht	ausserord. ⁴
Mindestneigung	≥ 20°	≥ 18°	≥ 15°
Unterschreitung Mindestneigung			≥ 10° ⁵

Eignung betreffend Bezugshöhe

Grundsätzlich bis zu einer Bezugshöhe von **1900 h₀(m)** gemäss Schneelastkarte aus SIA 261 inklusive der Korrekturwertung und unter Einhaltung der SIA 232/1.

¹ gefräst/geklebt

² Masse am Ziegelkopf

³ Optik wie Muldenziegel

⁴ Entwässerung in Dachrinne erforderlich

⁵ Ausführung mit zusätzlichen Massnahmen gemäss Zürcher Ziegeleien AG, nur zulässig h₀ ≤ 800 m