

# Wir bauen Vertrauen







## **NEXE GRUPPE BILDET VERANTWORTUNGSBEWUSST EINE NEUE ZUKUNFT**

ISO 9001

Als einst im Jahre 1907 die Fabrik AD POLET IGK in Novi Bečej gegründet wurde, begann auch die Tradition der Herstellung von Dachziegeln aus Naturton.

100 Jahre später sind wir stolz darauf, dass unsere Dachziegel weiterhin Dächer im Land, in der Region und in ganz Europa bedecken.

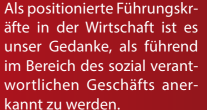
Seit Jahren hören wir sehr genau auf die Anforderungen unserer Kunden hin. Entsprechend folgen wir den technologischen Trends in der Produktion, erweitern ständig die Produktpalette und achten auf ein hohes Qual-

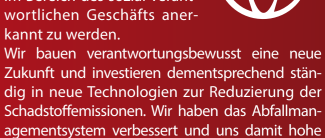
> itätsniveau bei der Herstellung von Dachziegeln. Um zufriedene Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter zu halten, streben wir stets nach höchsten Standards in der Produktion, im Sortiment und im Geschäft. Mit Grund führen wir seit Jahren das ISO 9001-2015-Zertifikat,

das für die höchsten europäi-

schen Produktqualitätsstand-

ards (CE) vergeben wird.



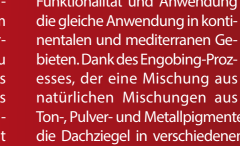


NEXE-Dachziegel bestehen vollständig aus natürlichen Materialien und erfüllen mit ihrer Funktionalität und Anwendung die gleiche Anwendung in kontinentalen und mediterranen Gebieten. Dank des Engobing-Prozesses, der eine Mischung aus



Ton-, Pulver- und Metallpigmenten enthält, werden die Dachziegel in verschiedenen Farben mit glatten und glänzenden Oberflächen hergestellt. Das Engobing verlangsamt den Korrosionsprozess und verlängert das grundlegende ästhetische Erscheinungsbild des Daches. Jeder Dachziegel hat eine 40-jährige Garantie auf Qualität und Existenz.

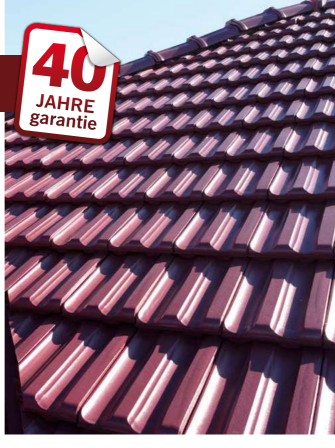
Unternehmensziele für den Umweltschutz gesetzt.





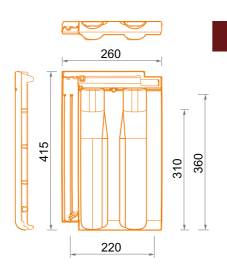












## **Dachziegel Glinex Trend**

Glinex Trend gehört zur Kategorie der gepressten Dachziegel. Tiefe Doppelnähte ermöglichen eine hervorragende Dachabdichtung. Der wichtigste Vorteil der Verwendung von Glinex Trend-Dachziegeln im Vergleich zu anderen ähnlichen Tonziegeln ist die konstruktive Lösung, die es ermöglicht, die Dachfläche im Bereich von 31,5cm bis 35,5cm zu verschieben. Durch diese Art der Installation von Glinex Trend-Dachziegeln werden Fehler vermieden, die beim Bau der Dachkonstruktion auftreten, und durch die Ziegelkonstruktion selbst können Sie den alten Ziegel auf der bereits vorhandenen Dachebene problemlos ersetzen. Glinex Trend ist in den Varianten Natur und engobiert erhältlich. Die verfügbaren Farben sind Bordeauxrot und Schwarz.



#### Geprüft nach dem Standard **SRPS EN 1304**





• Einheitsmaß ca. 415x260mm



Maximale Deckungslänge



Deckungsbreite ca 220mm



Empfholener Abstand der Latten ca. **31,5cm - 35,5cm** 



• Minimaler Grad der Nachneigung **22°** 



Verbrauch pro 1m² Dach 12,5 - 14,7 St. Verpackung **320 St.** auf Palette (Gewicht der Verpackung ca. 900kg)











#### **SPEZIELLE ELEMENTE**









**Linkes Endstück** 

**Rechtes Endstück** 

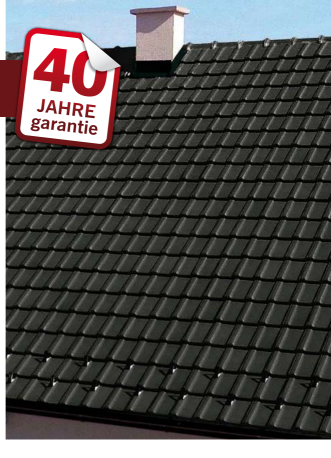
Schneeabweiser

Ventilationsstein

Spezialelemente sind erhältlich in den Farben: natur, bordeaux, schwarz und braun

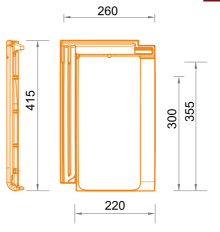
## **KLASIK PLUS**







## **Dachziegel Klasik Plus**



Klasik Plus gehört zur Kategorie der gepressten Dachziegel. Tiefe Doppelnähte ermöglichen eine hervorragende Dachabdichtung. Der wichtigste Vorteil des Einsatzes von Klasik Plus-Ziegeln gegenüber anderen ähnlichen Tonziegeln ist die konstruktive Lösung, die eine Gleitlattung der Dachebene im Bereich von 30,0cm bis 35,0cm ermöglicht. Durch diese Art der Verlegung des Klasik-Plus Dachziegeln werden Fehler vermieden, die beim Bau der Dachkonstruktion aufgetreten sind, und durch den Ziegelbau selbst kann der alte Ziegel problemlos auf der bereits vorhandenen Dachebene ausgetauscht werden. Klasik Plus ist in den Varianten Natur und engeobiert erhältlich. Die verfügbaren Farben sind Bordeauxrot und Schwarz.



#### Geprüft nach dem Standard **SRPS EN 1304**



ewicht des Dachziegels 2,9 - 3,1kg



• Einheitsmaß ca. 415x260mm



Maximale Deckungslänge ca. **355mm** 



Empfholener Abstand der Latten ca. **30,0cm - 35,0cm** 



• Minimaler Grad der Nachneigung **22°** 

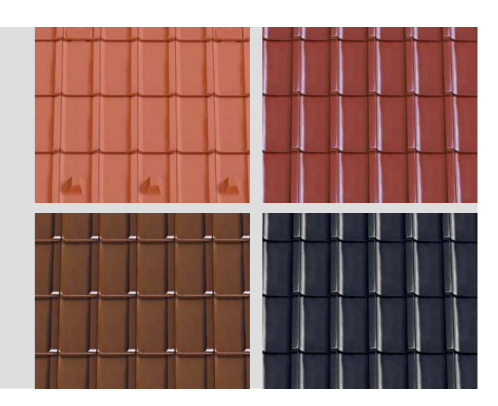


Verbrauch pro 1m<sup>2</sup> Dach 12,8 - 15,0 St.



/erpackung **320 St.** auf Palette (Gewicht der Verpackung ca. 1000kg)





#### SPEZIELLE ELEMENTE









**Linkes Endstück** 

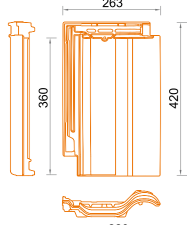
**Rechtes Endstück** 

Schneeabweiser

Ventilationsstein

Spezialelemente sind erhältlich in den Farben: natur, bordeaux, schwarz und braun





Geprüft nach dem Standard **SRPS EN 1304** 



2,85 - 2,95kg



• Einheitsmaß ca. 420x263mn



• Deckungsbreite ca 220mm



Latten ca. **34cm - 35,5cm** 



• Minimaler Grad der Nachneigung **22°** 



Verbrauch pro 1 m² Dach 12,5 - **14,0 St.** 



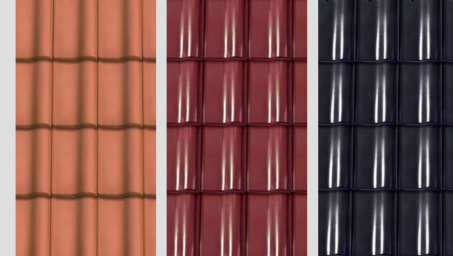
 Verpackung 256 St. auf Palette (Gewicht der Verpackung ca. 775kg)



#### **Dachziegel Ideal Plus**

Ideal Plus ist ein neues Dachziegelmodell aus der Nexe-Dachzegelfamilie. Doppelt gefalzte Dachziegel, halb-mediterran mit der Möglichkeit einer Lamellen zu verschieben. Es zeichnet sich durch hervorragende Funktionalität, genaue Abmessungen und doppelten Rabatt aus. Der wichtigste Vorteil der Anwendung von Ideal Plus-Ziegeln im Vergleich zu anderen ähnlichen Tonziegeln ist ihre konstruktive Lösung, die es ermöglicht, die eine Gleitlattung der Dachfläche im Bereich von 34cm bis 35,5cm anzubringen. Durch diese Art der Installation des Ideal Plus-Ziegels werden Fehler vermieden, die beim Bau der Dachkonstruktion auftreten, und durch die konstruktive Lösung des Ziegels selbst können Sie den alten Ziegel auf der bereits vorhandenen Dachebene problemlos ersetzen. Ideal Plus ist in den Varianten natur und engobiert erhältlich. Die verfügbaren Farben sind Bordeauxrot und Schwarz.





## **SPEZIELLE ELEMENTE**





**Rechtes Endstück** 



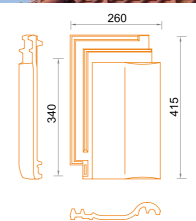


Schneeabweiser

Ventilationsstein

**IDEAL** 





Geprüft nach dem Standard **SRPS EN 1304** 



ewicht des Dachziegels 2,9 - 3,1kg



• Einheitsmaß ca. 415x260mi

200



ca. **340mm** 



Deckungsbreite ca 200mm





• Minimaler Grad der Nachneigung **22**°





/erpackung **320 St.** uf Palette (Gewicht der Verpackung ca. 1000kg)



#### **Dachziegel Ideal**

Der Dachziegel **Ideal** ist ein Tondachziegel, der durch die moderne Fertigungstechnologie in "U" -Kassetten hergestellt und bei einer Temperatur von 1040 ° C gebrannt wird. Es gehört zur Familie der halb-mediterranen Dachziegeln. Mit seiner Geometrie und seinen Abdichtungseigenschaften ist er für alle Wetterbedingungen geeignet, insbesondere in windigen Gebieten. Das Pressen mit Gipsformen in der Produktion verleiht diesem Ziegel ein auffälliges Aussehen und ein ausgeprägtes Relief, insbesondere der Rillen, was eine extrem einfache Montage auf dem Dach und Abdichtung der Dachebene ermöglicht. Ideal zeichnet sich durch hervorragende Funktionalität, genaue Abmessungen und Doppelnaht aus. Er ist in natürlichen Farben erhältlich.





#### SPEZIELLE ELEMENTE









**Linkes Endstück** 

**Rechtes Endstück** 

Schneeabweiser

Ventilationsstein

## **FIRSTZIEGEL**

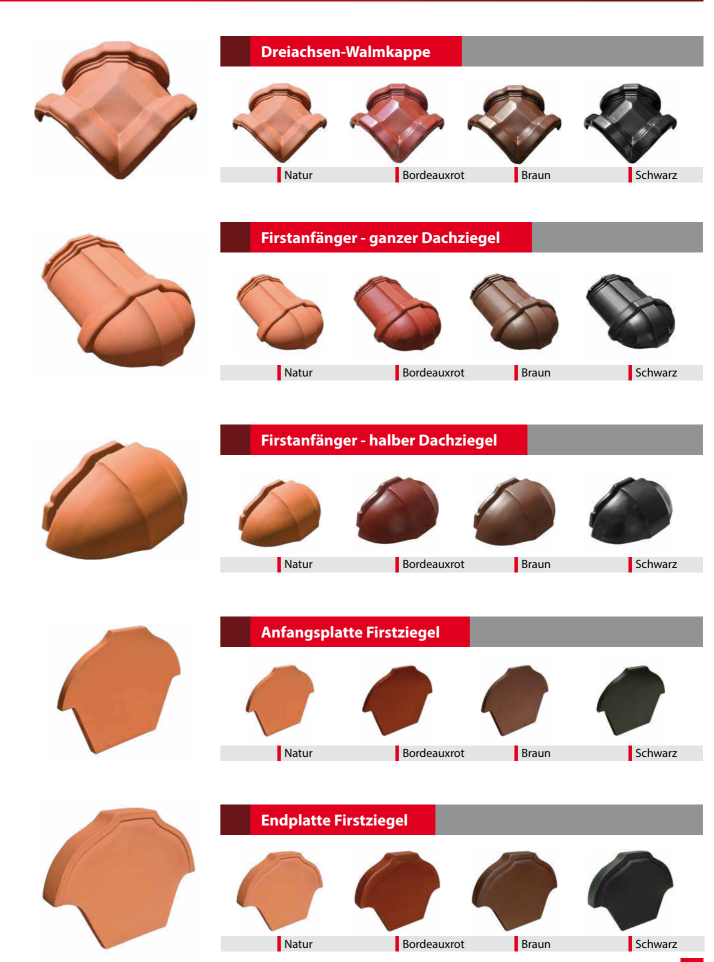
# Die klassischen Glinex-Firstziegel mit ihrer Geometrie und Form sind mit jedem Dachziegelmodell aus der NEXE-Produktreihe kompatibel. Dank seiner einfachen Kompatibilität mit speziellen Dachrinnenelementen ist der Glinex classic eine einfache Lösung auch für die anspruchsvollsten Dächer. Er zeichnet sich durch hervorragende Funktionalität und Verarbeitungsqualität aus und ist in den Farben natur, bordeauxrot, braun und schwarz erhältlich.







# SPEZIALELEMENTE FÜR FIRSTZIEGEL



## **DACHAUSRÜSTUNG**



#### **DACH FIRSTBAND**

Universelles Element der Dachausrüstung für den Trockenkamm- und Firstbau, das die Belüftung unter den Dachrinnen gewährleistet. An der Kante auf beiden Seiten des Firstbandes befinden sich selbstklebende Bänder zum Anbringen am Dachziegel.





Bordeauxrot









Bandbreite: **280mm** 





/erbrauch: ~ 1m VR 280





#### **FIRSTLATTE - HALTER**

Metallelement zur Befestigung der Firstlatten. Durch Verwendung und korrekte Platzierung wird eine genaue und gerade Linie von Rillen erhalten.











Verbrauch: **~ 1m Stück / 7,8m** First oder Grat

#### **VOGELNETZ**

Das Vogelnetz wird an den unteren Dachlüftungsöffnungen verwendet, um zu verhindern, dass Vögel und Insekten in die Dachkonstruktion eindringen.











Braun



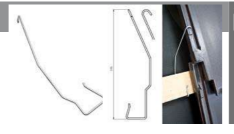






#### **VERSCHLUSS GEGEN UNWETTER**

Zinkschnalle gegen Stürme wird bei häufigem und starkem Wind eingesetzt. Erhöht die Sicherheit der Konstruktion und die Beständigkeit der Fliese gegen Windböen. Wird seitlich entlang des Dachzigelschlitzes platziert. Die Schnalle ist universell für alle Modelle der Nexe-Dachziegel.



#### **SCHNALLE FÜR FIRSTZIEGEL**

Lackiertes Metallbefestigungselement zum Befestigen von Firstziegel bei der Trockenverlegung. Per Schraube wird der Dachziegel an der Latte fixiert und dann wird mit einer anderen Schraube die Schnalle direkt an der Latte verbunden.



Stück / 1 Firstziegel



Ziegel

Bordeauxrot Braun

Schwarz

#### ANFANGS-/ENDPLATTE FIRSTZIEGEL

Die Angangs-/Endplatte wird zum Schließen der Firstenden verwendet, unter Beibehaltung der Ventilation. Sie verhindern das Eindringen von Vögel und Insekten in das Dach









#### SCHNEEABWEISER AUS METALL R

Ihr Zweck ist es, die Entstehung von Dachlawinen zu verhindern - für die Dachziegelmodelle Glinex Trend und





#### **SCHNEEABWEISER IDEAL**

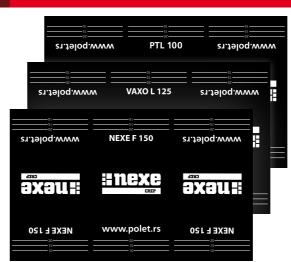
Ihr Zweck ist es, die Entstehung von Dachlawinen zu verhindern - für die Dachziegelmodelle Ideal und Ideal+.







#### **DACHFOLIEN**



Hochdampfdurchlässige, wasserdichte Unterlagen NEXE F 150, VAXO L 125 und PTL 100.

#### Funktionen von dampfdurchlässigen, wasserdichten Folien **NEXE F 150, VAXO L 125 und PTL 100:**

- Ermöglichen eine ordnungsgemäße Trocknung der Struktur und der Isolationsmaterialien
- ermöglichen die Schaffung eines angenehmen Mikroklima im Raum
- Aufgrund ihrer Eigenschaften erhöhen sie die
- Wärmedämmeigenschaften um ca. 10%
- verlängern die Lebensdauer der Struktur, Unterkonstruktion und
- Möglichkeit, auf dem Dach Schalungen, Sparren oder schräge Betonplatten zu platzieren
- verhindern das Eindringen von Schädlingen und schützen so die Struktur vor Fäulnis und Fäulnis
- Vermeiden das Abkühlen und Kondensieren von Wasser in der Wärmedämmung

GRUNDLEGENDE **EIGENSCHAFTEN** von Dachfolien:

**NEXE F 150** 

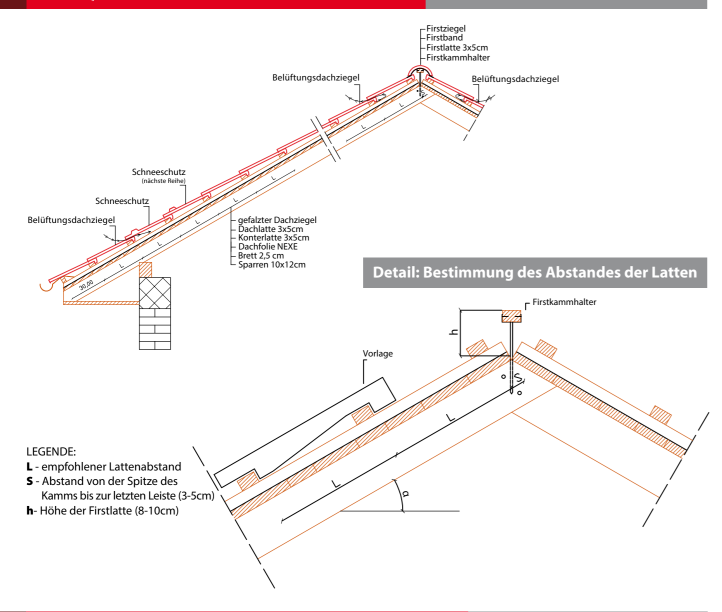
**VAXO L 125 PTL 100** 

EIGENSCHAFTEN	MASSEIN- HEIT	PTL 100	VAXO L 12
Länge	m	50	50
Breite	m	1,5	1,5
Oberfläche	m²	75	75
Gewicht	g/m²	100 (±15%)	125 (±15%)
Reißfestigkeit	N/50mm	220/130 (±20%)	240/120 (±30
Wasserdurchdringungswiderstand	Klasse	W1	W1
Reaktion auf Feuer	Klasse	F	F
Flexibilität bei niedrigen Temperaturen	°C	-40	-40
Dampfdurchlässigkeit	Sd	0,02 m (±15%)	0,03 m (±15
UV-Beständigkeit	Monat	2	3
Verbrauch: ~ 1,1 m² Folie / m² Dachfläche	e		

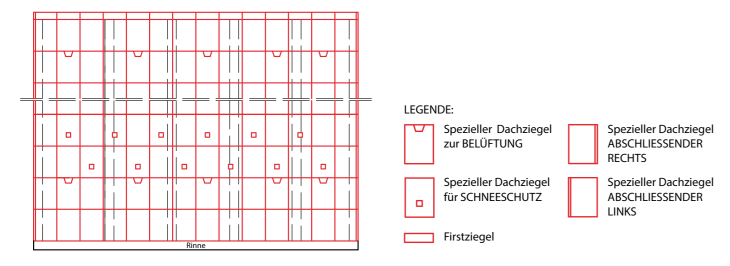
125 **NEXE F 150** 1,5 75 150 (±7%) 290/235 (±20%) W1 -40 0,02 m (±15%)

## **TECHNISCHER SUPPORT**

#### **DACHQUERSCHNITT**



#### ZEICHNUNG DER INSTALLATION VON SPEZIALELEMENTEN



## GARANTIEBLATT



(Bezeichnung, Sitz und Siegel des Unternehmens)
(Adresse)

## **40 JAHRE GARANTIE**

1.A.D. Polet IGK Novi Bečej garantiert dass die gelieferten Dachziegel im angegebenen Zeitraum (40 Jahren) die Qualitätskriterien nach Nationalstandards SRPS EN 1304 I SRPS EN 1024, SRPS EN 538, SRPS EN 539-1, SRPS EN 539-2 erfüllen werden.

2. Erfüllt der Dachziegel innerhalb der Garantiezeit ein der Kriterien aus den angegebenen Standards nicht, die im Wesentlichen seine Funktionalität beeinflussen, verpflichtet sich A.D. Polet IGK Novi Bečej, alle Dachziegel mit Mängeln, in Bezug auf die Eigenschaften aus den Garantiebedingungen, zu ersetzen.

3. Die Garantien umfasst keine Mangel in Bezug auf:

• mechanische Beschädigungen wegen höherer Gewalt (zB. Naturkatastrophen)

- vorübergehende ästhetische Veränderungen auf den Dachziegeln, die seine Funktionalität nicht beeinträchtigen, ob sie durch den Transport, Handhabung verursacht sind oder das Ergebnis von ungünstigen Wetterbedingungen.
- Missbrauch der Verwendung von Dachziegeln
- 4. Der Käufer verpflichtet sich, die Verlegung von Dachziegeln in Übereinstimmung mit der VERORDNUNG ÜBER TECHNISCHE STANDARDS ZUR PLANUNG UND AUSFÜHRUNG VON SCHLUSSARBEITEN IM BAUWESEN auszuführen, sowie nach den Herselleranweisungen in Bezug auf die Verwendung des Produktes, die in den Prospekten über Materialien des Herstellers enthalten sind und die im Moment der Arbeiten auf dem Dach gültig sind.
- 5. Die Garantie im Dauer von 40 Jahren gilt ausschließlich in den Fällen, wenn die Anforderungen aus dem Punkt 2 und 4 erfüllt sind.
- 6. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Monat und Jahr der Herstellung von Dachziegeln (Monat und Jahr der Herstellung werden durch eine dauerhafte Markierung auf der Rückseite der Dachziegel angegeben).
- 7. Im Falle von Beschwerden des Käufers über die Qualität von Dachziegeln, verpflichtet sich der Käufer:

   dem Hersteller eine schriftliche Reklamation zu senden
- den Typ des Dachziegels, die Menge, den Bauort, die Gründe für die Beschwerde, das Einkaufsdatum und die Art von Schäden anzuführen.
- neben der Beschwerde auch die Rechnung über die gekaufte Ware und das Garantieblatt beizulegen!

8. Die Garantie gilt für folgende Arten des Dachziegels aus Lehm: IDEAL, IDEAL +,GLINEX TREND, KLASIK + (natur und engobiert).



AD POLET
Baukeramikindustrie
Železnička 13,
23272 Novi Bečej
Republik Serbien

Tel: +381 (0) 23 771 971 +381 (0) 23 771 970 Fax: +381 (0) 23 773 300 E-mail: polet@nexe.rs







Tel: +381 (0)23 771 970, +381 (0)23 771 971 Fax: +381 (0)23 773 300





