#nexe





Flexibilität und die perfekte Antwort auf die Marktanforderungen (auf dem Festland oder an der Küste, das ist der Dachziegel, den Sie wählen)

Nexe-Dachziegel eignen sich sowohl für Orte auf dem Festland als auch für Orte in Küstennähe wegen ihres Designs und Funktionalität.

Die Modelle Glinex und Cezar, großformatige Dachziegel, sind aufgrund ihres Designs und der Schlitze, die für einen schnelleren Wasserablauf vorgesehen sind, für Orte auf dem Festland bestimmt. Die Idee hinter dem Produkt ist eine Art Dachziegel mit großer Bewegungsfläche (Cezar – bis zu 5 cm) und einem hervorragenden Dichtungssystem (Zweifachdichtungssystem), das die Sicherheit und Anwendungsvielfalt erhöht.

Der flache Dachziegel Valens hat ein interessantes und modernes Design. Daher verleiht es den modernen Objekten einen besonderen Geschmack. Eine Besonderheit ist der große Bewegungsbereich, der Korrekturen erleichtert. Die Nexe-Modelle Mediteran und großformatige Dachziegel Oktavijan und Dioklecijan sind an den Mittelmeerraum angepasst.

Die Modelle Dioklecijan und Oktavijan eignen sich auch für den Festlandbereich wegen ihres Designs und ihrer hervorragenden Dichteigenschaften. Traditionell wird auf den Dächern im Mittelmeerraum seit Jahren das Modell Mediteran verwendet, das wegen seines Designs und hohen Wellen an die geringe Dachneigung und starke Bora angepasst ist. Da die Dichtungen größer sind, verhindert sie das Eindringen von Wasser und eine bessere Einbettung auf dem Dach.



Nexe Dachziegel

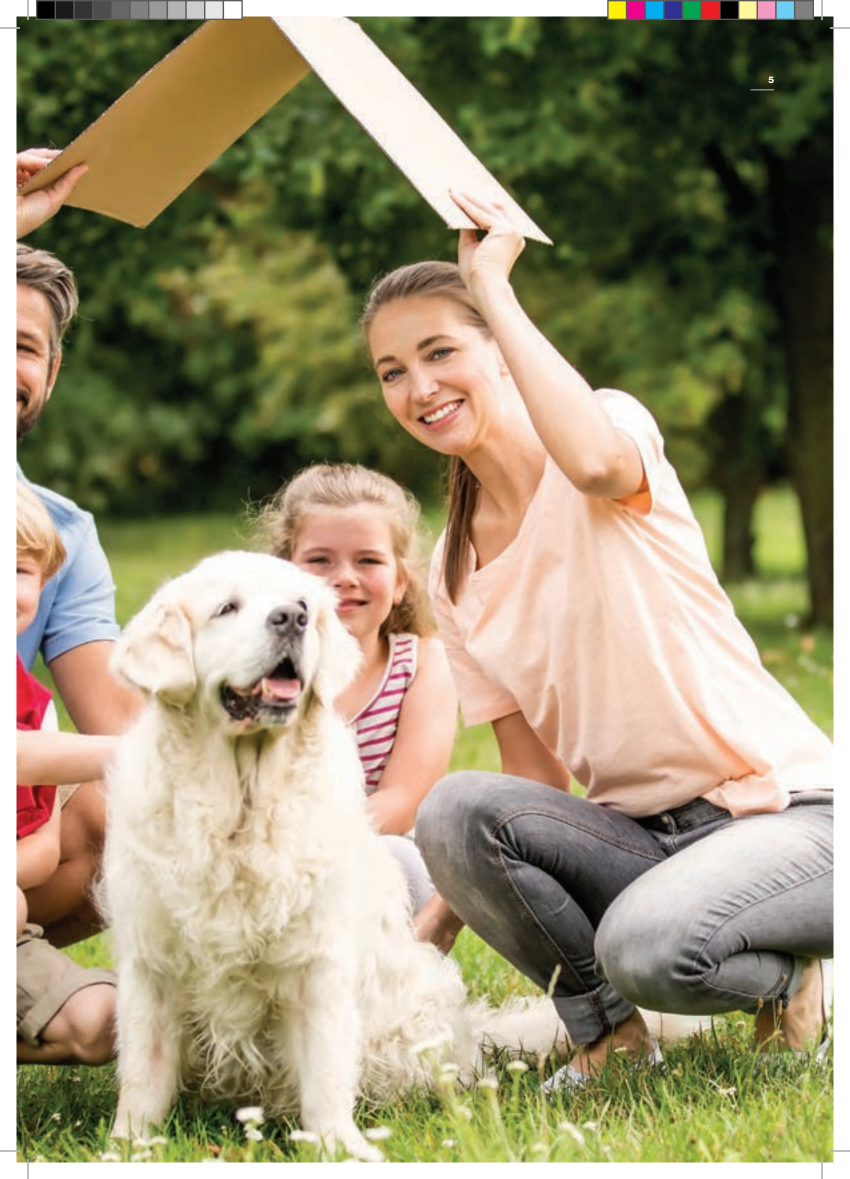
damit aus einem Haus ein Zuhause wird

Unsere 100 Jahre für Ihre 100 Jahre komfortables Wohnen

Seit 1922 prägen viele Generationen den Markennamen der Dachziegel aus Vinkovci. Die Markteinführung des bekannten Bohn's Ziegelei (1922) war der Beginn der Gründung des zukünftigen Dilj (1961), das schnell zu einem der Dinge wurde, auf die dieser Teil Slawoniens stolz sein kann. Heute arbeiten rund 300 Mitarbeiter im Unternehmen. Nexe Dachziegel schützen die Objekte in Kroatien, Bosnien und Herzegowina, Serbien, Montenegro, Ukraine, Ungarn, Slowenien, Kosovo, Albanien, Bulgarien, Rumänien und Österreich.

Seit 2002 gehört das Unternehmen zur Nexe Gruppe. Dank zahlreicher Investitionen in den letzten zehn Jahren hat das Unternehmen ein Qualitätsniveau erreicht, das alle europäischen Kriterien erfüllt, und verwendet die besten Geräte der modernen Technologie zur Herstellung von hervorragenden Dachziegeln und Ziegeln.





Kombination aus Tradition und hoher Qualität

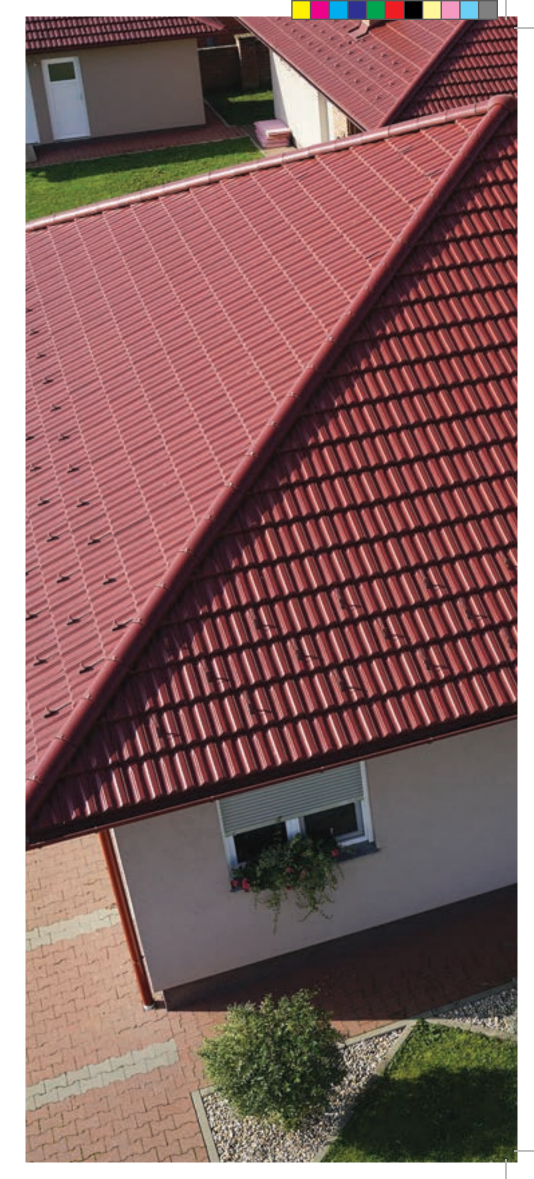
Die Dachziegel von Dilj aus Vinkovci sind eine Kombination aus Bautradition und Materialien von höchster Qualität, die sie wegen ihrer Langlebigkeit und ihres zeitlosen Designs an die Spitze des Weltmarktes gebracht haben. Nexe-Dachziegel sind eine hervorragende Lösung, denn Ihr Zuhause besteht nicht nur aus vier Wänden und einem Dach, sondern auch aus einem sehr komfortablen Raum.

Wir wissen, dass die Qualität das Wichtigste ist. Wir sind stolz auf die Kompetenz, Innovationskraft, kontinuierliche Fortschritt, ein durchdachtes Design und ein breites Sortiment, dank dem unsere Produkte stolz die Dächer in ganz Europa bedecken.

Dach für jedes Wetter und Unwetter

Die Objekte, in denen wir leben, brauchen ein sicheres Dach, das alles aushält. Das Dach ist der Teil eines Hauses, der am meisten aushält, da es Regen, Wind, Schnee, Hagel und anderen Herausforderungen direkt ausgesetzt ist. Ein hochwertiges Dach muss allen Witterungsbedingungen standhalten, es muss wasserdicht, langlebig, leicht einzubetten und wartungsfreundlich sein. Außerdem muss es leicht rekonstruierbar und umweltfreundlich sein.

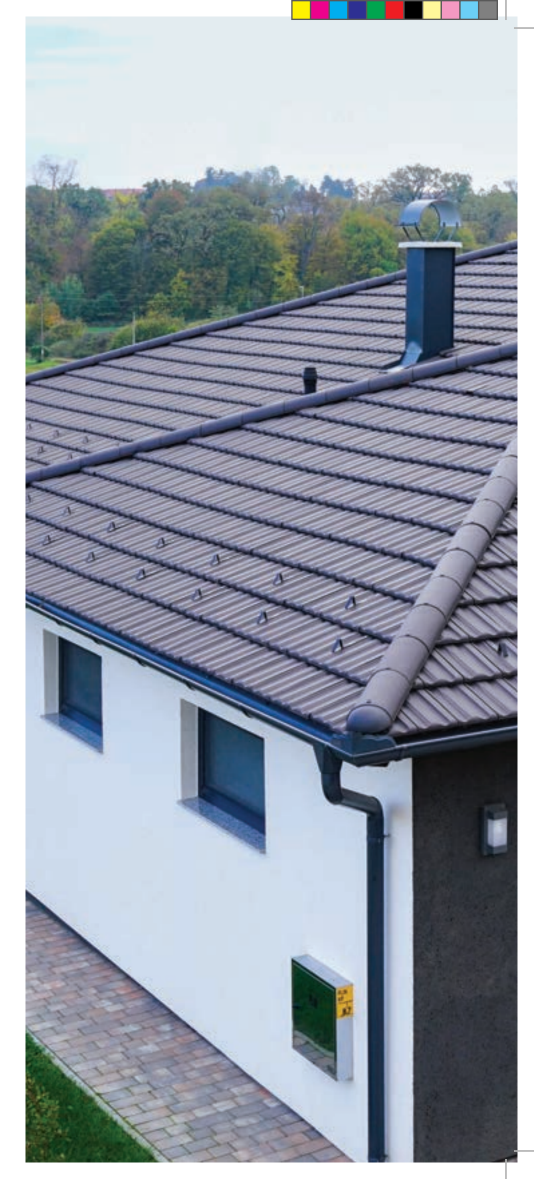
Unsere Qualität können wir durch eine Vielzahl von verdienten Anerkennungen und Zertifikaten unter Beweis stellen, die unsere hohe Qualität, unsere hundertjährige Tradition, unser Umweltbewusstsein und unseren Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung bestätigen.



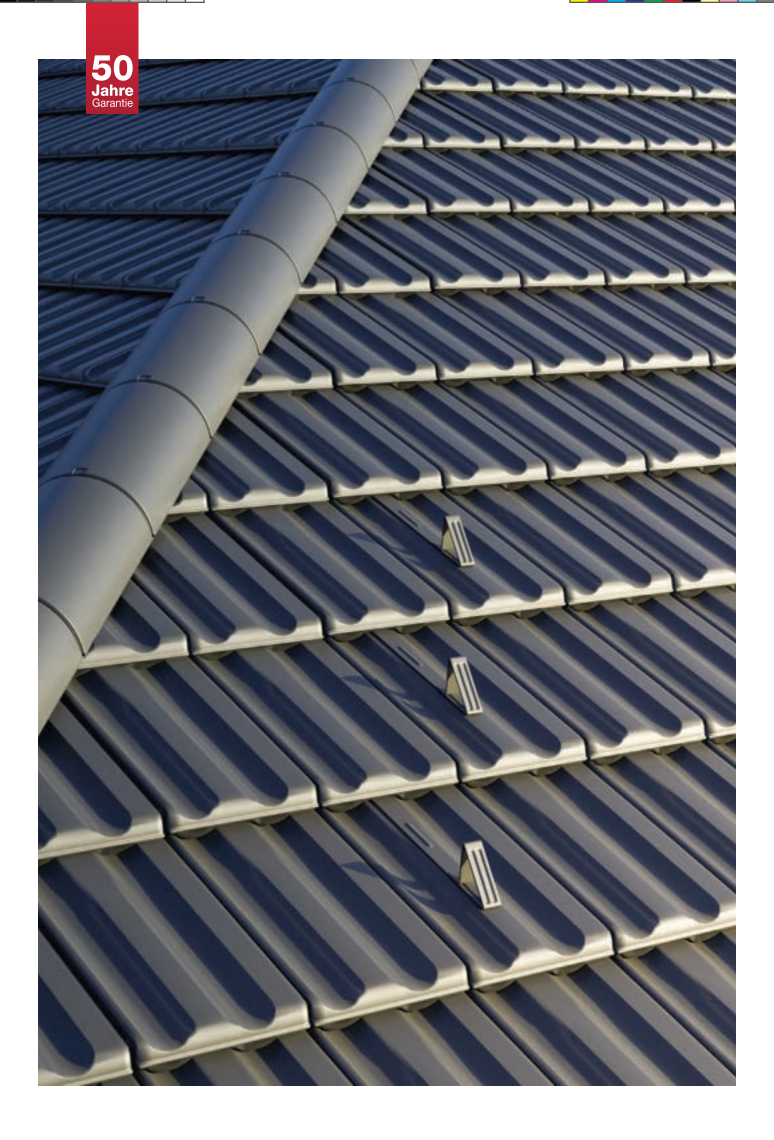


Cezar

Großformatige Dachziegel sind besonders für den Festlandbereich konzipiert. Die Merkmale dieses Dachziegels sind eine große Bewegungsfläche (bis zu 5 cm) und ein hervorragendes Dichtungssystem (Zweifachdichtungssystem), die die Sicherheit und Anwendungsvielfalt erhöhen. Das Hauptmerkmal dieses Dachziegels ist seine Größe (10 Stücke/m2), die einen großen Einfluss auf die Materialmenge und die Dauer der Konstruktion hat und schließlich eine bessere Wirtschaftlichkeit darstellt. Sie können zwischen diesen Farben wählen: natur, rot, schwarz lux, braun lux, anthrazit









Scannen Sie einen QR-Code und finden Sie mehr Informationen über dieses Modell

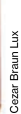


























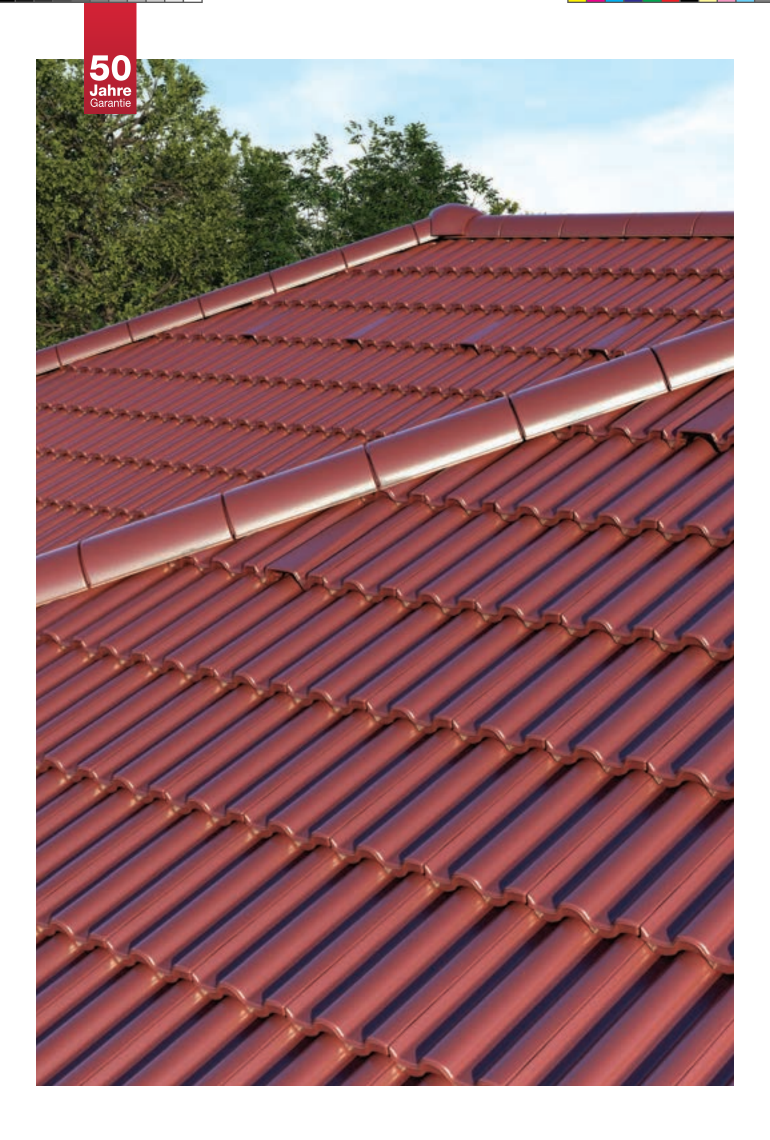
Nagellöcherja	ja
Nagelkopfnieten (mm)	ca. 4x50
durchschnittliche Dachziegelmasse (kg)	ca. 4.0
Verbrauch von Dachziegeln pro m² Dach (Stück)	ca. 10
Abdecklast (kg/m²)	ca. 40
Abdecklast (kN/m²)	ca. 0.40
Abdeckmaß (mm)	ca. 410x250
erste Lattenplatzierung – Traufe (mm)	ca.350
empfohlener Lattenabstand (mm)	ca. 400
Mindestabstand zwischen Latten (mm)	ca.350
maximaler Abstand zwischen Latten (mm)	ca. 400
empfohlene Abdeckbreite (mm)	ca. 250
Lattenverbrauch (m'/m²)	ca. 2.5
Verbrauch von Konterlatten (m'/m²)	ca. 1.4
Paket – 4 Reihen (Stück/Palette)	240
Dachziegel im Paket (Stück)	5
Palettenabmessungen (mm)	ca. 1100x965
Gewicht des Pakets (kg)	ca. 980
empfohlene Dachneigung	300
Mindestdachneigung	ca. 22º
Mindestdachneigung (mit Unterkonstruktion)	ca. 17º

Oktavijan «

Oktavijan, ein echter kaiserlicher Dachziegel in großem Format, ist von hoher Qualität und hat ein interessantes Design, mit wem ein Dach interessanter erscheint. Es ist sowohl an Festland- als auch an Mittelmeergebiete angepasst. Das Hauptmerkmal dieses Dachziegels ist seine Größe (10 Stücke/m2), die nicht nur den Materialverbrauch, sondern auch das Bautempo stark beeinflusst und schließlich eine bessere Wirtschaftlichkeit darstellt. Sie können zwischen diesen Farben wählen: natur, rot, schwarz lux, braun lux.









Scannen Sie einen QR-Code und finden Sie mehr Informa-tionen über dieses Modell























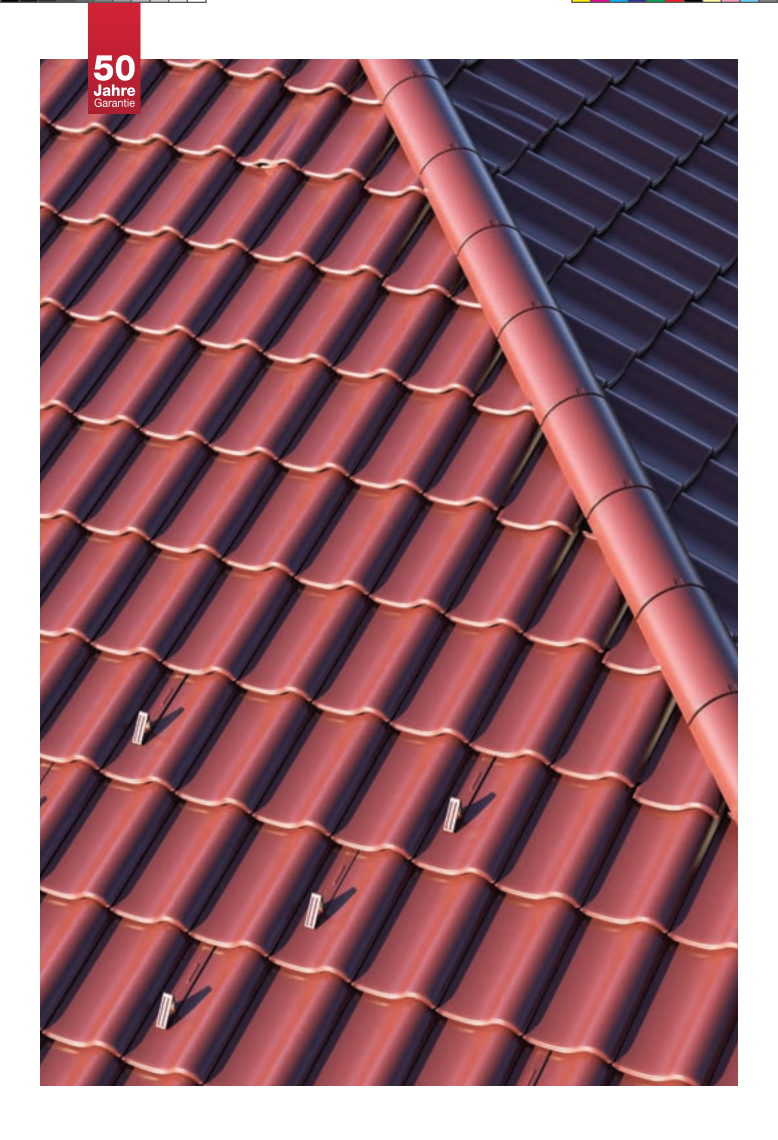
Nagellöcher ja	ja
Nagelkopfnieten (mm)	ca. 4x50
durchschnittliche Dachziegelmasse (kg)	ca. 4.1
Verbrauch von Dachziegeln pro m² Dach (Stück)	ca. 10
Abdecklast (kg/m²)	ca. 41
Abdecklast (kN/m²)	ca. 0.41
Abdeckmaß (mm)	ca. 400x250
erste Lattenplatzierung – Traufe (mm)	ca. 350
empfohlener Lattenabstand (mm)	ca. 400
Mindestabstand zwischen Latten (mm)	ca.392
maximaler Abstand zwischen Latten (mm)	ca. 405
empfohlene Abdeckbreite (mm)	ca. 250
Lattenverbrauch (m'/m²)	ca. 2.5
Verbrauch von Konterlatten (m'/m²)	ca. 1.4
Paket – 4 Reihen (Stück/Palette)	240
Dachziegel im Paket (Stück)	5
Palettenabmessungen (mm)	ca. 1100x965
Gewicht des Pakets (kg)	ca.1000
empfohlene Dachneigung	300
Mindestdachneigung	ca. 22º
Mindestdachneigung (mit Unterkonstruktion)	ca. 17º

Dioklecijan «

Dioklecijan, ein großformatiger Dachziegel, kann sowohl für das Festland als auch für den Mittelmeerraum verwendet werden. Die Merkmale dieses Modells sind ein hervorragendes Dichtungssystem (Zweifachdichtungssystem), das die Sicherheit und Anwendungsvielfalt erhöht. Der Verbrauch beträgt nur 11 Stücke/m2. Daher ist dies eine ideale Lösung, da sie das Bautempo beschleunigt und letztendlich für Wirtschaftlichkeit sorgt. Dieses Modell ist mit Engobe geschützt und Sie können zwischen diesen Farben wählen: natur, rot, schwarz und braun lux.









Scannen Sie einen QR-Code und finden Sie mehr Informa-tionen über dieses Modell























Dioklecijan Braun Lux

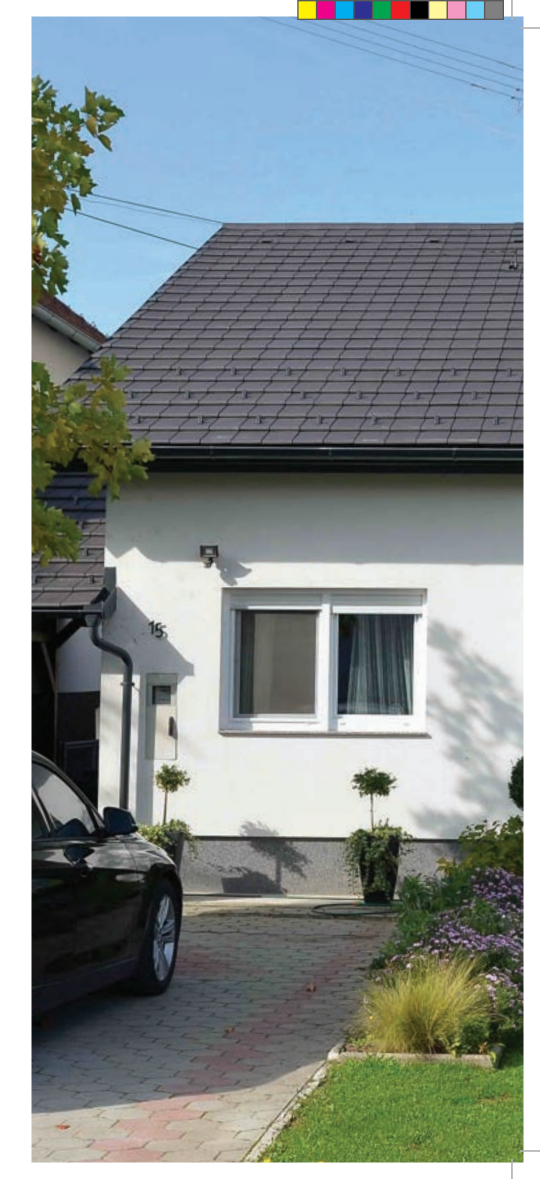


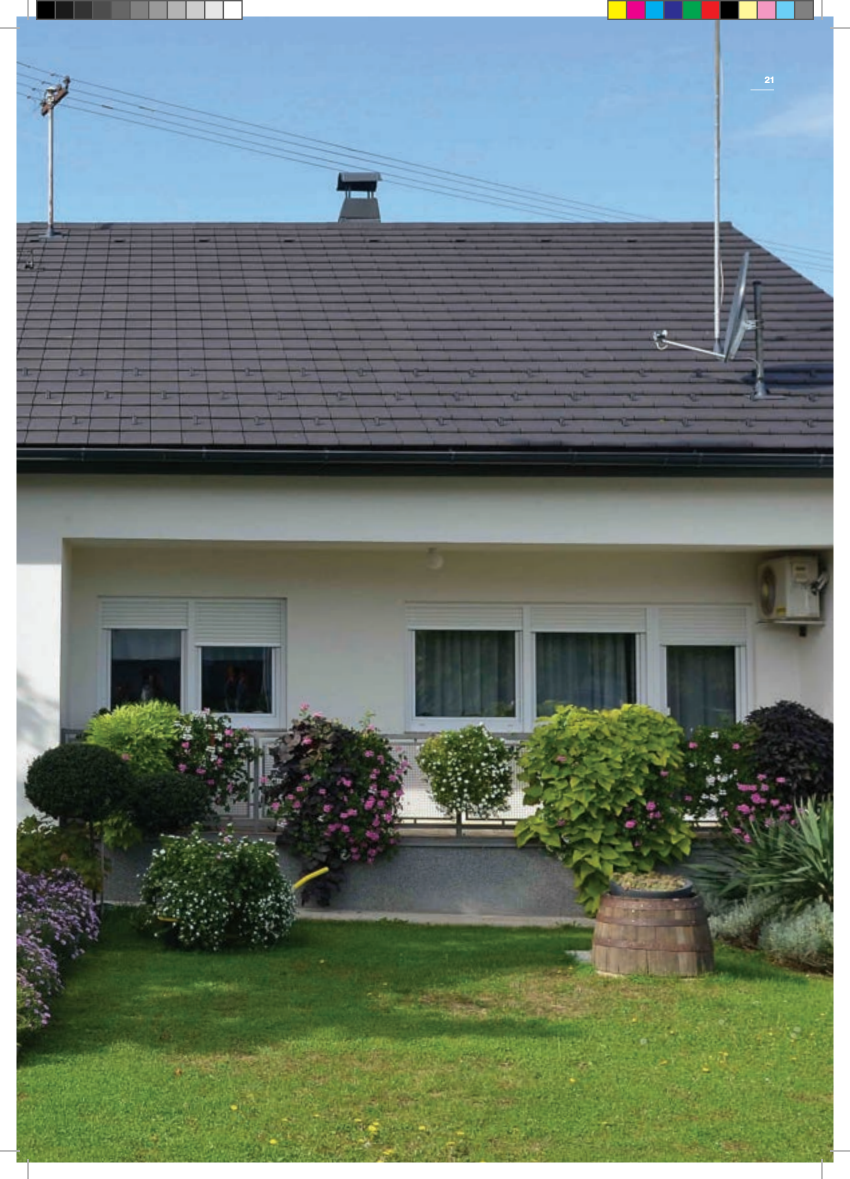
Dioklecijan Schwarz Lux

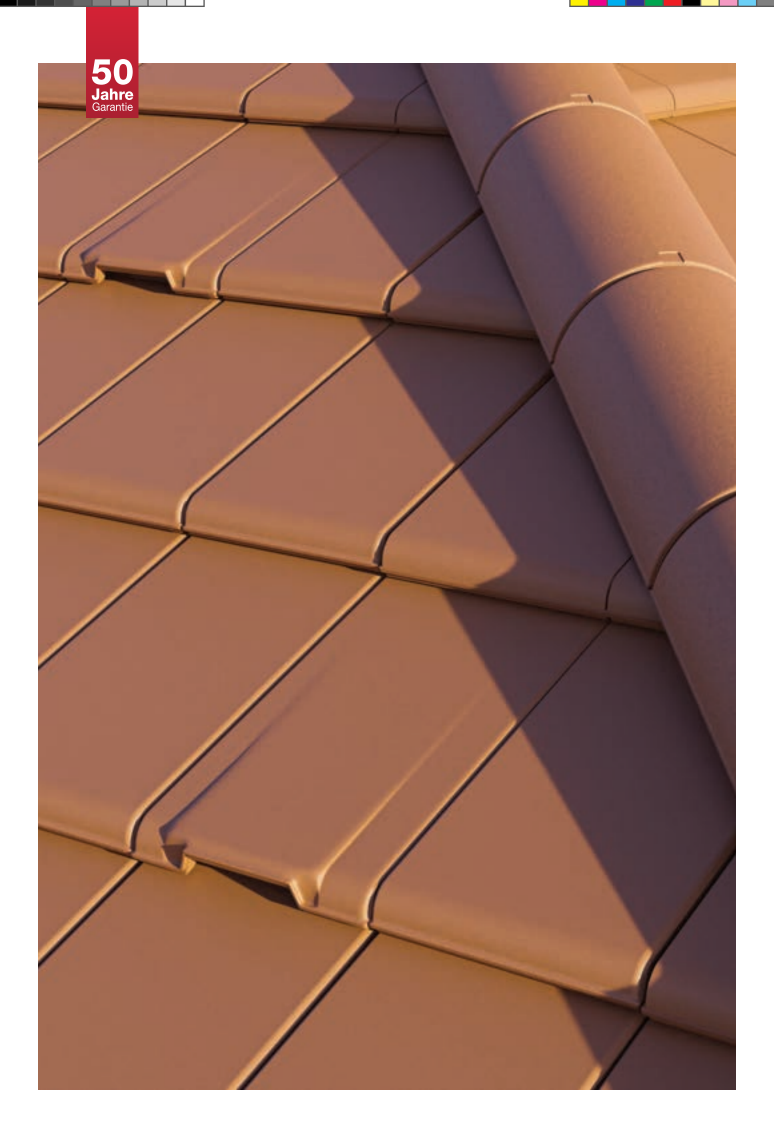
Nagellöcher ja	ja
Nagelkopfnieten (mm)	ca. 4x50
durchschnittliche Dachziegelmasse (kg)	ca.3.80
Verbrauch von Dachziegeln pro m² Dach (Stück)	ca. 11
Abdecklast (kg/m²)	ca. 41
Abdecklast (kN/m²)	ca. 0.41
Abdeckmaß (mm)	ca.375x240
erste Lattenplatzierung – Traufe (mm)	ca.350
empfohlener Lattenabstand (mm)	ca. 380
Mindestabstand zwischen Latten (mm)	ca. 375
maximaler Abstand zwischen Latten (mm)	ca.385
empfohlene Abdeckbreite (mm)	ca. 240
Lattenverbrauch (m'/m²)	ca. 2.5
Verbrauch von Konterlatten (m'/m²)	ca. 1.4
Paket – 4 Reihen (Stück/Palette)	240
Dachziegel im Paket (Stück)	5
Palettenabmessungen (mm)	ca. 1100x965
Gewicht des Pakets (kg)	ca.940
empfohlene Dachneigung	300
Mindestdachneigung	ca. 22º
Mindestdachneigung (mit Unterkonstruktion)	ca.17º

Valens ...

Valens, ein Flachdachziegel, der ein attraktives und modernes Design hat, mit dem moderne Objekte besonders erscheinen. Eine Besonderheit ist ein großer Bewegungsbereich, der Korrekturen erleichtert. Entscheiden Sie sich für den Nexe-Dachziegel Valens und erhalten Sie Kosteneinsparungen mit einer 50-jährigen Garantie. Anthrazit oder Naturengobe? Das ist Ihre Entscheidung.









Scannen Sie einen QR-Code und finden Sie mehr Informationen über dieses Modell





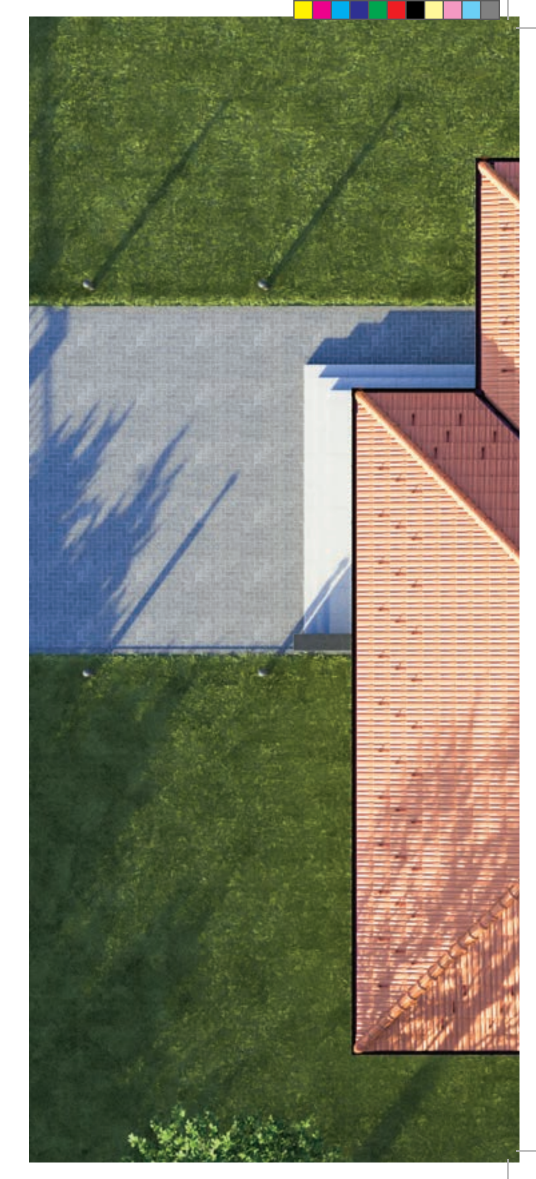


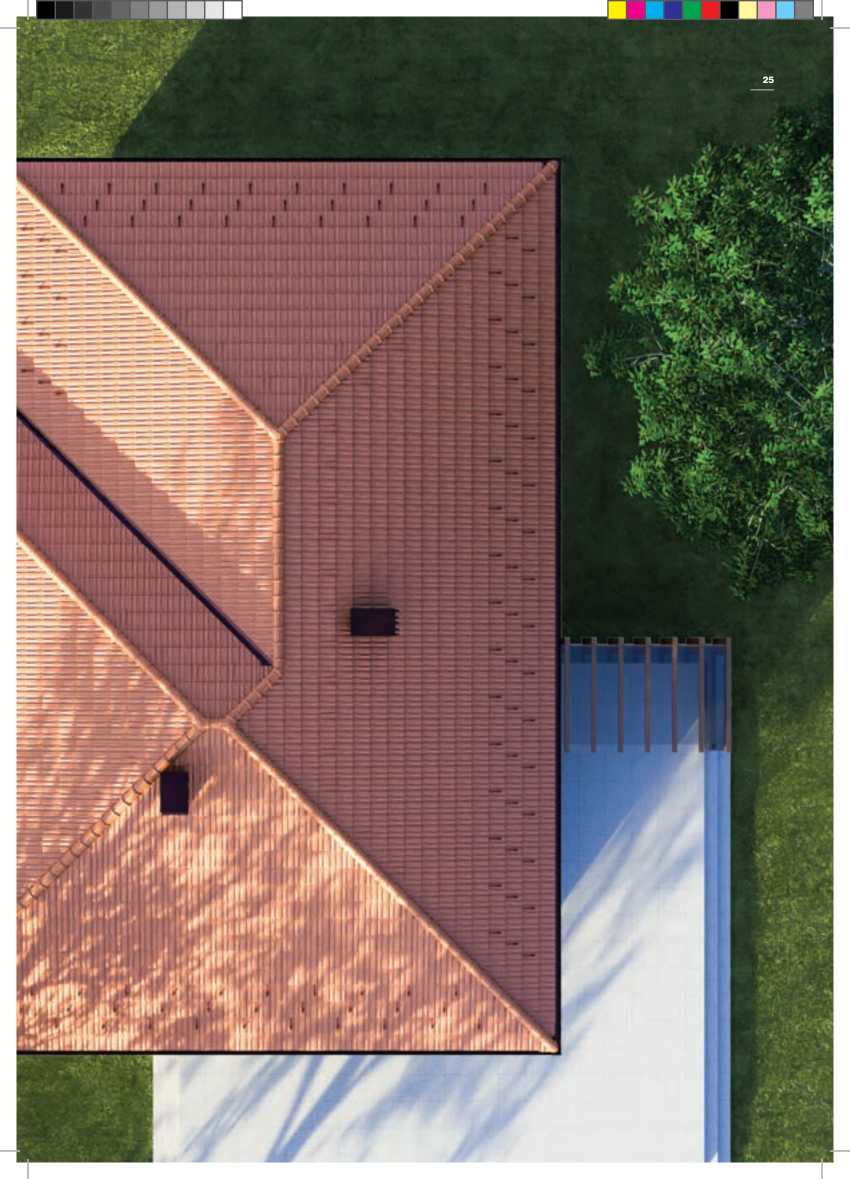
Nagellöcherja	ja
Nagelkopfnieten (mm)	ca. 4x50
durchschnittliche Dachziegelmasse (kg)	ca. 4.5
Verbrauch von Dachziegeln pro m² Dach (Stück)	ca.10
Abdecklast (kg/m²)	ca. 45
Abdecklast (kN/m²)	ca. 0.45
Abdeckmaß (mm)	ca. 410x250
erste Lattenplatzierung – Traufe (mm)	ca.350
empfohlener Lattenabstand (mm)	ca. 400
Mindestabstand zwischen Latten (mm)	ca.360
maximaler Abstand zwischen Latten (mm)	ca. 400
empfohlene Abdeckbreite (mm)	ca. 250
Lattenverbrauch (m'/m²)	ca. 2.5
Verbrauch von Konterlatten (m'/m²)	ca. 1.4
Paket – 4 Reihen (Stück/Palette)	240
Dachziegel im Paket (Stück)	5
Palettenabmessungen (mm)	ca. 1100x965
Gewicht des Pakets (kg)	ca. 1100
empfohlene Dachneigung	300
Mindestdachneigung	ca. 24º
Mindestdachneigung (mit Unterkonstruktion)	ca. 20°

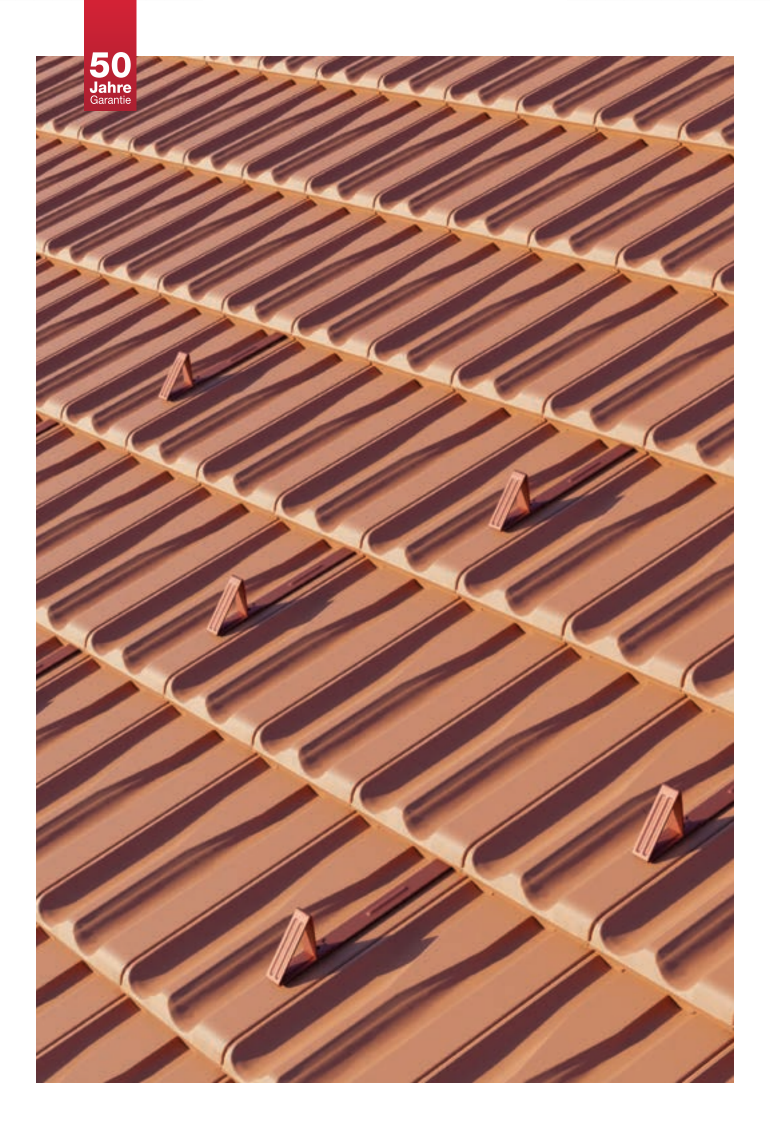


Glinex Premium «s

Ein weiteres Nexe-Modell von höchster Qualität ist Glinex Premium, ein ausgezeichneter Dachziegel für den Festlandbereich, mit einer doppelten Rolle und einem Nagelloch. Der größte Vorteil dieses Modells ist die Möglichkeit, die Latten zu verschieben, was es sowohl für neu gebaute Objekte als auch für die Befestigung eines älteren Dachs perfekt macht. Eine große Bewegungsfläche und eine geringere Abdecklast von nur 39 kg/m2 machen dieses Modell einfach anzubringen und tragen schließlich zur Kosteneinsparung beim Bau bei.









Scannen Sie einen QR-Code und finden Sie mehr Informationen über dieses Modell



Glinex Premium

05

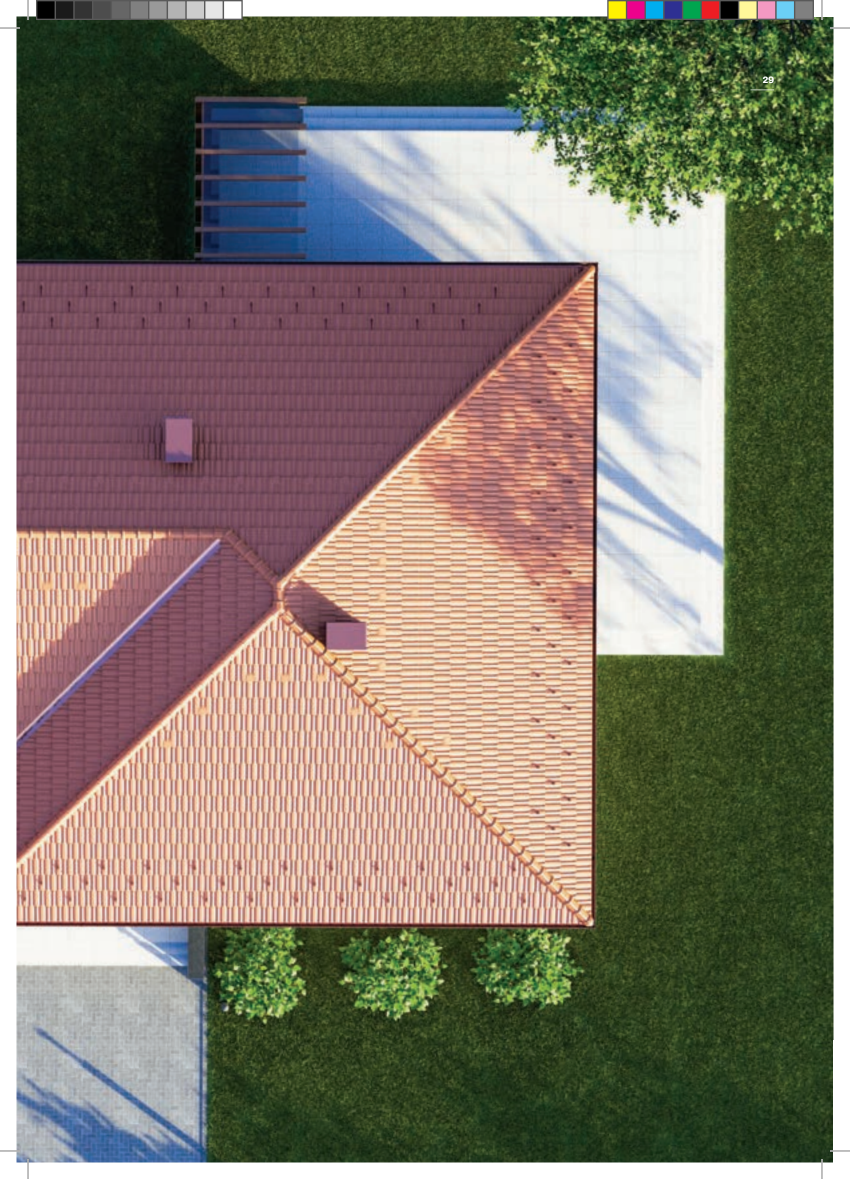
Nagellöcher ja	ja
Nagelkopfnieten (mm)	ca. 4x50
durchschnittliche Dachziegelmasse (kg)	ca. 3.10
Verbrauch von Dachziegeln pro m² Dach (Stück)	ca. 12.6
Abdecklast (kg/m²)	ca. 39
Abdecklast (kN/m²)	ca. 0.39
Abdeckmaß (mm)	ca.345x228
erste Lattenplatzierung – Traufe (mm)	ca.320
empfohlener Lattenabstand (mm)	ca.350
Mindestabstand zwischen Latten (mm)	ca.330
maximaler Abstand zwischen Latten (mm)	ca.360
empfohlene Abdeckbreite (mm)	ca. 228
Lattenverbrauch (m'/m²)	ca. 3.0
Verbrauch von Konterlatten (m'/m²)	ca. 1.4
Paket – 4 Reihen (Stück/Palette)	300
Dachziegel im Paket (Stück)	6
Palettenabmessungen (mm)	ca. 1100x850
Gewicht des Pakets (kg)	ca.950
empfohlene Dachneigung	300
Mindestdachneigung	ca. 22º
Mindestdachneigung (mit Unterkonstruktion)	ca. 17º

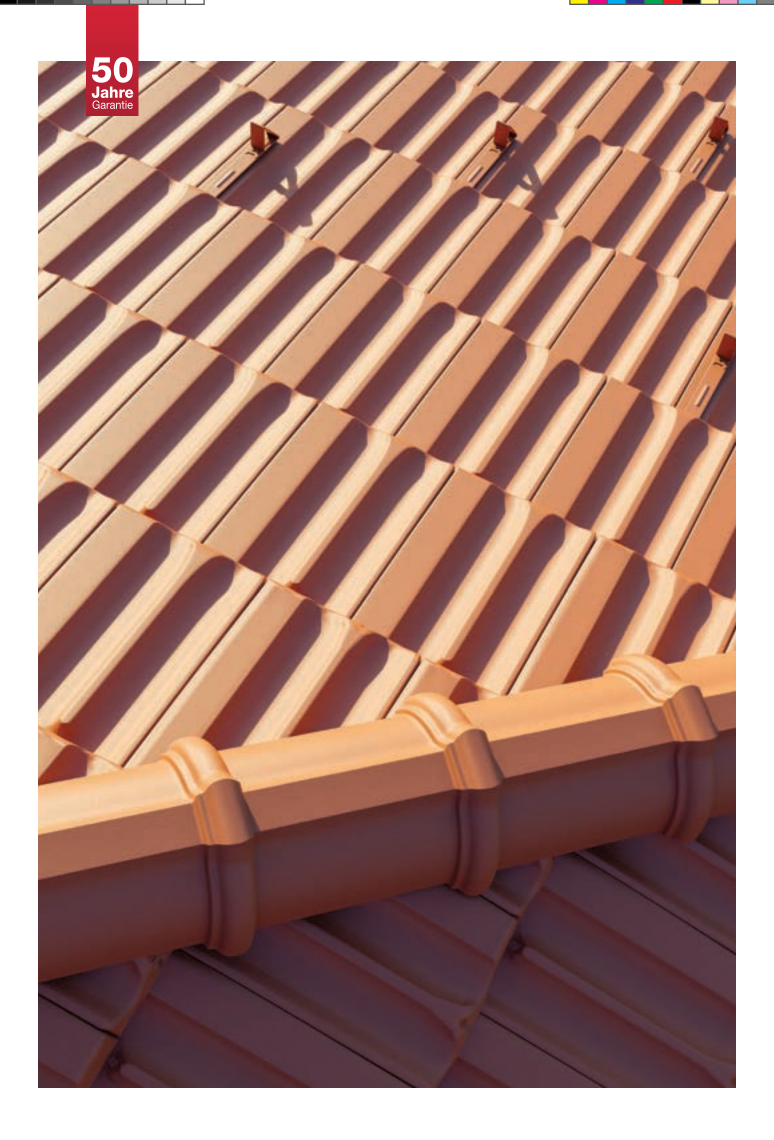


Glinex Kontinental.

In unserem Angebot finden Sie auch die Dachziegelmodelle Glinex Kontinental und Rustik. Es handelt sich um hochwertige Modelle für Festlandgebiete mit Doppelrolle und Nagelloch. Beide sind Tondachziegel und haben eine durchschnittliche Masse von 3,1 kg und einen Verbrauch von 13 Stücke pro m2. Glinex ermöglicht eine Toleranz beim Einbetten und die empfohlene Dachneigung beträgt 30 Grad. Gemeinsam mit Glinex Kontinental liefern wir alle weiteren Elemente für den Dachbau.









Scannen Sie einen QR-Code und finden Sie mehr Informationen über dieses Modell







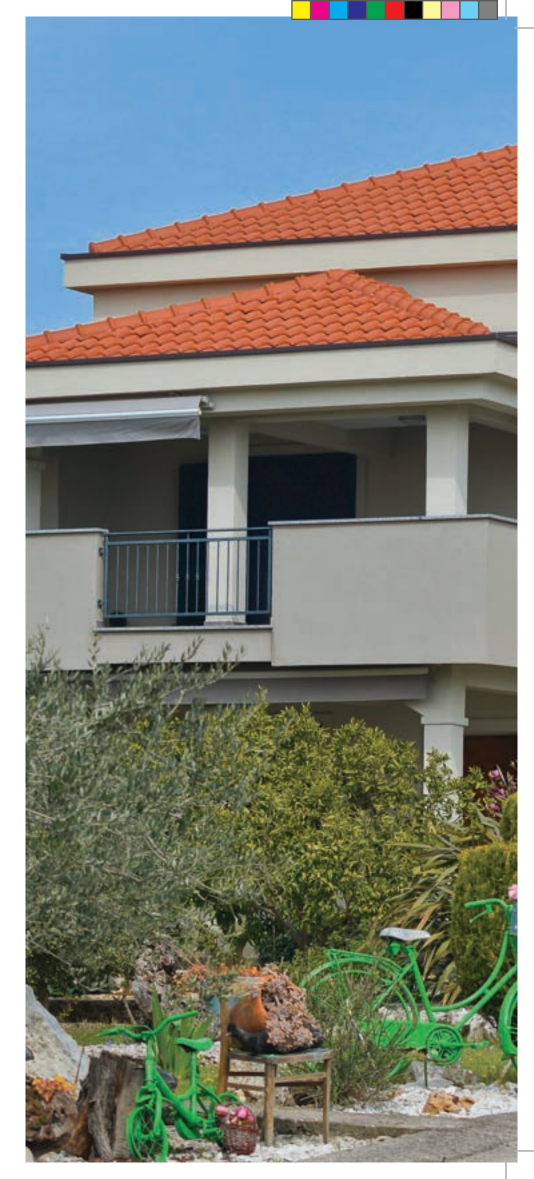
Glinex Rustik

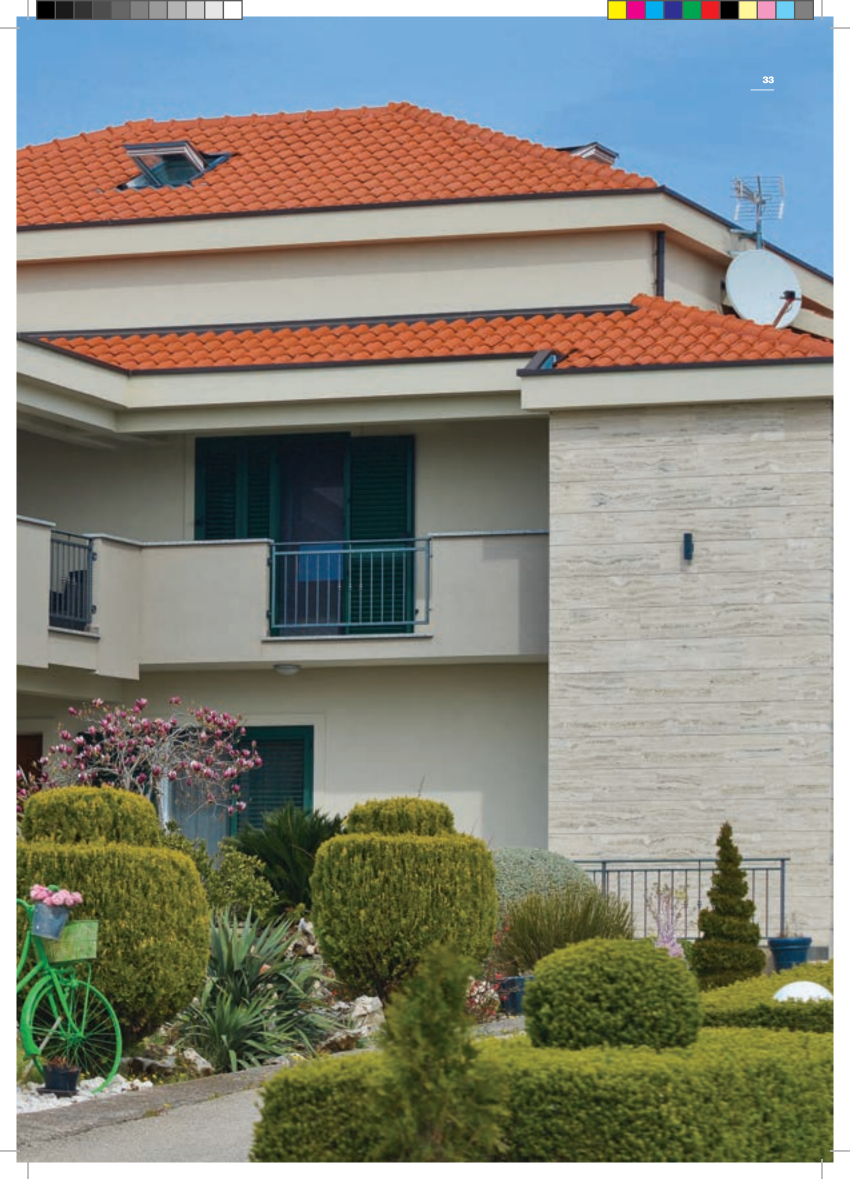
Nagellöcher ja	ja
Nagelkopfnieten (mm)	ca. 4x50
durchschnittliche Dachziegelmasse (kg)	ca. 3.1
Verbrauch von Dachziegeln pro m² Dach (Stück)	ca. 13
Abdecklast (kg/m²)	ca. 40.3
Abdecklast (kN/m²)	ca. 0.403
Abdeckmaß (mm)	ca. 370x215
erste Lattenplatzierung – Traufe (mm)	ca.320
empfohlener Lattenabstand (mm)	ca.360
Mindestabstand zwischen Latten (mm)	ca.355
maximaler Abstand zwischen Latten (mm)	ca.365
empfohlene Abdeckbreite (mm)	ca. 215
Lattenverbrauch (m'/m²)	ca.3.0
Verbrauch von Konterlatten (m'/m²)	ca. 1.4
Paket – 4 Reihen (Stück/Palette)	300
Dachziegel im Paket (Stück)	6
Palettenabmessungen (mm)	ca. 1100x850
Gewicht des Pakets (kg)	ca.950
empfohlene Dachneigung	300
Mindestdachneigung	ca. 22º
Mindestdachneigung (mit Unterkonstruktion)	ca. 17º

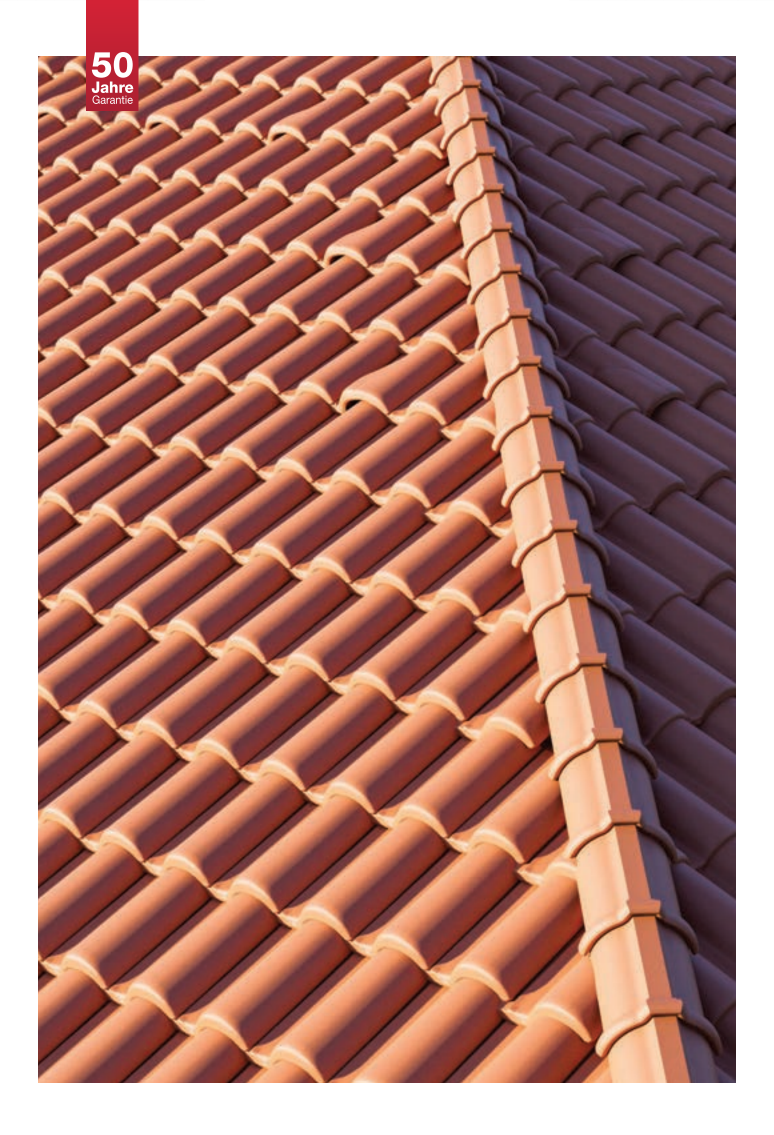
Mediteran ...

Mediteran ist eine ideale Wahl für die Küstengebiete, die starken Winden ausgesetzt sind. Dieses Modell kann wegen des Verbrauchs von 13,2 Stücke/m2 und des Gewichts von 3,6 kg einfach und schnell in jedes Dach eingebaut werden. Dieser Dachziegel hat hohe Wellen und hervorragende Dichtungseigenschaften (Zweifachdichtungssystem), die die Windeinwirkung verringert und somit die Stabilität der Konstruktion erhöht.

An jedem Dachziegel befindet sich ein Nagelloch, das eine bessere Befestigung an der Dachlatte ermöglicht. Es ist auch bei sehr niedrigen Dachneigungen wasserdicht, sodass dieses Modell überall eingesetzt werden kann (Mindestneigung 17°). Sie können zwischen Natur und Antikfarbe wählen, die das Dach attraktiver machen.









Scannen Sie einen QR-Code und finden Sie mehr Informationen über dieses Modell



Mediteran



Mdeiteran Antik A



Anmerkung: der Dachziegel Mediteran Antik ist in zwei Farbtönen erhältlich, hellere und dunklere, und die Verpackung enthält unterschiedlich viele hellere und dunklere Stücke.

Um eine harmonische Farbnuance zu erzielen, müssen sie aus mehreren Paletten zufällig einen Dachziegel auswählen, und die Dachfläche nach Ihrer eigenen Vision "sprenkeln", um Ihrem Dach einen besonderen architektonischen Wert und eine einzigartige Optik zu verleihen.







Nagellöcher ja	ja
Nagelkopfnieten (mm)	ca. 4x50
durchschnittliche Dachziegelmasse (kg)	ca. 3.6
Verbrauch von Dachziegeln pro m² Dach (Stück)	ca. 13.2
Abdecklast (kg/m²)	ca. 47.6
Abdecklast (kN/m²)	ca. 0.476
Abdeckmaß (mm)	ca.360x210
erste Lattenplatzierung – Traufe (mm)	ca.320
empfohlener Lattenabstand (mm)	ca.350
Mindestabstand zwischen Latten (mm)	ca.350
maximaler Abstand zwischen Latten (mm)	ca.355
empfohlene Abdeckbreite (mm)	ca. 210
Lattenverbrauch (m'/m²)	ca. 3.0
Verbrauch von Konterlatten (m'/m²)	ca. 1.4
Paket – 4 Reihen (Stück/Palette)	240
Dachziegel im Paket (Stück)	6
Palettenabmessungen (mm)	ca. 1100x850
Gewicht des Pakets (kg)	ca.890
empfohlene Dachneigung	300
Mindestdachneigung	ca. 22º
Mindestdachneigung (mit Unterkonstruktion)	ca. 17º

#nexe

Nexe krov plus

Die Dachausrüstung NEXE KROV PLUS ermöglicht einen natürlichen Luftstrom unter den Dachziegeln, damit das Dach atmen kann. Die gesamte Dachausstattung garantiert einen dauerhaften Schutz, gute Funktion und Langlebigkeit des Daches. Eine Dachkonstruktion, die mit Nexe-Dachziegeln und Original-Dachausrüstung NEXE KROV PLUS gebaut wurde, gibt Ihnen eine verlängerte Garantie von 40 + 10 Jahren.

Auch für andere Modelle von Nexe-Dachziegeln ist eine passende Dachausstattung erhältlich.

KAISERLICHE RINNE





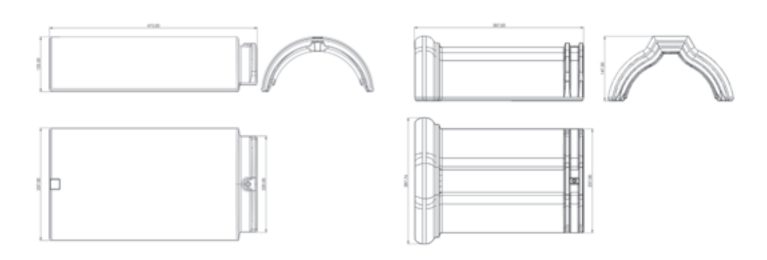


KAISERLICHE RINNE



HRN EN 1304

Nagellöcher	ja
Nagelkopfnieten (mm)	ca. 4x50
durchschnittliche Dachziegelmasse (kg)	ca. 3.80
Verbrauch von Dachziegeln pro m² Dach (Stück)	ca. 2.5
Abdeckmaß (mm)	ca. 405x235
Paket – 4 Reihen (Stück/Palette)	108
Palettenabmessungen	ca. 1020x850
Gewicht des Pakets (kg)	ca 440



GLINEX RINNE



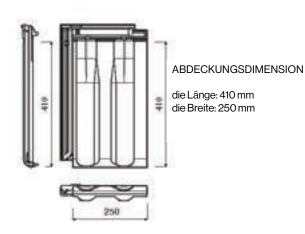
HRN EN 1304

Nagellöcher	ja
Nagelkopfnieten (mm)	ca. 4x50
durchschnittliche Dachziegelmasse (kg)	ca. 3.30
Verbrauch von Dachziegeln pro m² Dach (Stück)	ca.3
Abdeckmaß (mm)	ca.340x200
Paket – 4 Reihen (Stück/Palette)	198
Palettenabmessungen	ca. 1118x850
Gewicht des Pakets (kg)	ca. 680

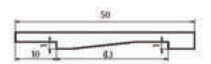
SPEZIELLE DACHZIEGEL	CEZAR	OKTAVIJAN	DIOKLECIJAN	VALENS	GLINEX KONTINENTAL	GLINEX PREMIUM	MEDITERAN
Abstandsdachziegel							
Hälfte eines Dachziegels							
rechter Randdachziegel 1/1							
linker Randdachziegel 1/1							
Rinne							
die erste Dachrinne							
Dachrinnen-Endkappe							
Dachgrat							
Dachrinnenspalter							
Unterdachrinne							
rechtes Rand Unterdachrinne							
linkes Rand Unterdachrinne							
Dunstabzugslüftungsanschluss							
Wetterhahn Vinkovci							

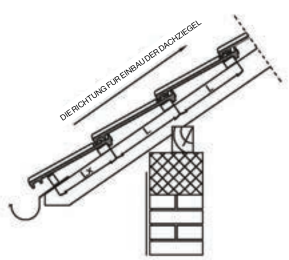
DACHAUSSTATTUNG	CEZAR	OKTAVIJAN	DIOKLECIJAN	VALENS	GLINEX KONTINENTAL	GLINEX PREMIUM	MEDITERAN
Dachfolie							
diffuses Klebeband							
Firstlattenhalter							
Firstlattenschnalle							
Firstband							
Renngitter							
perforiertes Klebeband							
Schneefang aus Metall							
die erste Dachziegelreihenschnalle							
Schnalle gegen Unwetter							
Endlochziegel							
kühle Engobe							

DIE RICHTIGE ART DER DACHLATTUNG — CEZAR

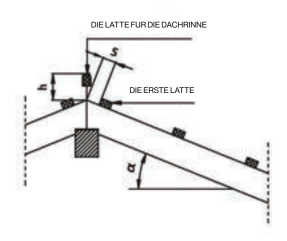


DIE VORLAGE FÜR DEN ABSTAND DER LATTEN (es müssen immer zwei identische Teile hergestellt werden)



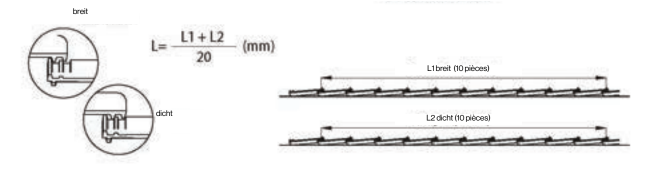


empfohlener Lattenabstand (mm) L=400 empfohlener Platz für die erste Latte (mm) Lx=350



Dachneigung "α"	20°	30°	40°
die Position der ersten Latte "s"	80 mm	50 mm	40 mm
die Position der Latte für die Dachrinne "h"	105 mm	85 mm	85 mm

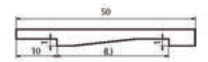
- Nehmen Sie 12 Dachziegel, die als Stichproben auf der Baustelle dienen
- Stellen Sie die Dachziegel, die Sie genommen haben, auf der ebenen Fläche (Beton oder
- Plattel, mit der Vorderseite nach unten Messen Sie den Abstand zwischen 10 Dachziegeln bei breiter Aneinanderreihung (L1) und dann bei dichter Aneinanderreihung (L2)

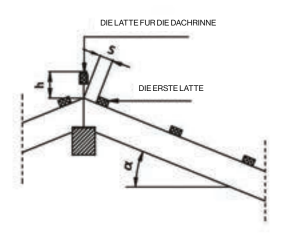


DIE RICHTIGE ART DER DACHLATTUNG — OKTAVIJAN

ABDECKUNGSDIMENSION die Länge: 400 mm die Breite: 250 mm DE ROATUNG FUR ENBRU DEFONORITEEEL empfohlener Lattenabstand (mm) L= 400 empfohlener Platz für die erste Latte (mm) Lx=350

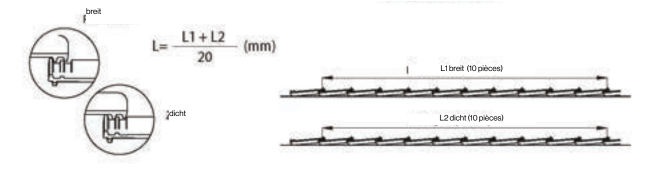
DIE VORLAGE FÜR DEN ABSTAND DER LATTEN (es müssen immer zwei identische Teile hergestellt werden)





Dachneigung "α"	20°	30°	40°
die Position der ersten Latte "s"	60 mm	50 mm	40 mm
die Position der Latte für die Dachrinne "h"	115 mm	95 mm	85 mm

- Nehmen Sie 12 Dachziegel, die als Stichproben auf der Baustelle dienen
- Stellen Sie die Dachziegel, die Sie genommen haben, auf der ebenen Fläche (Beton oder
- Plattel, mit der Vorderseite nach unten Messen Sie den Abstand zwischen 10 Dachziegeln bei breiter Aneinanderreihung (L1) und dann bei dichter Aneinanderreihung (L2)



DIE RICHTIGE ART DER DACHLATTUNG — VALENS

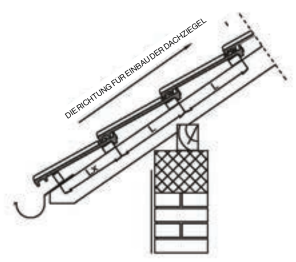


ABDECKUNGSDIMENSION

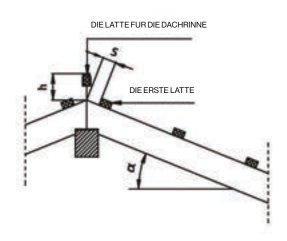
die Länge: 410 mm die Breite: 250 mm

DIE VORLAGE FÜR DEN ABSTAND DER LATTEN (es müssen immer zwei identische Teile hergestellt werden)



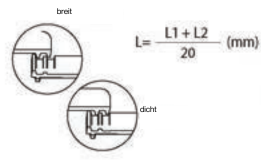


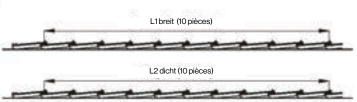
empfohlener Lattenabstand (mm) L=400 empfohlener Platz für die erste Latte (mm) Lx=350



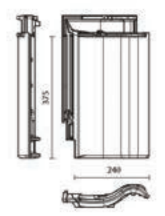
Dachneigung "α"	20°	30°	40°
die Position der ersten Latte "s"	80 mm	50 mm	40 mm
die Position der Latte für die Dachrinne "h"	105 mm	85 mm	85 mm

- Nehmen Sie 12 Dachziegel, die als Stichproben auf der Baustelle dienen
- Stellen Sie die Dachziegel, die Sie genommen haben, auf der ebenen Fläche (Beton oder
- Plattel, mit der Vorderseite nach unten Messen Sie den Abstand zwischen 10 Dachziegeln bei breiter Aneinanderreihung (L1) und dann bei dichter Aneinanderreihung (L2)





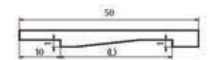
DIE RICHTIGE ART DER DACHLATTUNG — DIOKLECIJAN

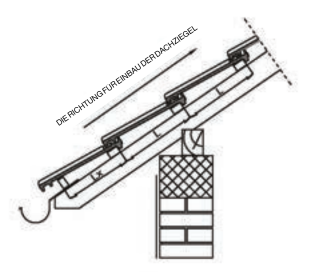


DIE VORLAGE FÜR DEN ABSTAND DER LATTEN (es müssen immer zwei identische Teile hergestellt werden)

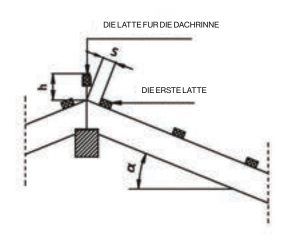
ABDECKUNGSDIMENSION

die Länge: 400 mm die Breite: 250 mm



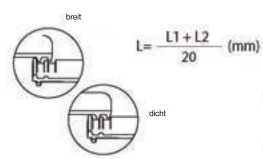


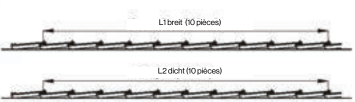
empfohlener Lattenabstand (mm) L=380 empfohlener Platz für die erste Latte (mm) Lx=340



Dachneigung "α"	20°	30°	40°
die Position der ersten Latte "s"	60 mm	50 mm	40 mm
die Position der Latte für die Dachrinne h"	115 mm	95 mm	85 mm

- Nehmen Sie 12 Dachziegel, die als Stichproben auf der Baustelle dienen
- Stellen Sie die Dachziegel, die Sie genommen haben, auf der ebenen Fläche (Beton oder
- Plattel, mit der Vorderseite nach unten Messen Sie den Abstand zwischen 10 Dachziegeln bei breiter Aneinanderreihung (L1) und dann bei dichter Aneinanderreihung (L2)





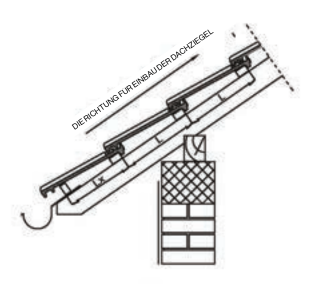
DIE RICHTIGE ART DER DACHLATTUNG — GLINEX **KONTINENTAL/RUSTIK**

ABDECKUNGSDIMENSION

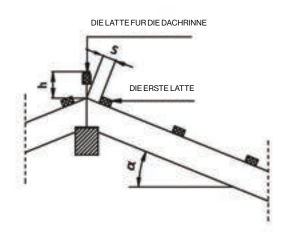
die Länge: 370 mm die Breite: 215 mm

DIE VORLAGE FÜR DEN ABSTAND DER LATTEN (es müssen immer zwei identische Teile hergestellt werden)



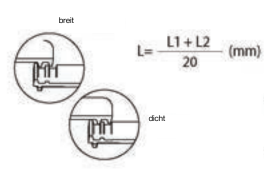


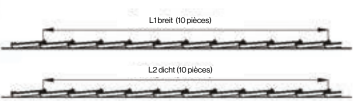
empfohlener Lattenabstand (mm) L=360 empfohlener Platz für die erste Latte (mm) Lx=320



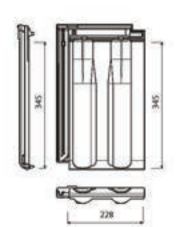
Dachneigung "α"	20°	30°	40°
die Position der ersten Latte "s"	50 mm	40 mm	30 mm
die Position der Latte für die Dachrinne "h"	110 mm	90 mm	85 mm

- Nehmen Sie 12 Dachziegel, die als Stichproben auf der Baustelle dienen
- Stellen Sie die Dachziegel, die Sie genommen haben, auf der ebenen Fläche (Beton oder
- Plattel, mit der Vorderseite nach unten Messen Sie den Abstand zwischen 10 Dachziegeln bei breiter Aneinanderreihung (L1) und dann bei dichter Aneinanderreihung (L2)





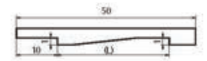
DIE RICHTIGE ART DER DACHLATTUNG — GLINEX PREMIUM

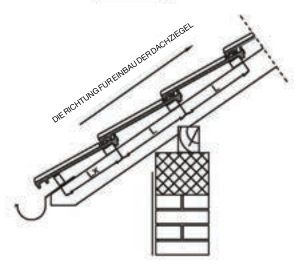


ABDECKUNGSDIMENSION

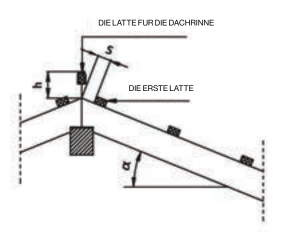
die Länge: 345 mm die Breite: 228 mm

DIE VORLAGE FÜR DEN ABSTAND DER LATTEN (es müssen immer zwei identische Teile hergestellt werden)



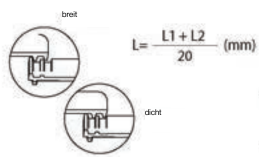


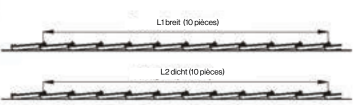
empfohlener Lattenabstand (mm) L=350
empfohlener Platz für die erste Latte (mm) Lx=310



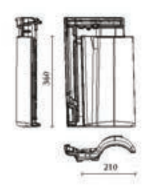
Dachneigung "α"	20°	30°	40°
die Position der ersten Latte "s"	60 mm	50 mm	40 mm
die Position der Latte für die Dachrinne h"	110 mm	90 mm	85 mm

- Nehmen Sie 12 Dachziegel, die als Stichproben auf der Baustelle dienen
- Stellen Sie die Dachziegel, die Sie genommen haben, auf der ebenen Fläche (Beton oder Platte), mit der Vorderseite nach unten
- Platte), mit der Vorderseite nach unten
 Messen Sie den Abstand zwischen 10 Dachziegeln bei breiter Aneinanderreihung (L1) und dann bei dichter Aneinanderreihung (L2)





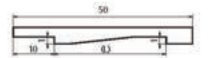
DIE RICHTIGE ART DER DACHLATTUNG — MEDITERAN

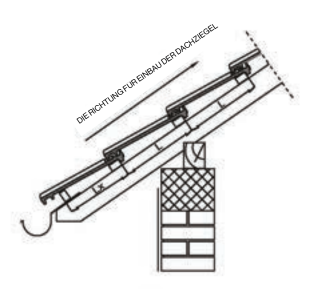


ABDECKUNGSDIMENSION

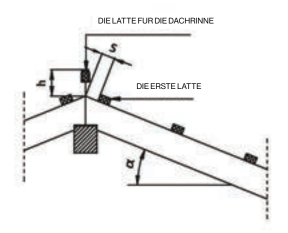
die Länge: 360 mm die Breite: 205 mm

DIE VORLAGE FUR DEN ABSTAND DER LATTEN (es müssen immer zwei identische Teile hergestellt werden)





empfohlener Lattenabstand (mm) L=350
empfohlener Platz für die erste Latte (mm) Lx=320

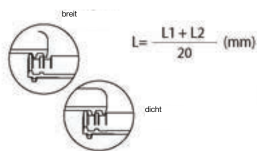


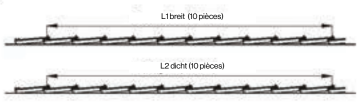
 Dachneigung "a"
 20°
 30°
 40°

 die Position der ersten Latte "s"
 50 mm
 40 mm
 50 mm

 die Position der Latte für die Dachrinne "h"
 135 mm
 130 mm
 115 mm

- Nehmen Sie 12 Dachziegel, die als Stichproben auf der Baustelle dienen
- Stellen Sie die Dachziegel, die Sie genommen haben, auf der ebenen Fläche (Beton oder Platte), mit der Vorderseite nach unten
- Messen Sie den Abstand zwischen 10 Dachziegeln bei breiter Aneinanderreihung (L1) und dann bei dichter Aneinanderreihung (L2)







GARANTIE

für Dachziegel:		
gekauft am:	ln:	
		(Name, Ort und Firmenstempel)
zur Verwendung am Objekt:		
	4//////////	(Anschrift)
mit Belegnummer:		
Kunde:		
F. F. J. F.		(Vor- und Nachname)

40+10 JAHRE GARANTIE

- 1. DILJ d.o.o. VINKOVCI garantiert, dass die gelieferten Dachziegel im genannten Zeitraum von 40 Jahren alle Anforderungen der europäischen Normen für Tondachziegel erfüllen: HR EN 1304
- 2. Wenn die Dachziegel innerhalb des genannten Zeitraums und wegen der Wetterbedingungen nicht als Abdeckung dienen würden, wird DILJ d.o.o. VINKOVCI verpflichtet, die Dachziegel durch neue zu ersetzen, wenn es Beweise dafür gäbe, dass die Dachziegel die Anforderungen der europäischen Normen für Tondachziegel nicht erfüllten.
- 3. Die Garantie gilt nicht im Falle einer mechanischen Beschädigung, die wegen z.B. Naturkatastrophe entstanden war.
- 4. Die Garantie gilt nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - die Dachkonstruktion wurde von Fachleuten, sachgerecht und nach den Anweisungen des Herstellers ausgeführt
 - die Dachbelüftung wurde nach Herstellerangaben durchgeführt
 - die Reklamation wird schriftlich gemacht und dabei sind im Anhang: Kaufdatum des Produktes, Dachziegelmodell, Ort der Einbettung des Produktes, Art und Umfang des Schadens sowie die Kopie des Kaufbelegs und des Garantiescheins
 - die reklamierende Person erlaubt dem Vertreter des Herstellers die beschädigten Dachziegel ohne Unterbrechung zu besichtigen
- 5. Garantie 40+10 Jahre gilt nur, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - alles, was unter 1,2,3 und 4 angegeben ist
 - Das Dach ist nach dem belüfteten Dachsystem und mit der Originaldachausrüstung **NEXE KROV PLUS** konstruiert
 - auf dem Dach wurden die speziellen Dachziegel verwendet
- 6. Die Garantie wird ab dem Tag der Lieferung gerechnet







Dilj d.o.o. VinkovciCiglarska ul. 33,
32100, Vinkovci
Tel: +385 (0)32 337 166