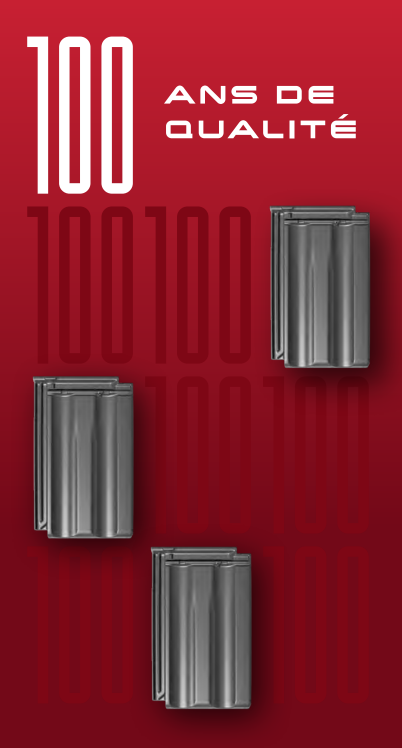
### Hnexe







### Adaptation et réponse parfaite au besoin du marché (dans les zones continentales ou zones méditerranéennes, tuiles selon votre choix)

Grâce à leur design et leurs propriétés,les tuiles Nexe sont destinées aux régions continentales et méditérranéennes.

En raison de leur apparence continentale et des rainures prévues pour un drainage plus rapide des précipitations, les tuiles à emboîtement double Nexe Glinex et la tuile de grand format Cezar sont déstinées aux régions continentales. La géométrie du produit est conçue pour créer une tuile avec une grande zone mobile (Cezar jusqu' à 5 cm) et une excellente étanchéité (système de joints d'étanchéité double) qui augmente la sécurité et la diversité des applications.

Le design moderne et esthétique des tuiles plates Valens donne un style particulier aux bâtiments modernes.

La principale caractéristique de ces tuiles sont ses grandes zones mobiles, très pratique pour les réparations. Les modèles de tuiles Nexe Mediteran et les tuiles de grand format Oktavijan et Dioklecijan on été personnalisés pour la région méditérranéenne. Traditionnellement, depuis de nombreuses années, les toits méditérranéens sont couverts avec la tuile Mediteran qui est par son design et sa haute vague spécialement adaptée pour les pentes basses de toit ainsi que pour les forts coups de vent. Avec son étanchéité accrue, elle permet d'empêcher la pénétration d'eau et une adaptation au toit de qualité.



### Tuile Nexe

### que la maison devienne un foyer

### Nos 100 ans pour vos 100 ans de vie agréable

Des générations ont créé la réputation des tuiles de Vinkovci depuis 1922.Le début de la briqueterie historique de Bohn (1922) a marqué la création de la future fabrique Dilj (1961) qui est rapidement devenue l'une des fièrtés de la ville et de cette partie de la Slavonie. Aujourd'hui, l'entreprise emploie environ 300 personnes. La tuile Nexe protège des bâtiments en Croatie, en Bosnie-Herzégovine, en Ukraine, en Slovénie, au Kosovo, en Albanie, en Bulgarie, en Roumanie et en Autriche.

Depuis 2002, l'entreprise fait partie du groupe Nexe. Grâce à de nombreux investissements et innovations au cours de dix dernières années, l'entreprise a atteint un niveau de qualité qui répond à toutes les normes européennes et possède la technologie la plus moderne de production de tuiles et de briques de qualité supérieure.



### Alliance de tradition et de qualité

Les tuiles Dilj de Vinkovci sont une symbiose entre la tradition de construction et de matières premières de la plus haute qualité qui en plus de leur durabilité et leur design intemporel les placent au sommet de l'offre mondiale. La tuile Nexe offre une solution de haute qualité car votre maison n'est pas seulement quatre murs et un toit mais avant tout un espace de confort suprême. Nous savons que la qualité est la valeur principale.

Nous sommes fiers de notre savoirfaire, de notre innovation, de nos progrès constants, de notre design et de notre large assortiment grâce auxquels nos produits couvrent fièrement les toits de toute l'Europe.

### Un toit pour tous les temps et pour toutes les tempêtes

Les bâtiments dans lesquels nous vivons ont besoin d'un toit résistant.Le toit est la partie de la maison qui souffre le plus du climat car il est exposé directement à la pluie,au vent, à la glace, à la neige, à la grêle et autres défis.Une toiture de qualité est résistante à tous les temps,imperméable,durable,facile à installer,facile à entretenir.Un toit de qualité doit aussi avoir une bonne possibilité de reconstruction et se doit d'être respectueux de l'environnement.

Avec nos nombreux prix et certificats que nous avons reçu comme signe de qualité supérieure, de tradition centenaire, de sensibilisation à l'environnement et contribution au développement durable, nous vous garantissons la qualité.

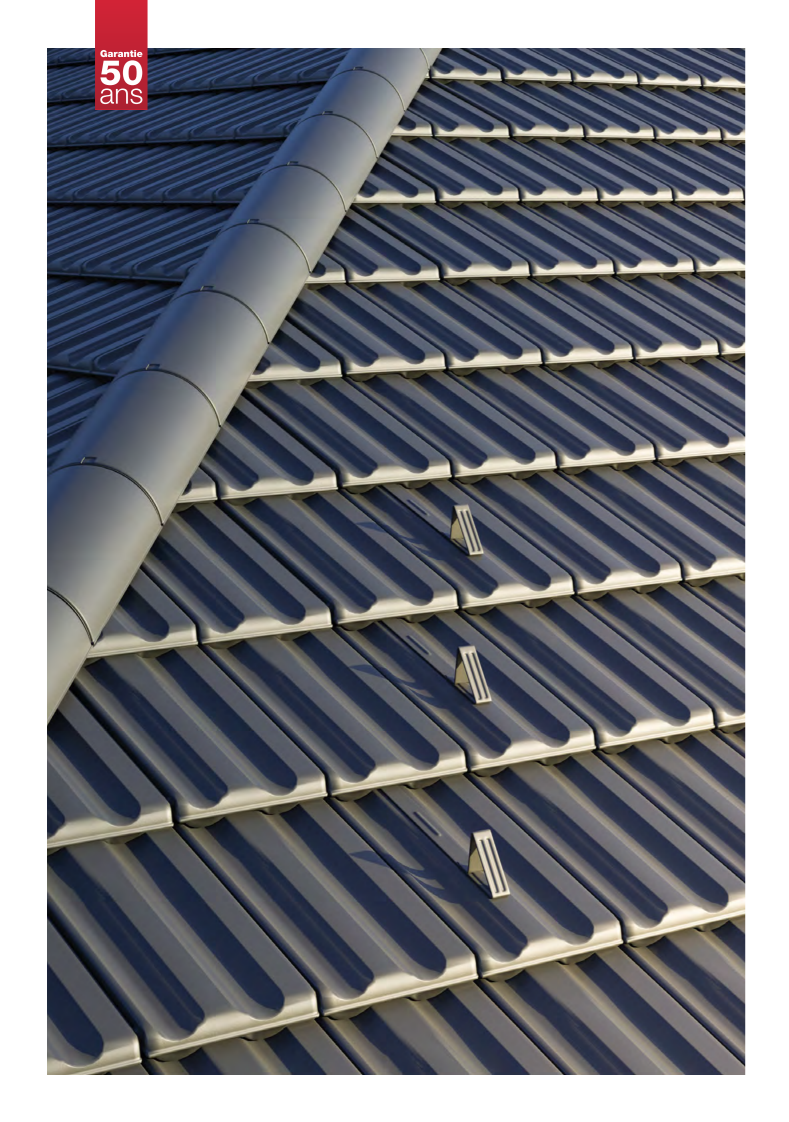




### Cezar "

La tuile de grand format est particulièrement adaptée pour une utilisation dans les zones continentales et méditérranéennes. La principale caractéristique de la tuile est sa taille (10 pcs/m2) qui affecte de manière significative la consommation de matières et la vitesse de construction et qui finalement représente une meilleure viabilité économique. Nous proposons les couleurs suivantes: nature, rouge, noir lux, brun lux, anthracite.







Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations sur ce modèle.



















### **HRN EN 1304**

Trou pour clou	oui
Clou (mm)	cca 4x50
Poids moyen de la tuile (kg)	cca 4.0
Consommation tuile par m² du toit (pcs)	cca 10
Charge de la couverture (kg/m²)	cca 40
Charge de la couverture (kN/m²)	cca 0.40
Dimension de couverture (mm)	cca 410x250
Installation de la première latte de sous- toiture (mm)	cca350
Espace recommandé des lattes (mm)	cca 400
Espace minimale des lattes (mm)	cca 350
Espace maximale des lattes (mm)	cca 400
Largeur de couverture recommandée (mm)	cca 250
Consommation de latte (m'/m²)	cca 2.5
Consommation de contre-latte (m'/m²)	cca 1.4
Emballage – 4 rangées (pcs/palettes)	240
Nombre de tuiles de l'assortiment (pcs)	5
Poids de l'emballage (mm)	cca 1100x965
Poids de l'emballage (kg)	cca 980
Pente recommandée du toit	300
Pente minimale du toit	cca 22º
Pente minimale du toit (avec substructure)	cca 17º



## Oktavijan

Oktavijan est une tuile de grand format qui par sa qualité,sa couleur et son design donne un style intéressant au toit. Cette tuile est appropriée à la fois pour les zones continentales et méditérranéennes. Sa principale caractéristique est sa taille (10 pcs/m2) qui affecte de manière significative la consommation de matières et la vitesse de construction et qui finalement représente une meilleure viabilité économique. Nous proposons les couleurs suivantes: nature, rouge, noir lux, brun lux.



























Trou pour clou	oui
Clou (mm)	cca 4x50
Poids moyen de la tuile (kg)	cca 4.1
Consommation tuile par m² du toit (pcs)	cca 10
Charge de la couverture (kg/m²)	cca 41
Charge de la couverture (kN/m²)	cca 0.41
Dimension de couverture (mm)	cca 400x250
Installation de la première latte de sous- toiture (mm)	cca350
Espace recommandé des lattes (mm)	cca 400
Espace minimale des lattes (mm)	cca 392
Espace maximale des lattes (mm)	cca 405
Largeur de couverture recommandée (mm)	cca 250
Consommation de latte (m'/m²)	cca 2.5
Consommation de contre-latte (m'/m²)	cca 1.4
Emballage – 4 rangées (pcs/palettes)	240
Nombre de tuiles de l'assortiment (pcs)	5
Poids de l'emballage (mm)	cca 1100x965
Poids de l'emballage (kg)	cca1000
Pente recommandée du toit	300
Pente minimale du toit	cca 22º
Pente minimale du toit (avec substructure)	cca 17º

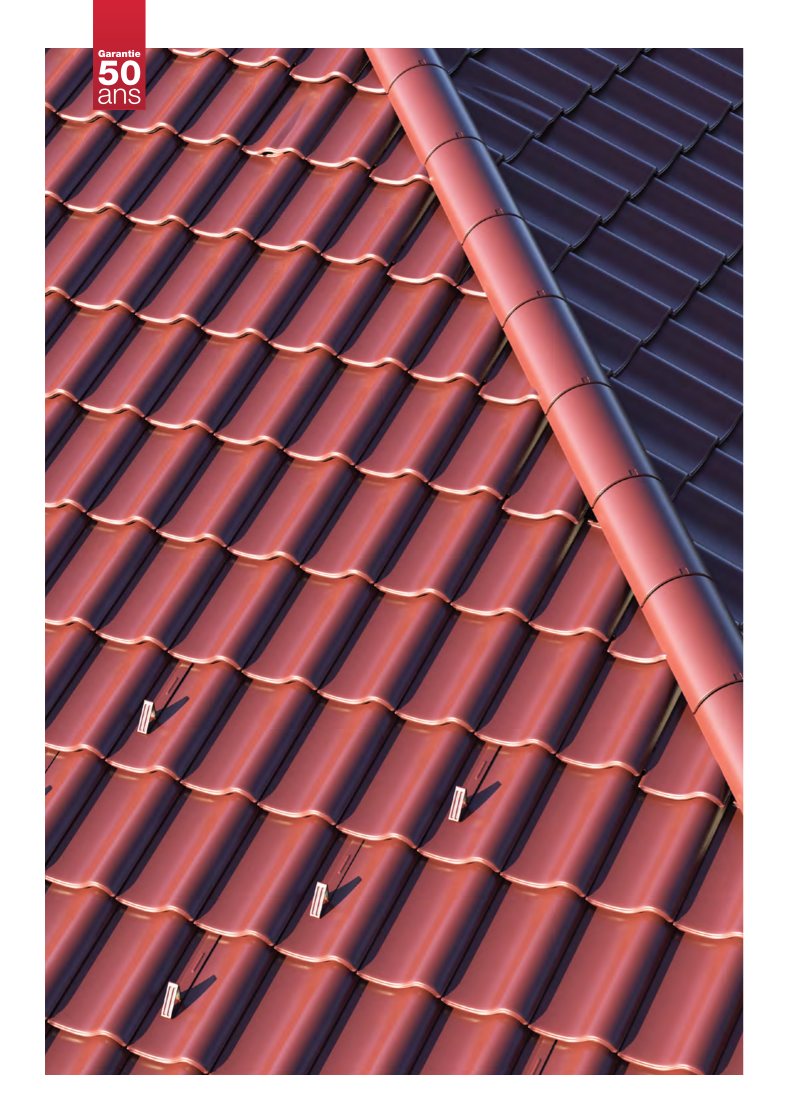


### nexe

# Dioklecijan

Dioklecijan est une tuile de grand format. Elle est caractérisée en particulier par la possibilité de diverses applications. Cette tuile est prévue à la fois pour la région continentale ainsi que pour la région méditérranéenne.Les caractéristiques de cette tuile sont ses propriétés d'étanchéité supé rieures (système à double joints d' étanchéité)qui augmentent la sécurité et la diversité des applications.La consommation de 11 pcs/m2 est une solution idéale car cela accélère la vitesse de construction et finalement représente une meilleure viabilité économique. Nous proposons les couleurs suivantes: nature,rouge,noir lux,brun lux.

















### **HRN EN 1304**









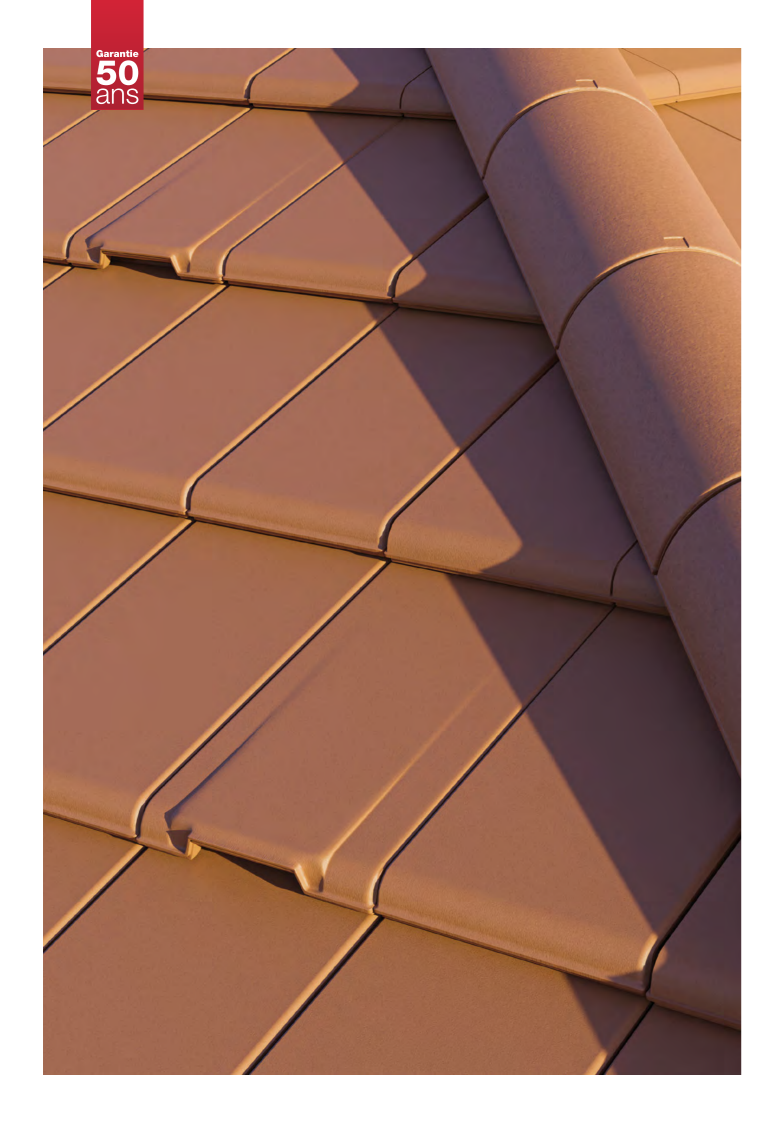
Trou pour clou	oui		
Clou (mm)	cca 4x50		
Poids moyen de la tuile (kg)	cca 3.80		
Consommation tuile par m² du toit (pcs)	cca 11		
Charge de la couverture (kg/m²)	cca 41		
Charge de la couverture (kN/m²)	cca 0.41		
Dimension de couverture (mm)	cca 375x240		
Installation de la première latte de sous- toiture (mm)	cca350		
Espace recommandé des lattes (mm)	cca 380		
Espace minimale des lattes (mm)	cca 375		
Espace maximale des lattes (mm)	cca 385		
Largeur de couverture recommandée (mm)	cca 240		
Consommation de latte (m'/m²)	cca 2.5		
Consommation de contre-latte (m'/m²)	cca 1.4		
Emballage – 4 rangées (pcs/palettes)	240		
Nombre de tuiles de l'assortiment (pcs)	5		
Poids de l'emballage (mm)	cca 1100x965		
Poids de l'emballage (kg)	cca 940		
Pente recommandée du toit	300		
Pente minimale du toit	cca 22º		
Pente minimale du toit (avec substructure)	cca 17º		

### nexe



Valens, tuile plate avec son design esthétique et moderne donne un style particulier aux bâtiments modernes. Sa princicipale caractéristique est sa grande zone mobile, très pratique pour les réparations. Selectionnez la tuile Valens pour l'installation de votre toiture et vous réaliserez une belle économie avec une garantie prolongée de 50 ans. Anthracite ou nature?-Faites votre choix.















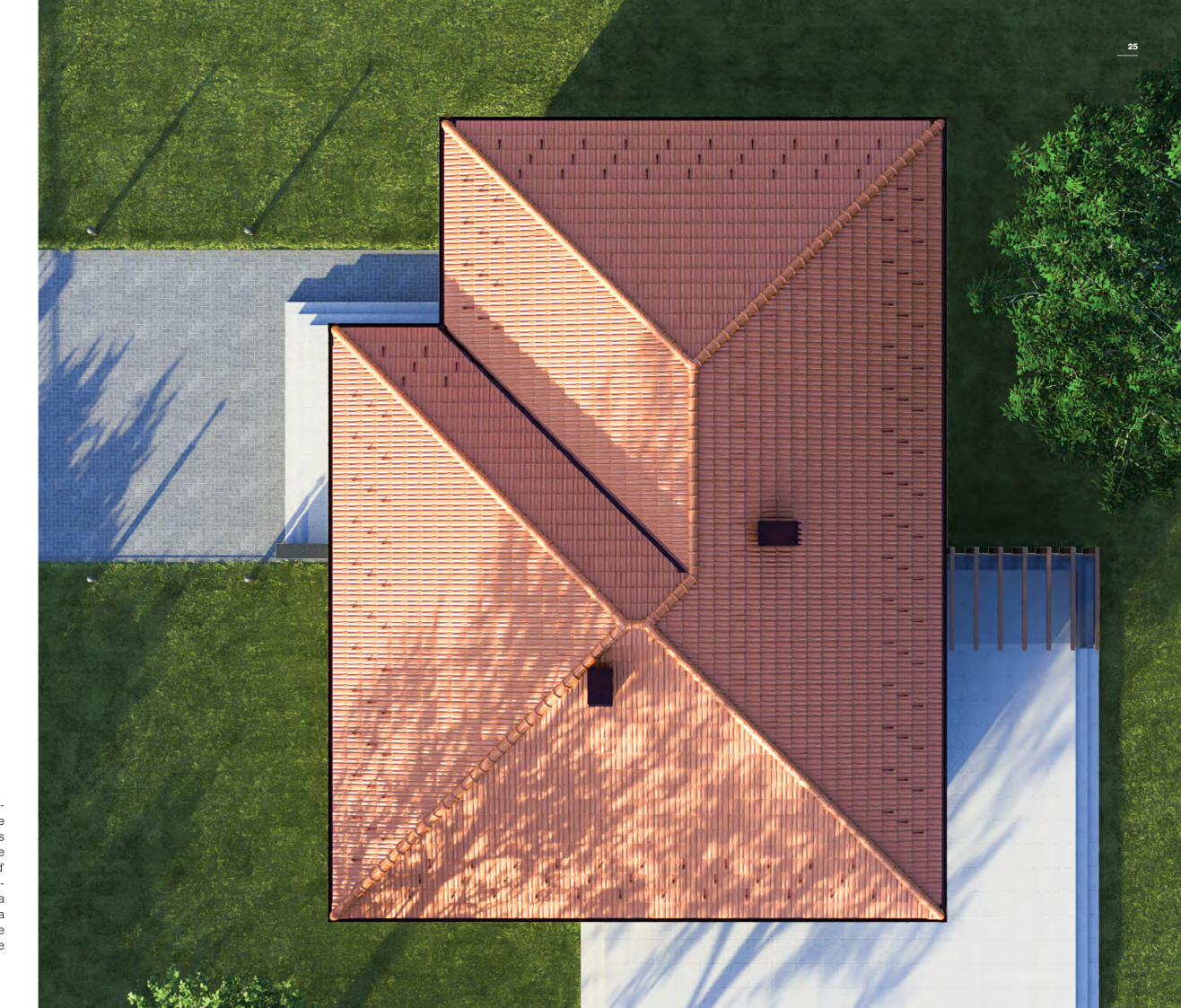


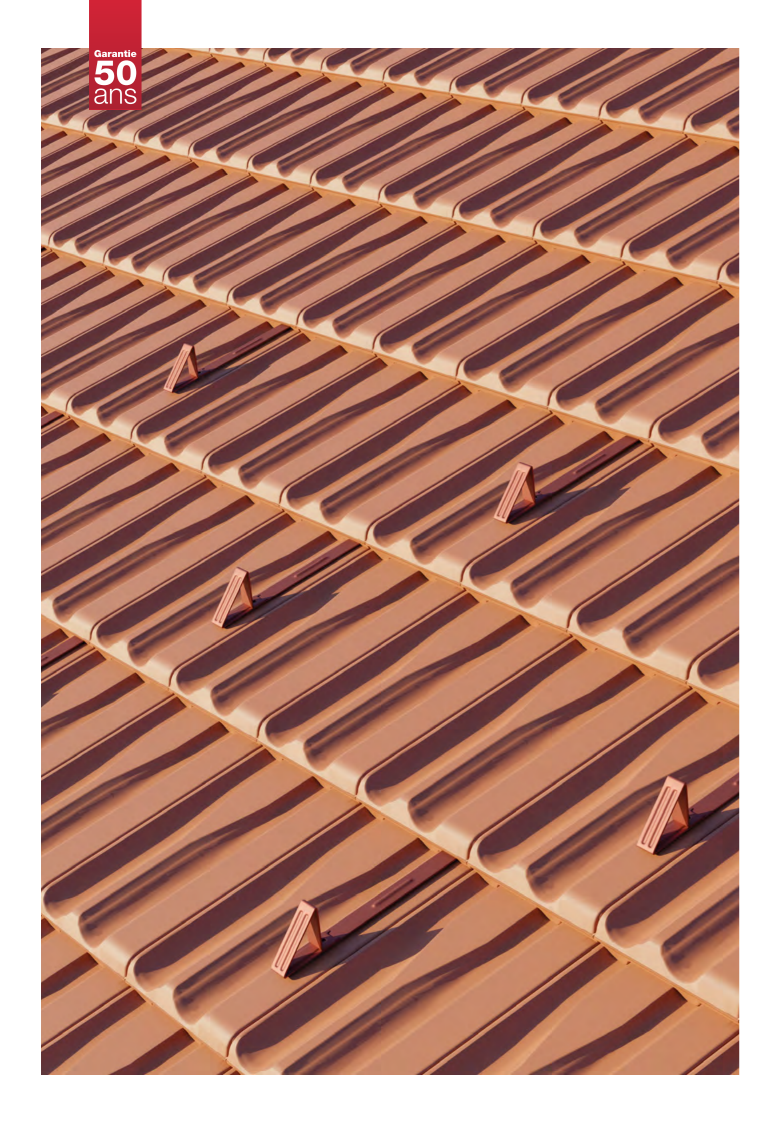
Trou pour clou	oui
Clou (mm)	cca 4x50
Poids moyen de la tuile (kg)	cca 4.5
Consommation tuile par m² du toit (pcs)	cca 10
Charge de la couverture (kg/m²)	cca 45
Charge de la couverture (kN/m²)	cca 0.45
Dimension de couverture (mm)	cca 410x250
Installation de la première latte de sous- toiture (mm)	cca 350
Espace recommandé des lattes (mm)	cca400
Espace minimale des lattes (mm)	cca360
Espace maximale des lattes (mm)	cca 400
Largeur de couverture recommandée (mm)	cca 250
Consommation de latte (m'/m²)	cca 2.5
Consommation de contre-latte (m'/m²)	cca 1.4
Emballage – 4 rangées (pcs/palettes)	240
Nombre de tuiles de l'assortiment (pcs)	5
Poids de l'emballage (mm)	cca 1100x965
Poids de l'emballage (kg)	cca 1100
Pente recommandée du toit	300
Pente minimale du toit	cca 24º
Pente minimale du toit (avec substructure)	cca 20°

### Inexe

## Glinex Premium

Encore une solution Nexe de haute qualité représentée par Glinex Premium, tuile continentale supérieure, double rainures avec trou pour le clou. La caractéristique principale de cette tuile est la variété d'application, idéale pour les nouvelles constructions comme pour les rénovations. Sa grande zone mobile avec une charge sur la couverture de seulement 39kg/m2 facilite l'installation et au final représente une bonne viabilité économique.













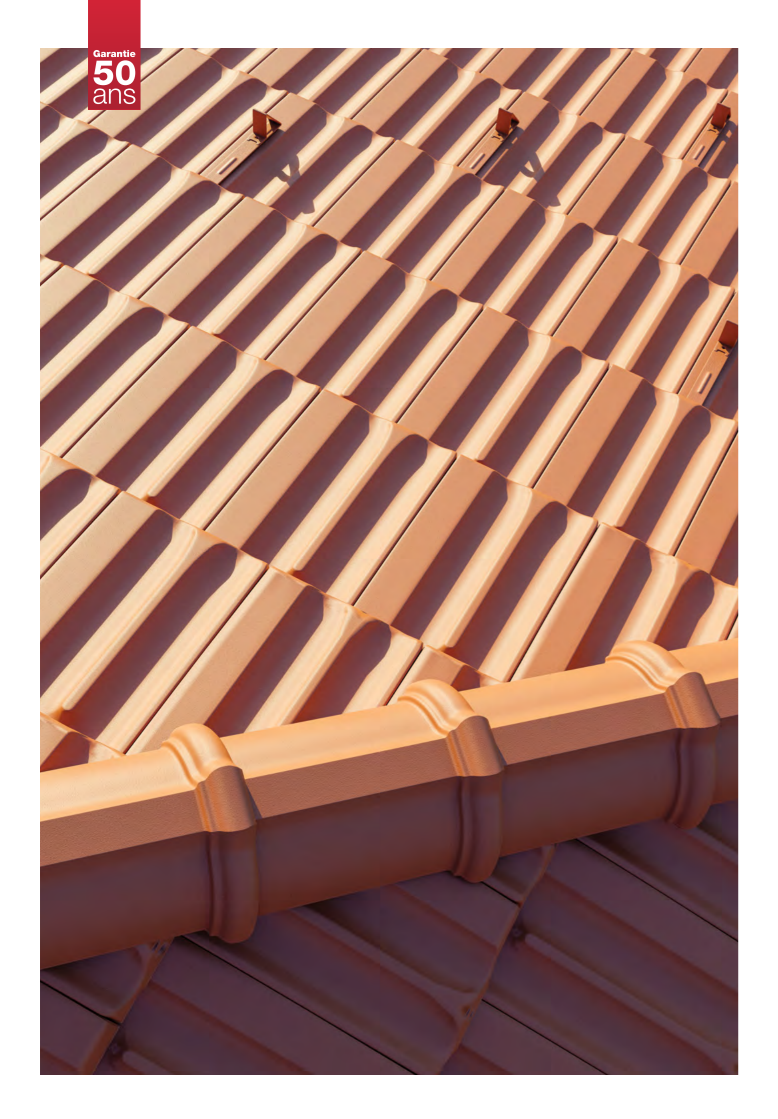
Trou pour clou	oui
Clou (mm)	cca 4x50
Poids moyen de la tuile (kg)	cca 3.10
Consommation tuile par m² du toit (pcs)	cca 12.6
Charge de la couverture (kg/m²)	cca 39
Charge de la couverture (kN/m²)	cca 0.39
Dimension de couverture (mm)	cca345x228
Installation de la première latte de soustoiture (mm)	cca 320
Espace recommandé des lattes (mm)	cca350
Espace minimale des lattes (mm)	cca 330
Espace maximale des lattes (mm)	cca360
Largeur de couverture recommandée (mm)	cca 228
Consommation de latte (m'/m²)	cca 3.0
Consommation de contre-latte (m'/m²)	cca 1.4
Emballage – 4 rangées (pcs/palettes)	300
Nombre de tuiles de l'assortiment (pcs)	6
Poids de l'emballage (mm)	cca 1100x850
Poids de l'emballage (kg)	cca 950
Pente recommandée du toit	30°
Pente minimale du toit	cca 22º
Pente minimale du toit (avec substructure)	cca 17º



### Glinex Kontinental

Dans la gamme de nos modèles, découvrez aussi les tuiles Glinex Kontinental et Rustik. Des tuiles continentales supérieures, double rainures avec trou pour le clou. Il s'agit de tuiles en terre cuite de masse moyenne 3,1 kg avec une consommation d'environ 13 pcs/m2. La pose avec la tuile Glinex n'est pas exigeante, la pente du toit recommandée est 30°.















Trou pour clou	oui
Clou (mm)	cca 4x50
Poids moyen de la tuile (kg)	cca 3.1
Consommation tuile par m² du toit (pcs)	cca13
Charge de la couverture (kg/m²)	cca 40.3
Charge de la couverture (kN/m²)	cca 0.403
Dimension de couverture (mm)	cca 370x215
Installation de la première latte de sous- toiture (mm)	cca320
Espace recommandé des lattes (mm)	cca360
Espace minimale des lattes (mm)	cca 355
Espace maximale des lattes (mm)	cca365
Largeur de couverture recommandée (mm)	cca 215
Consommation de latte (m'/m²)	cca 3.0
Consommation de contre-latte (m'/m²)	cca 1.4
Emballage – 4 rangées (pcs/palettes)	300
Nombre de tuiles de l'assortiment (pcs)	6
Poids de l'emballage (mm)	cca 1100x850
Poids de l'emballage (kg)	cca 950
Pente recommandée du toit	300
Pente minimale du toit	cca 22º
Pente minimale du toit (avec substructure)	cca 17º

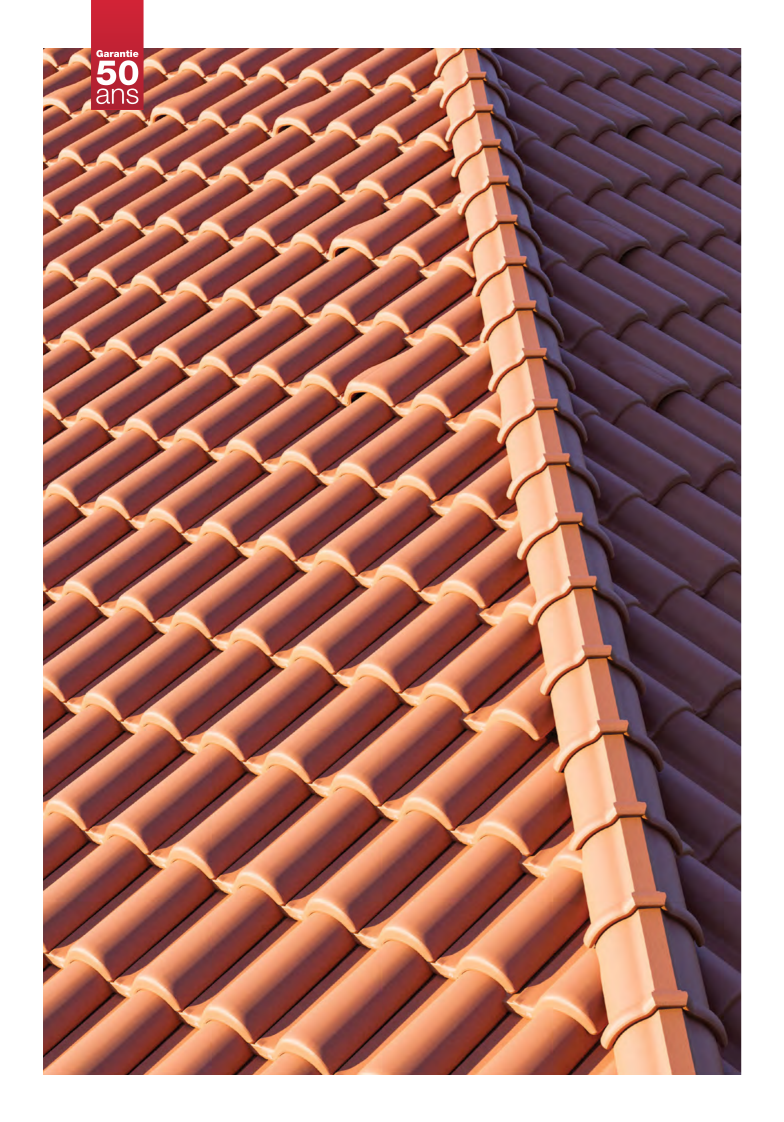
### Inexe

## Mediteran

La tuile Nexe Mediteran est la solution idéale si votre toit se trouve dans une zone côtière ou s'il est exposé à des vents fréquents et violents. Avec une consommation de 13,2 pièces/m2 et un poids de 3,6 kg, Mediteran peut être facilement et rapidement installée sur tous les toits. La tuile est conçue de telle sorte que par sa haute vague et ses excellentes propriétés d'étanchéité (système à double joint d'étanchéité), elle réduit la charge des rafales de vent et ainsi augmente la sécurité de la structure.

Sur chaque tuile se trouve un trou pour le clou qui permet une fi xation sûre sur la latte de la toiture. L'étanchéité est même garantie sur les très petites pentes de toit, ce qui permet à ce modèle de tuiles une variété d'application (pente minimale de 17°). Mediteran est livré en couleur nature et antique, qui donne à la toiture une valeur architecturale particulière.







Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations sur ce modèle.







cca 22º



Trou pour clou oui Clou (mm) cca4x50 Poids moyen de la tuile (kg) cca 3.6 Consommation tuile par m<sup>2</sup> cca 13.2 du toit (pcs) Charge de la couverture (kg/m²) cca 47.6 Charge de la couverture (kN/m²) cca 0.476 Dimension de couverture (mm) cca 360x210 Installation de la première latte de souscca320 toiture (mm) Espace recommandé des lattes (mm) cca350 Espace minimale des lattes (mm) cca 350 Espace maximale des lattes (mm) cca 355 Largeur de couverture recommandée (mm) cca 210 Consommation de latte (m'/m²) cca 3.0 Consommation de contre-latte (m'/m²) cca 1.4 Emballage – 4 rangées (pcs/palettes) 240 Nombre de tuiles de l'assortiment (pcs) cca 1100x850 Poids de l'emballage (mm) Poids de l'emballage (kg) cca 890 Pente recommandée du toit 300

Pente minimale du toit

Pente minimale du toit (avec substructure)





Remarque: la tuile Mediteran Antik existe en deux teintes, claire et foncée, et l'emballage contient un nombre inégal de pièces claires et foncées. Afin d'obtenir une harmonie de tons, il est nécessaire de choisir au hasard une tuile dans plusieurs palettes et "designer" la surface du toit selon votre propre vision, afin de donner à votre toit une valeur architecturale spéciale et unique.



### **#nexe**

### **Nexe** toit plus

L'équipement de toiture NEXE TOIT PLUS permet une circulation d'air naturellement sous les tuiles,le toit respire.Un équipement de toiture complet assure une protection permanente,un bon fonctionnement et une longue durée de vie. En choississant d'installer votre toit avec les tuiles Nexe et avec le système complet de toiture et l'équipement de toit NEXE TOIT PLUS,vous réalisez une extension de garantie de 40+10 ans.





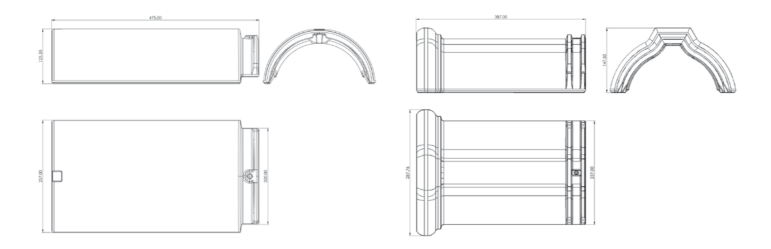
20

### FAÎTIÈRE CEZAR



### **HRN EN 1304**

Trou por clou	oui
Clou (mm)	cca 4x50
Poids moyen de la tuile (kg)	cca 3.80
Consommation tuile par m² de toit (pcs)	cca 2.5
Dimension de couverture (mm)	cca 405x235
Emballage – 4 rangées (pcs/palettes)	108
Dimension de palette (mm)	cca1020x850
Poids de l'emballage (kg)	cca 440



### **FAITIERE GLINEX**



### **HRN EN 1304**

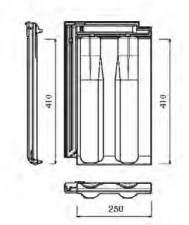
Trou por clou	oui
Clou (mm)	cca 4x50
Poids moyen de la tuile (kg)	cca 3.30
Consommation tuile par m² de toit (pcs)	cca3
Dimension de couverture (mm)	cca 340x200
Emballage-4 rangées (pcs/palettes)	198
Dimension de palette (mm)	cca 1118x850
Poids de l'emballage (kg)	cca 680

TUILES SPÉCIALES	CEZAR	OKTAVIJAN	DIOKLECIJAN	VALENS	GLINEX KONTINENTAL	GLINEX PREMIUM	MEDITERAN
Tuile de ventilation							
Demi-tuile							
Tuile de rive droit 1/1							
Tuile de rive gauche 1/1							
Faitière							
Fronton de début							
Fronton de fin							
About d'arêtier							
Rencontre 3D							
Sous-faîtière							
Sous-faîtière de bord droit							
Sous-faîtière de bord gauche							
Raccord pour hotte de ventilation							
Coq							

ÉQUIPEMENT DE TOITURE	CEZAR	OKTAVIJAN	DIOKLECIJAN	VALENS	GLINEX KONTINENTAL	GLINEX PREMIUM	MEDITERAN
Membrane de toiture							
Ruban adhésif diffusé							
Support de bord de latte							
Fermoir de bord							
Ruban de bord							
Grille pour gouttière							
Ruban perforé pour la ventilation							
Barrièrre à neige métal							
Fermoir pour la première rangée de tuile							
Fermoir contre les intemperies							
Fronton de fin perforé							
Engobé froid							

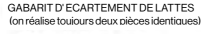
### LATTAGE DE TOITURE CORRECTE — CEZAR

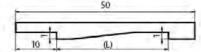
### LATTAGE DE TOITURE CORRECTE — OKTAVIJAN

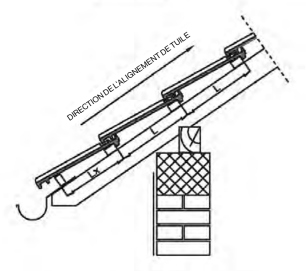


DIMENSION DE COUVERTURE

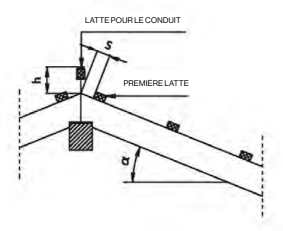
Longueur: 410 mm Largeur: 250 mm







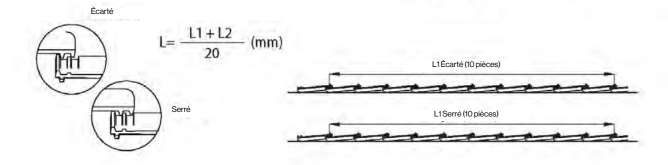
Espace recommandé des lattes (mm) L= 400 Espace recommandé de la première latte (mm) Lx=350

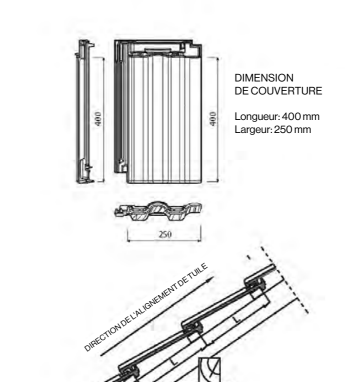


Pente du toit "α"	20°	30°	40°
Position de la première latte "s"	80 mm	50 mm	40 mm
Position de la latte pour le conduit "h"	105 mm	85 mm	85 mm

### ESPACE D'ÉCARTEMENT DE LATTES SELON LA NORME

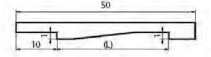
- $Prendre\,12\,pièces\,de\,tuilles\,qui\,se\,trouvent\,sur\,le\,chantier\,de\,construction\,comme\,\acute{e}chantillon$
- Aligner les tuiles sur une surface plane(béton ou planche), face tournée vers le bas Mesurer l'espace de 10 tuiles dans l'état écarté (L.1) puis l'espace dans l'état serré (L.2)

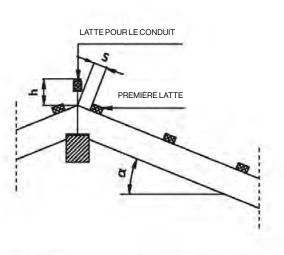




Espace recommandé des lattes (mm) L= 400 Espace recommandé de la première latte (mm) Lx=350

### GABARIT D'ÉCARTEMENT DE LATTES (on réalise toujours deux pièces identiques)

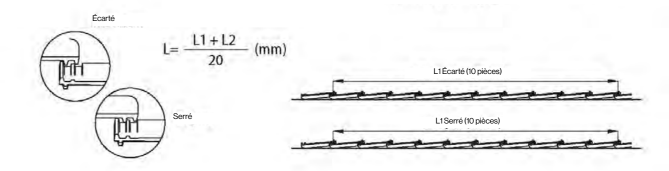




Pente du toit "α"	20°	30°	40°
Position de la première latte "s"	60 mm	50 mm	40 mm
Position de la latte pour le conduit h	115 mm	05 mm	95 mm

### ESPACE D'ÉCARTEMENT DE LATTES SELON LA NORME

- Prendre 12 pièces de tuiles qui se trouvent sur le chantier de construction comme échantillon
- Aligner les tuiles sur une surface plane(béton ou planche), face tournée vers le bas
- Mesurer l'espace de 10 tuiles dans l'état écarté (L1) puis l'espace dans l'état serré (L2)

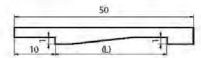


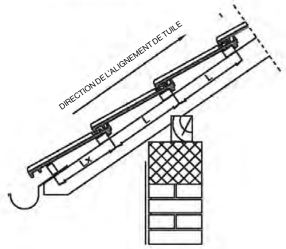
### LATTAGE DE TOITURE CORRECTE — VALENS

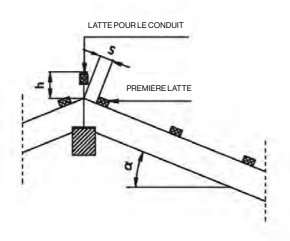
### LATTAGE DE TOITURE CORRECTE — DIOKLECIJAN



GABARIT D'ÉCARTEMENT DE LATTES (on réalise toujours deux pièces identiques)





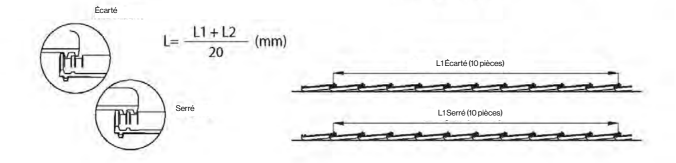


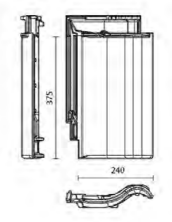
Espace recommandé des lattes (mm) L= 400	Pente du
Espace recommandé de la première latte (mm) Lx=350	Position

Pente du toit "α"	20°	30°	40°
Position de la première latte "s"	80 mm	50 mm	40 mm
Position de la latte pour le conduit "h"	105 mm	85 mm	85 mm

### ESPACE D'ÉCARTEMENT DE LATTES SELON LA NORME

- Prendre 12 pièces de tuiles qui se trouvent sur le chantier de construction comme échantillon
- Aligner les tuiles sur une surface plane(béton ou planche), face tournée vers le bas Mesurer l'espace de 10 tuiles dans l'état écarté (L.1) puis l'espace dans l'état serré (L.2)

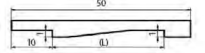


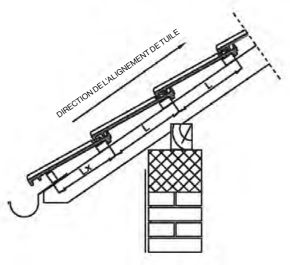


DIMENSION **DE COUVERTURE** 

Longueur: 375 mm Largeur: 240 mm

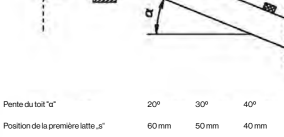
### GABARIT D'ÉCARTEMENT DE LATTES (on réalise toujours deux pièces identiques)





Espace recommandé des lattes (mm) L=380

Espace recommandé de la première latte (mm) Lx=340



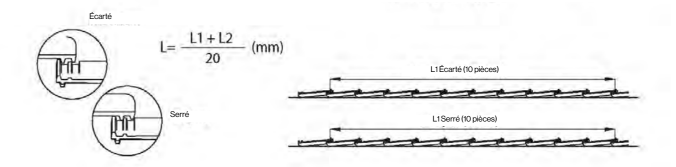
LATTE POUR LE CONDUIT

PREMIÈRE LATTE

### ESPACE D'ÉCARTEMENT DE LATTES SELON LA NORME

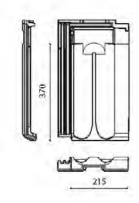
Position de la latte pour le conduit "h"

- Prendre 12 pièces de tuiles qui se trouvent sur le chantier de construction comme échantillon
- Aligner les tuiles sur une surface plane(béton ou planche), face tournée vers le bas
- Mesurer l'espace de 10 tuiles dans l'état écarté (L1) puis l'espace dans l'état serré (L2)



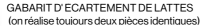
### LATTAGE DE TOITURE CORRECTE — GLINEX KONTINENTAL/RUSTIK

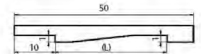
### LATTAGE DE TOITURE CORRECTE — GLINEX PREMIUM

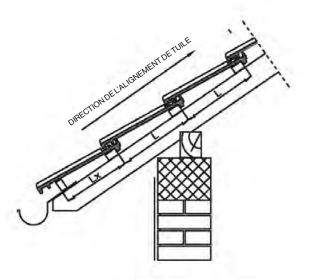


DIMENSION DE COUVERTURE

Longueur: 370 mm Largeur: 215 mm

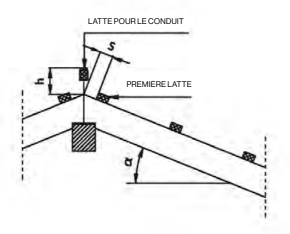






Espace recommandé des lattes (mm) L= 360

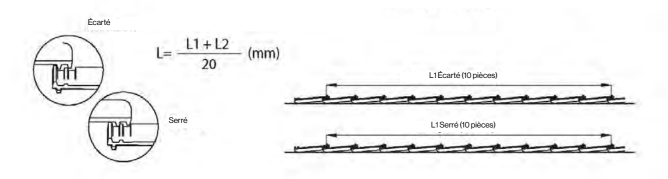
Espace recommandé de la première latte (mm) Lx=320

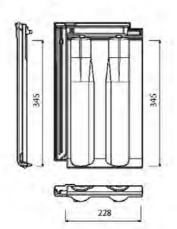


Pente du toit "α"	20°	30°	40°
Position de la première latte "s"	50 mm	40 mm	30 mm
Position de la latte pour le conduit "h"	110 mm	90 mm	85 mm

### ESPACE D'ÉCARTEMENT DE LATTES SELON LA NORME

- Prendre 12 pièces de tuiles qui se trouvent sur le chantier de construction comme échantillon
- Aligner les tuiles sur une surface plane(béton ou planche), face tournée vers le bas
- Mesurer l'espace de 10 tuiles dans l'état écarté (L1) puis l'espace dans l'état serré (L2)

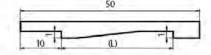


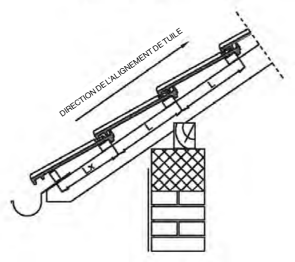


DIMENSION DE COUVERTURE

Longueur: 345 mm Largeur: 228 mm

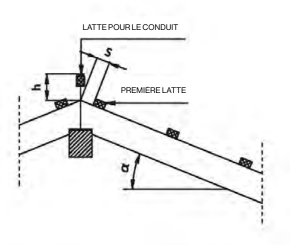
### GABARIT D' ÉCARTEMENT DE LATTES (on réalise touiours deux pièces identiques)





Espace recommandé des lattes (mm) L= 350

Espace recommandé de la première latte (mm) Lx=310



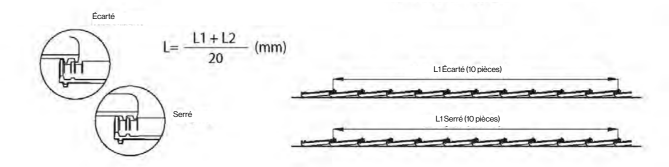
Pente du toit "a" 20° 30° 40°

Position de la première latte "s" 60 mm 50 mm 40 mm

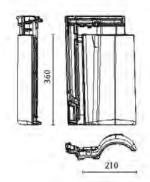
Position de la latte pour le conduit "h" 110 mm 90 mm 85 mm

### ESPACE D'ÉCARTEMENT DE LATTES SELON LA NORME

- Prendre 12 pièces de tuiles qui se trouvent sur le chantier de construction comme échantillon
- Aligner les tuiles sur une surface plane (béton ou planche), face tournée vers le bas
- Mesurer l'espace de 10 tuiles dans l'état écarté (L1) puis l'espace dans l'état serré (L2)



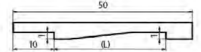
### LATTAGE DE TOITURE CORRECTE — MEDITERAN

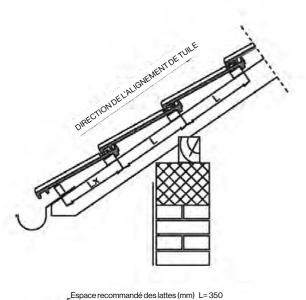


DIMENSION DE COUVERTURE Longueur: 360 mm

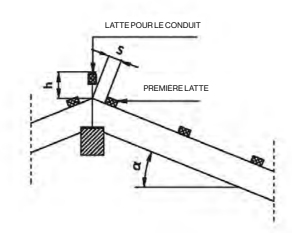
Largeur: 210 mm

GABARIT D' ECARTEMENT DE LATTES (on réalise touiours deux pièces identiques)





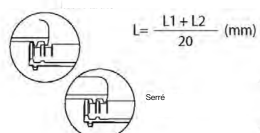
Espace recommandé de la première latte (mm) Lx=320



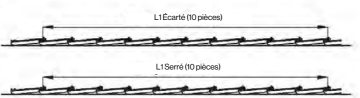
Pente du toit "α"	20°	30°	40°
Position de la première latte "s"	50 mm	40 mm	50 mm
Position de la latte pour le conduit "h"	135 mm	130 mm	115 mm

ESPACE D'ÉCARTEMENT DE LATTES SELON LA NORME

- Prendre 12 pièces de tuiles qui se trouvent sur le chantier de construction comme échantillon
- Aligner les tuiles sur une surface plane (béton ou planche), face tournée vers le bas
- Mesurer l'espace de 10 tuiles dans l'état écarté (L1) puis l'espace dans l'état serré (L2)



Écarté





### CERTIFICAT DE GARANTIE

pour tuiles:	
date d'achat:	à:
	(nom, siège social et sceau de l'entreprise)
pour l'installation sur bâtiment:	
	(adresse)
numéro de facture:	
acheteur:	
	(nom et prénom)

### 40+10 ANS DE GARANTIE

- DILJ d.o.o. VINKOVCI garantit que la tuile livrée répondra aux exigences des normes européennes pour tuiles en terre cuite dans le délai specifié de 40 ans:HR EN 1304
- 2. Dans la mesure òu pendant la période de garantie la tuile n'est pas satisfaisante comme couverture en raison des intempéries, DILJ d.o.o. VINKOVCI s'engage à la remplacer par de nouvelles tuiles si il est prouvé que les tuiles ne répondent pas aux exigences des normes européennes pour tuiles en terre cuite
- 3. La garantie n'est pas valable en cas de dommages mécaniques causés par un cas de force majeure (catastrophe naturelle).
- 4. La garantie n'est valable que si les conditions suivantes sont remplies:
  - les travaux de couverture ont été réalisés par des professionnels dans les règles de l'art et selon les prescriptions du fabricant.
  - la ventilation du toit a été réalisée selon les prescriptions du fabricant.
  - les fabricants ont bien reçu la réclamation, par écrit avec les indications suivantes, la date d'achat, le modèle de tuiles, le type de dommages ainsi que la copie de la facture et du certificat de garantie.
  - · le plaignant assure au représentant du fabricant une inspection sans entrave du produit qu'il réclame.
- 5. La garantie n'est valable que si les conditions suivantes sont remplies:
  - comme mentionné aux points 1,2,3,4
  - le toit a été réalisé selon le système de ventilation de toit et avec l'équipement de toiture NEXE TOIT PLUS
  - les tuiles spéciales ont été appliquées à la toiture
- 6. La période de garantie commence le jour de la livraison des tuiles.

### Dilj d.o.o Vinkovci

Ciglarska ul. 33, 32100, Vinkovci Tel: +385 (0)32 337 166 e-mail: dilj@nexe.hr







Dilj d.o.o Vinkovci Ciglarska ul. 33, 32100, Vinkovci Tel: +385 (0)32 337 166 e-mail: dilj@nexe.hr