



Alegra 10 TE

Efficace par nature



SCANNEZ POUR LES DERNIÈRES INFOS

Emboîtement de tête
variable de 37 mm

Possède l'écolabel
DUBOkeur

Double talon de fixation
pour une pose rapide
et stable

4 couleurs dont une
version engobée noble
et une version émaillée

Tuile de
grande taille
(10,6 pcs/m²)

Démontable
et réutilisable

Rouge naturel+, produit naturel
doté d'une protection supplémentaire
contre les mousses et les algues

30 ans de garantie
sur la résistance au gel,
frais de remplacement inclus
en cas d'utilisation de sous-faîtières
de ventilation Koramic



Alegra 10 TE Ardoisé
Arch. E. Neyens - Eernegem

Rapide et facile à installer,
capable de résister aux tempêtes
et disponible dans une finition
qui repousse les algues et les
mousses, la tuile **Alegra 10 TE**
a de solides atouts à faire valoir.

Grande taille et pose rapide

Un premier avantage de l'Alegra 10 TE n'est autre que son format. Vu qu'à peine dix pièces sont nécessaires pour couvrir un mètre carré, la pose est rapide. Surtout sur les grands toits avec peu de lucarnes, fenêtres de toit, cheminées ou autres traversées, cela donnera rapidement un gros avantage.

Pureau variable

Autre atout de la tuile Alegra 10 TE: son emboîtement de tête variable de 37 mm, mieux connu sous l'appellation de pureau variable. Celui-ci offre l'avantage que le couvreur ne devra pas tout recommencer si le lattage a été réalisé de façon moins précise. Grâce à ce pureau variable, il pourra en effet compenser sans problème les petites différences. L'impact positif de l'emboîtement de tête variable sera le plus important dans les travaux de rénovation de toiture. Comme la longueur du toit est fixe, le couvreur ne pourra parfois pas utiliser des tuiles entières lorsqu'il remplacera de vieilles tuiles en terre cuite. Il sera alors obligé de découper les tuiles de la rangée supérieure à la bonne mesure. Cela nécessitera non seulement des heures de travail supplémentaires, mais nuira aussi à l'esthétique du toit. Grâce au pureau variable, cela ne sera généralement plus nécessaire. En rénovation, le pureau variable permettra de réaliser des économies encore plus importantes. Si le lattage existant est en bon état et si l'espacement des lattes n'est pas trop important, la nouvelle tuile pourra être posée telle quelle sur le toit. Si les maîtres d'ouvrage désirent rester chez eux durant les travaux de rénovation, le fait de pouvoir rendre le toit à nouveau rapidement étanche constituera aussi un atout bienvenu.



37 mm
Pureau variable

30

ans de
garantie sur
la résistance
au gel

Utilisez des sous-faîtières de ventilation Koramic - Remplacement inclus

Des garanties solides

Les tuiles en terre cuite Koramic sont conformes à la norme produit européenne EN 1304 et arborent le label de qualité KOMO. Ce label offre aux professionnels de la construction ainsi qu'aux consommateurs des garanties en matière d'aspect, de stabilité dimensionnelle et d'indéformabilité, de résistance à la flexion, d'imperméabilité et de résistance au gel. Le développement, la production et la commercialisation des tuiles en terre cuite Koramic s'effectuent conformément à un système de qualité strict. **Grâce à toutes ces garanties de qualité, Koramic peut offrir 30 ans de garantie sur la résistance au gel pour toutes ses tuiles et accessoires en terre cuite. Cette garantie de très longue durée comprend tant la livraison gratuite que les coûts de pose.**

Afin que cette garantie de 30 ans soit valable, toutes les directives de pose de Koramic doivent avoir été respectées correctement. Le couvreur doit assurément prendre en compte les exigences suivantes:

- La sous-toiture doit avoir été placée correctement.
- Les tuiles doivent avoir été posées sur une double structure de lattes et contre-lattes.
- Les lattes devant permettre la circulation de l'air doivent présenter une épaisseur de minimum 15 mm.
- L'entrée d'air doit être suffisante. Soit par une ouverture continue de 15 mm, soit par l'utilisation d'une latte de ventilation de pied de versant, soit par l'installation d'un nombre suffisant de tuiles de ventilation.
- La sortie d'air doit être suffisante. **À cet effet seront utilisées des sous-faîtières de ventilation Koramic.** En cas de faîtières maçonnées, il faudra installer suffisamment de tuiles de ventilation. En cas de bardage, il faudra prévoir une sortie d'air continue de 15 mm.

Vous trouverez les autres conditions sur
www.wienerberger.be/fr/garantie

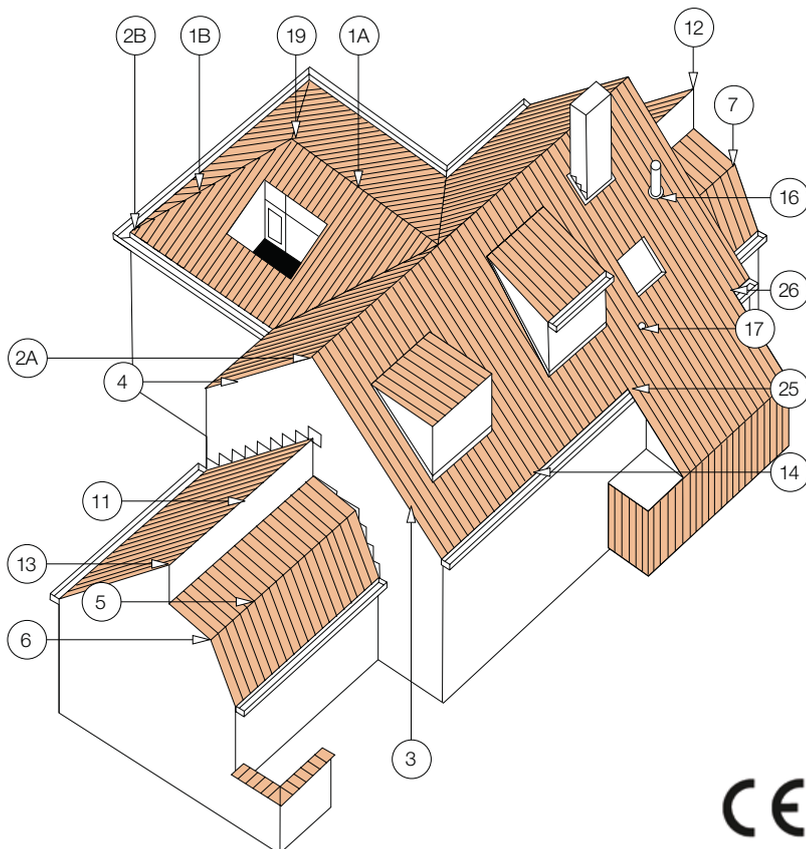
Alegra 10 TE - fiche technique

Définition:	Tuile en terre cuite à onde douce, double emboîtement latéral, simple emboîtement de tête et pureau variable	
Pente minimale avec sous-toiture		
- Fleece, Fleece Plus ou Fleece Plus FR:	20°	
- Fleece Premium:	15°, sous réserve de prise en considération des indications reprises dans la brochure 'Écrans de sous-toiture et de façade'	
Distance de lattage:	± 333 - 370 mm [EN 1024]	
Largeur utile:	± 254 mm [EN 1024]	
Nombre de pièces/m²:	± 10,6 - 11,8	
Poids par pièce:	± 3,99 kg	
Poids par m²:	± 42,4 - 47,2 kg	
Résistance à la flexion:	> 1200 N [EN 538]	
Facteur d'imperméabilité:	≤ 0,5 cm³/cm².d [EN 539-1]	
Résistance au gel:	Ingélif [EN 539-2]	
Pose:	A joints droits	

Vous pouvez télécharger ces informations et beaucoup d'autres, comme des cahiers de charges, sur notre site Internet:

www.wienerberger.be/fr/alegra-10

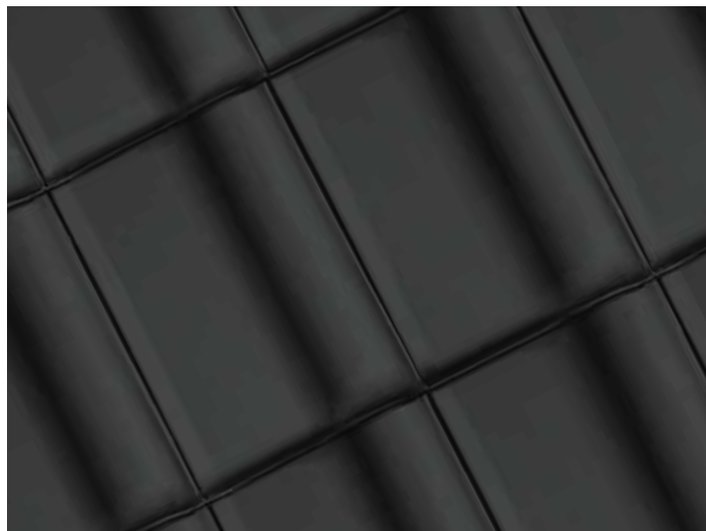
N°	DESCRIPTION	CODE REF.
1A	Faîtière	1200
1B	Arêtier	1200
		3100
2A	Faîtière a emboîtement et recouvrement avec fronton	1215
	Faîtière à double bourrelet	1250
2B	About de faîtière	1260
		3110
3	Tuile de rive gauche	7080
	Tuile à double bourrelet	8050
4	Rechter gevelpan	7090
5	Tuile membron	8200
6	Tuile membron de rive gauche	7280
7	Tuile membron de rive droite	7290
11	Tuile faîtière	8500
12	Tuile faîtière de rive gauche	7580
13	Tuile faîtière de rive droite	7590
14	Tuile trois quart	8030
16	Kit tuile à douille + mitron	8728
17	Tuile châtière / tuile pour passage de crochet	8640
	Tuile de passage pour tuyau	8958
19	Jonction	5140
		5500
		5520
		5540
		5560
25	Tuile raccord gauche	8545
26	Tuile raccord droite	8540



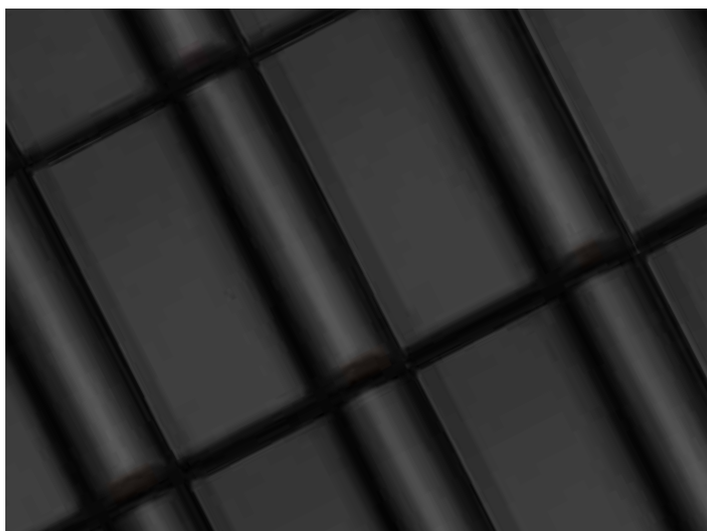
Alegra 10 TE - couleurs



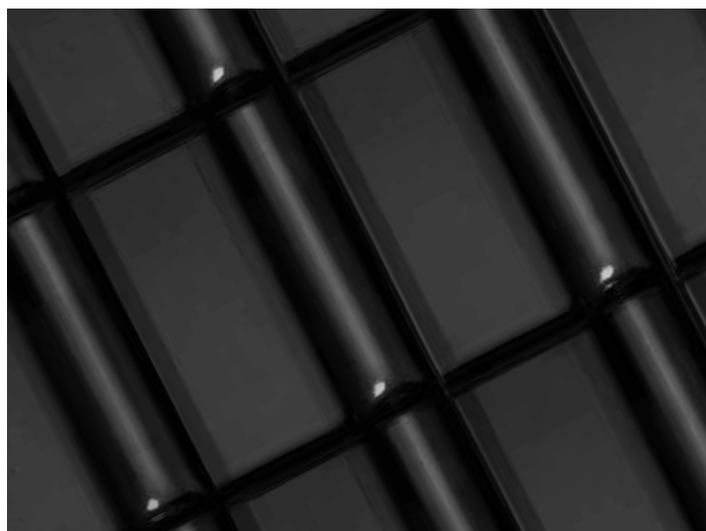
Rouge naturel+ 652



Ardoisé 703



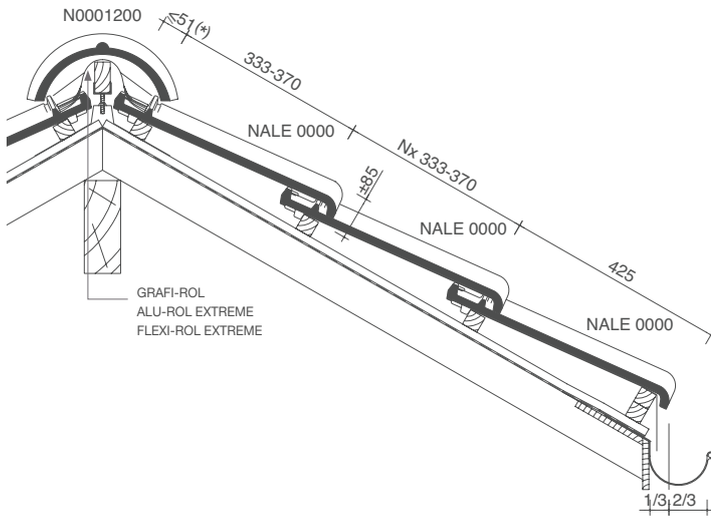
Noir engobe noble 745



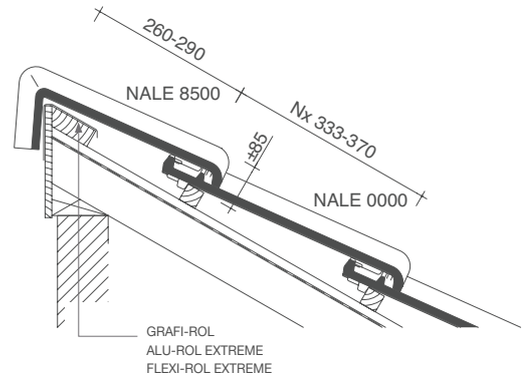
Noir émaillé 738

Alegra 10 TE - plans de pose

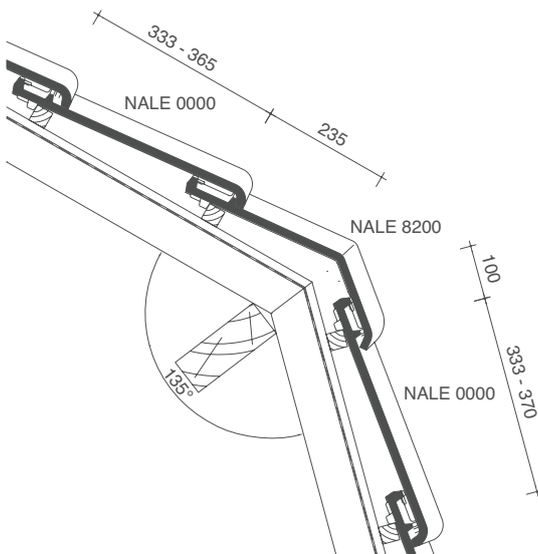
PLAN DE POSE LONGITUDINALE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA FAÎTIÈRE



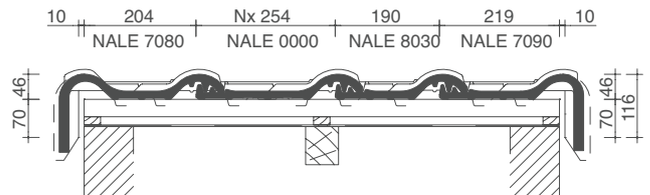
PLAN DE POSE LONGITUDINALE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA TUILE FAÎTIÈRE



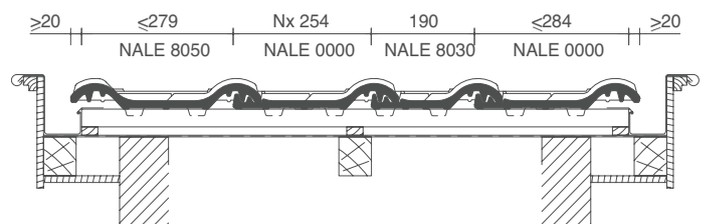
PLAN DE POSE LONGITUDINALE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA TUILE MEMBRON



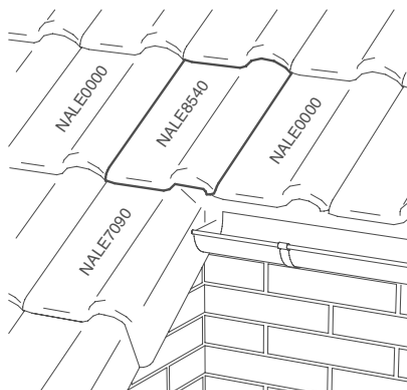
PLAN DE POSE TRANSVERSALE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA TUILE DE RIVE



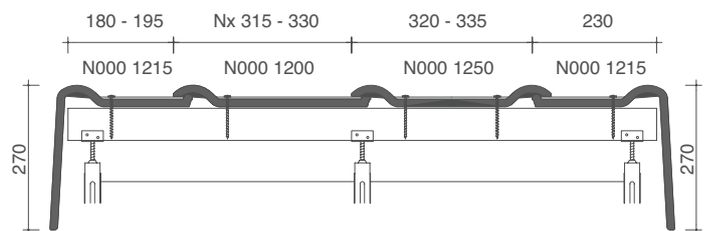
PLAN DE POSE TRANSVERSALE DE LA TOITURE AVEC TUILE DOUBLE BOURRELET



PLAN DE POSE 3D AU NIVEAU DE LA TUILE RACCORD DROITE



PLAN DE POSE TRANSVERSALE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA FAÎTIÈRE



(*) La distance dépend de l'inclinaison de la toiture ainsi que de la section des lattes et contre-lattes, et doit donc être déterminée sur place.



Solution techniquement réfléchi

À cela s'ajoute le fait que le design de la tuile Alegra 10 TE constitue un exemple d'ingéniosité technique. Au dos de la tuile, deux talons de fixation contribuent fortement à une suspension équilibrée, stable et rapide aux lattes. De plus, ceux-ci s'avèrent extrêmement utiles lorsque le couvreur doit fixer des tuiles découpées autour des noues, arêtiers et interruptions de toit.

Les algues et mousses ne sont pas les bienvenues

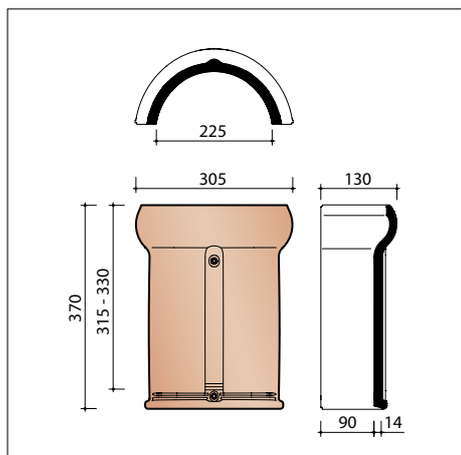
Alegra 10 TE est disponible dans une version tant engobée noble qu'émaillée. L'engobe noble se situe entre un engobe traditionnel principalement produit à base d'argile et un émail produit à base de verre. À l'instar de ces deux couches de finition, l'engobe noble est appliqué à la surface de la tuile sous forme de suspension aqueuse avant la cuisson. Durant le processus de cuisson, cette couche fond et se fixe dans la masse sous-jacente de la tuile. Comme l'émail, la couche d'engobe noble en céramique pleine masse empêche toutes sortes de particules de matière de se fixer sur la tuile en terre cuite, celles-ci pouvant entraîner la formation d'algues, de mousses et de lichens. Pour la version Rouge naturel+, l'optimisation des propriétés s'est traduite par une absorption d'eau plus faible, de telle sorte que cette tuile conservera son esthétique encore plus longtemps.

Durabilité et circularité

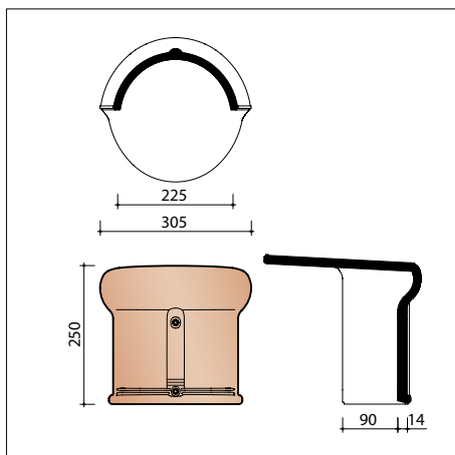
Les tuiles en terre cuite Koramic sont des produits naturels, durables et circulaires qui pourront parfaitement recevoir une nouvelle vie a posteriori. La tuile Alegra 10 TE a dès lors obtenu le label DUBO-keur, qui indique qu'un produit de construction spécifique constitue le choix le plus respectueux de l'environnement.

- 1 Alegra 10 TE Noir engobe noble
Arch. L. Vandewynckel - Poperinge
- 2 Alegra 10 TE Rouge naturel+
EON Arch. bureau
Arch. M. Gervais - Mol
- 3 Alegra 10 TE Noir émaillé
Arch. A. Vannechel - Oetingen

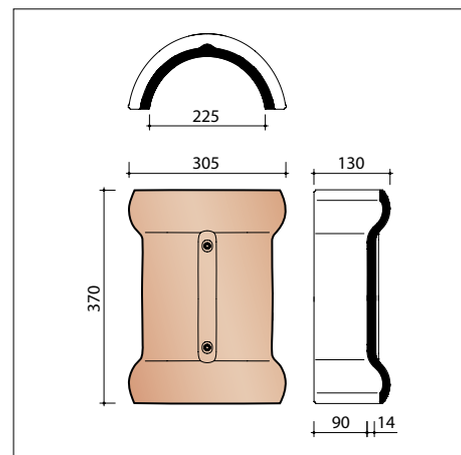
Alegra 10 TE - faîtières et arêtiers



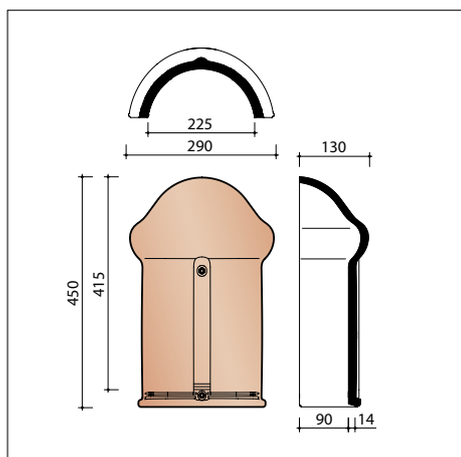
N0001200 3 - 3,1 pièces/m crt
Faîtière/arêteur demi-rond(e) Vario - 225 mm



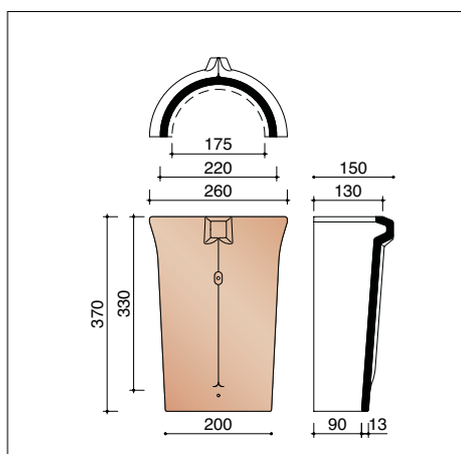
N0001215
Faîtière demi-ronde Vario à emboîtement et recouvrement avec fronton - 225 mm



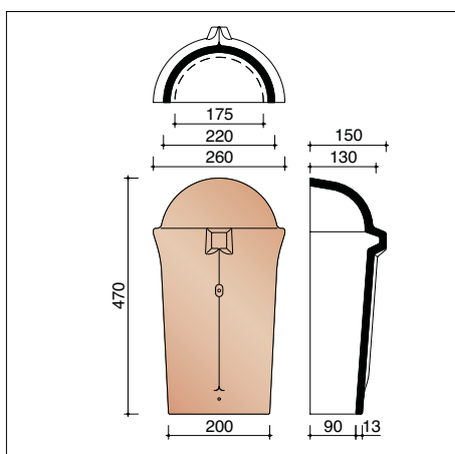
N0001250
Faîtière demi-ronde Vario à double bourrelet - 225 mm



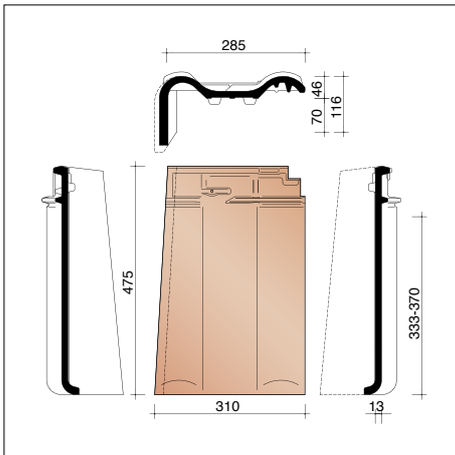
N0001260
About d'arêteur demi-rond Vario - 225 mm



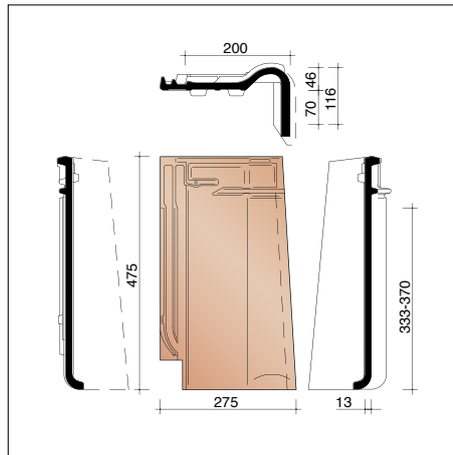
N0003100 3 pièces/m crt
Arêteur conique



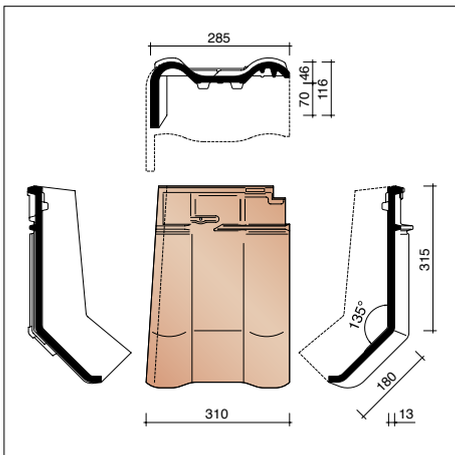
N0003110
About d'arêteur conique



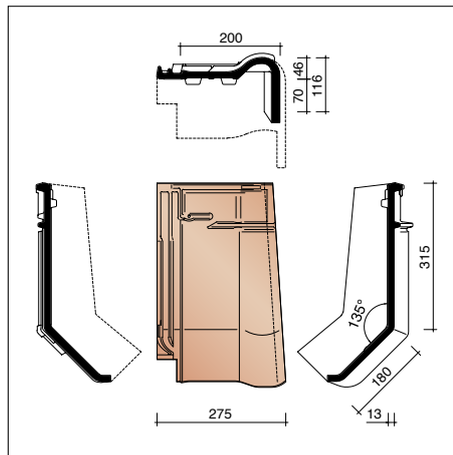
NALE7080 2,7 pièces/m crt
Tuile de rive gauche



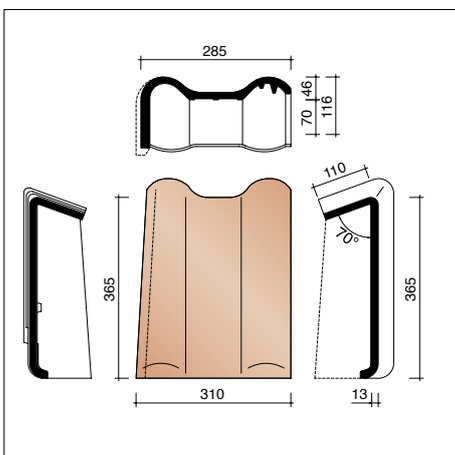
NALE7090 2,7 pièces/m crt
Tuile de rive droite



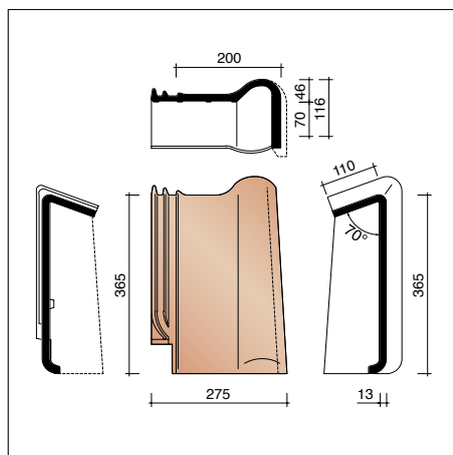
NALE7280
Tuile membron de rive gauche



NALE7290
Tuile membron de rive droite

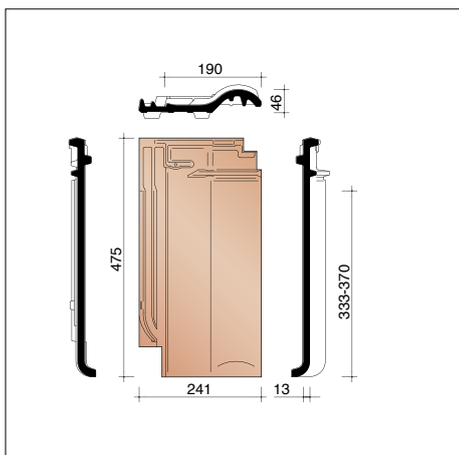


NALE7580
Tuile faîtière de rive gauche

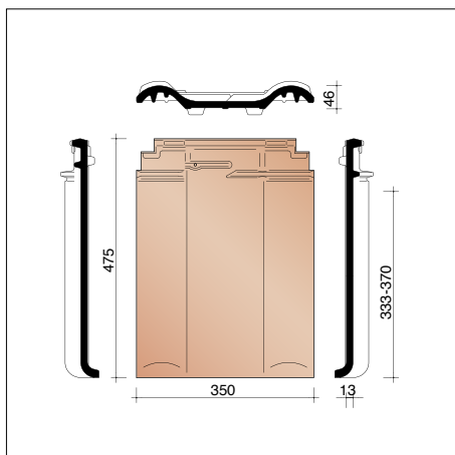


NALE7590
Tuile faîtière de rive droite

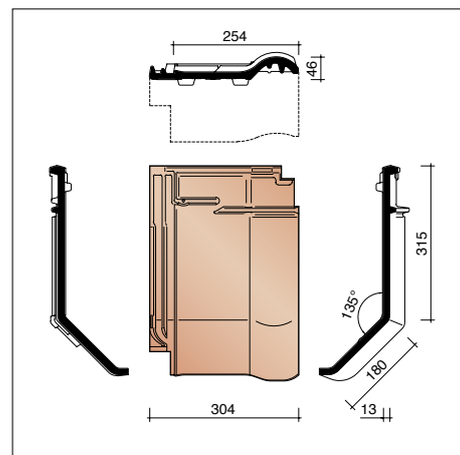
Alegra 10 TE - accessoires divers



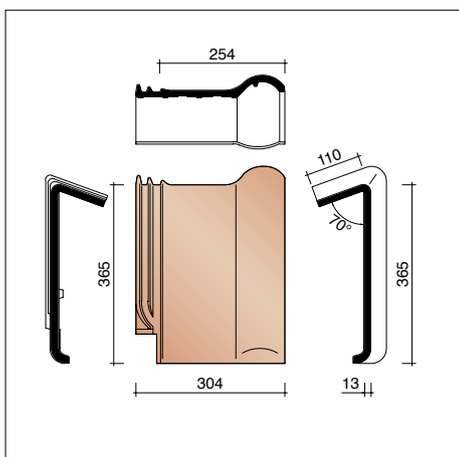
NALE8030 2,7 pièces/m crt
Tuile trois quart



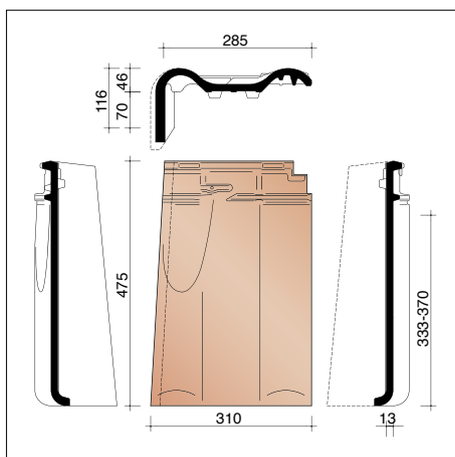
NALE8050 2,7 pièces/m crt
Tuile à double bourrelet



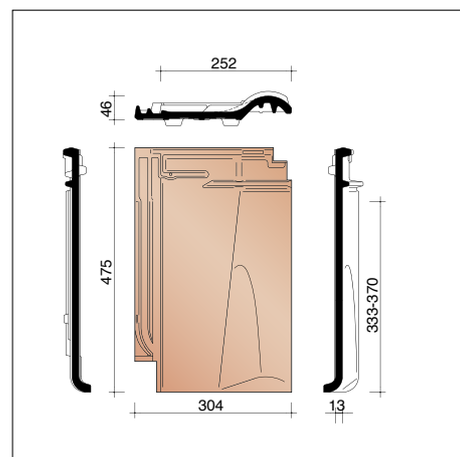
NALE8200 4 pièces/m crt
Tuile membron



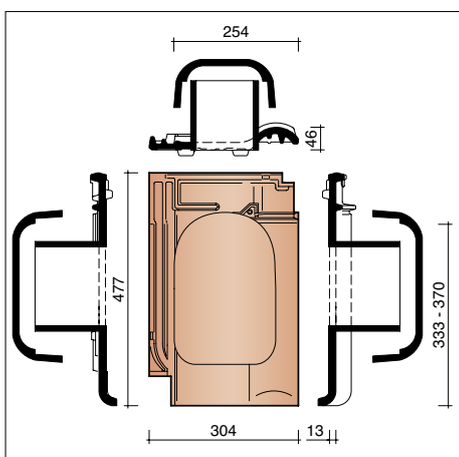
NALE8500 4 pièces/m crt
Tuile faîtière



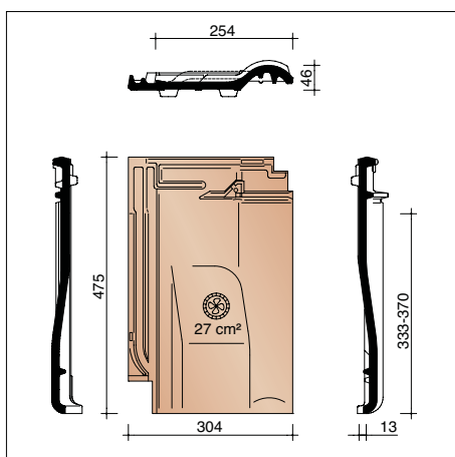
NALE8545
Tuile raccord gauche



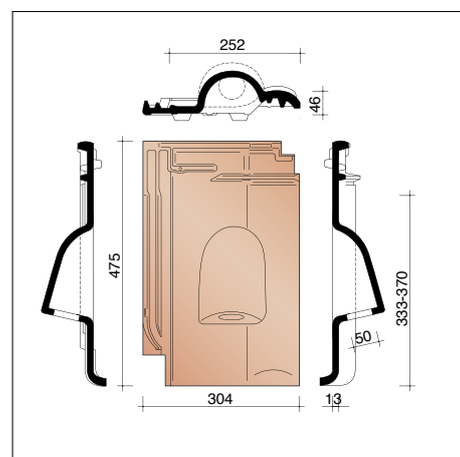
NALE8540
Tuile raccord droite



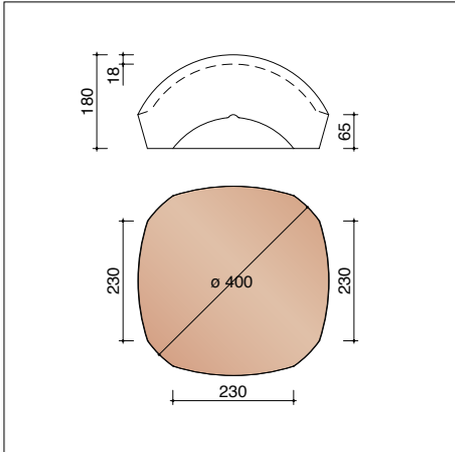
NALE8728
Kit tuile à douille Ø 125 mm + mitron
+ module de connexion + réducteur



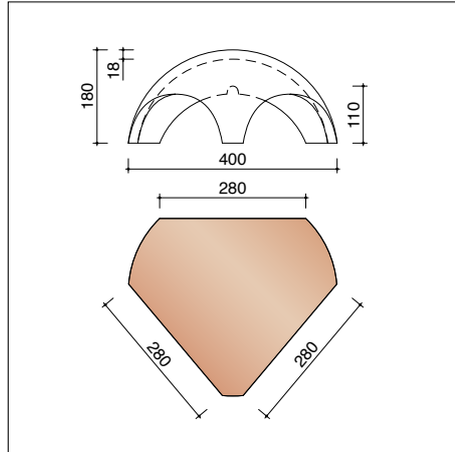
NALE8640
Tuile châtière/tuile avec passage de crochet
27 cm²



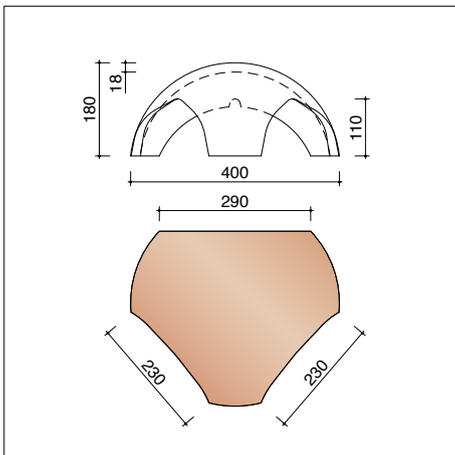
NALE8958
Tuile de passage pour tuyau Ø 50 mm



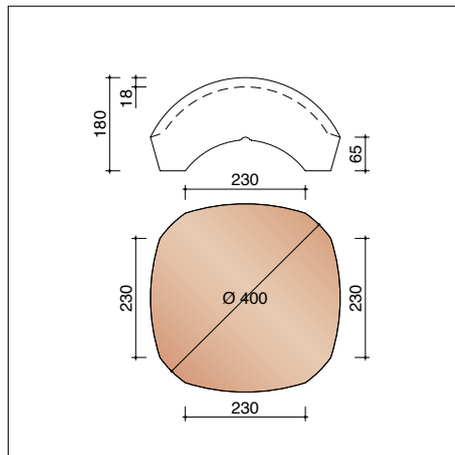
N0005140
Jonction entre 3 faitières 1200



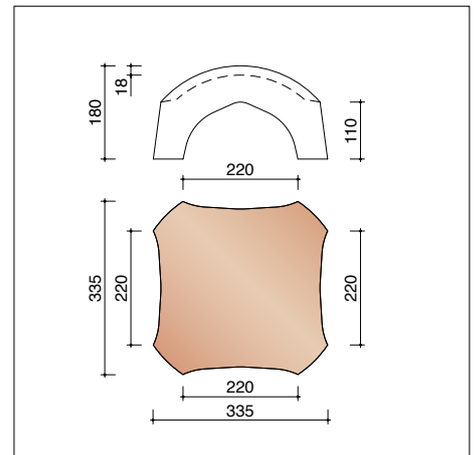
N0005500
Jonction entre 1 faitière 1200
et 2 faitières 1200 comme arêtier



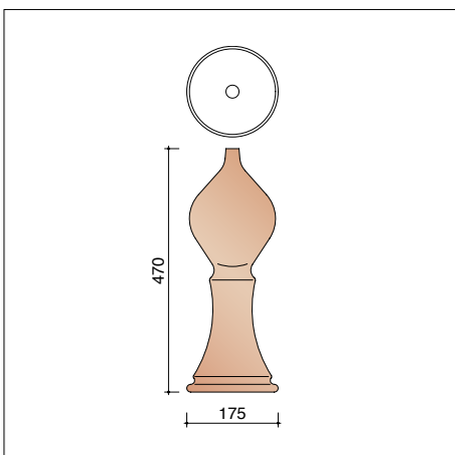
N0005520
Jonction entre 1 faitière 1200
et 2 arêtiers 3100



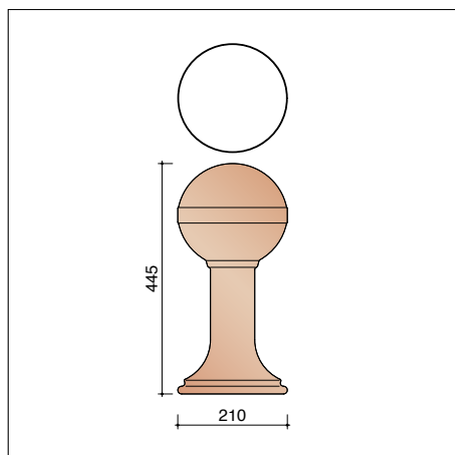
N0005540
Jonction entre 4 faitières 1200



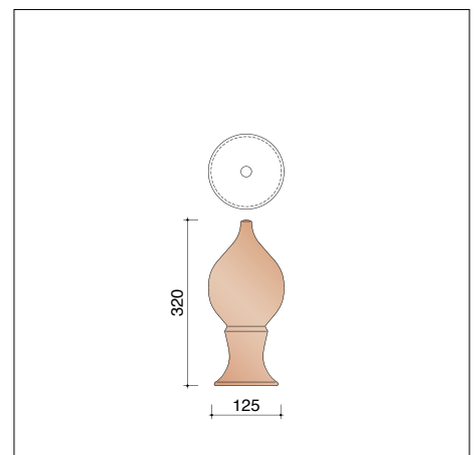
N0005560
Jonction entre 4 arêtiers 3100



N0005900 *
Poinçon n° 1



N0005910 *
Poinçon n° 2



N0005930 *
Poinçon n° 4

* Poinçons: uniquement en combinaison avec les jonctions. Avec chaque poinçon, un kit de fixation est fourni.
Pour connaître la disponibilité des couleurs et les délais de livraison, veuillez contacter votre négociant.



Découvrez des projets inspirants réalisés avec la tuile Alegra 10 TE près de chez vous

maisonsinspirantes.be



Showroom Courtrai

Kapel ter Bede 88
8500 Kortrijk
T 056 24 95 88

Showroom Londerzeel

A12 - Koning Leopoldlaan 1
2870 Breendonk
T 052 31 10 10

wienerberger.be/showrooms

Wienerberger sa

Kapel ter Bede 121
8500 Kortrijk
T 056 24 96 38

info@wienerberger.be
www.wienerberger.be

Suivez-nous sur Instagram

et partagez des photos de votre projet de construction ou rénovation réalisé avec **#wienerbergerbelgium**.



Vous êtes fier de votre projet ?

Permettez-nous de le mettre sous les projecteurs. Partagez votre projet via www.wienerberger.be/fr/partagez-projet



01/2024

Ce document n'est pas contractuel. Les couleurs qui figurent dans cette brochure reproduisent les teintes naturelles de nos matériaux en terre cuite aussi fidèlement que les techniques d'impression le permettent. Wienerberger sa se réserve le droit de modifier son assortiment et les données techniques. Les matériaux en terre cuite peuvent présenter une légère différence de teinte d'une fabrication à l'autre. Nos échantillons datent toujours de fabrications précédentes et ne sont dès lors donnés qu'à titre indicatif en ce qui concerne la couleur. Ils n'ont par conséquent aucune valeur contractuelle. Les pentes de toit inférieures à celles recommandées par nos soins exigent des mesures spéciales. Pour tout complément d'information sur nos produits et leurs propriétés, surfez sur www.wienerberger.be.


Wienerberger