

ALEGRA 10 SE NUAGE



## **Alegra 10 SE**

L'harmonie parfaite  
entre esthétique et efficacité

## UNE FINITION TECHNIQUE PARFAITE

L'arrière de l'Alegra 10 SE possède deux talons de fixation, que les couvreurs apprécient tout particulièrement. Garantie d'un accrochage équilibré, sûr et rapide des tuiles aux lattes, ces talons permettent également de fixer les tuiles sciées autour des noues et des interruptions dans la toiture. Comme les versions brune, anthracite et ardoisé de l'Alegra 10 SE sont apposées sur une masse foncée, les découpes sont moins apparentes.



## UN GRAND NOMBRE D'ACCESSOIRES

Un grand nombre d'accessoires céramiques et accessoires techniques est disponible pour l'Alegra 10 SE. Ce sont ces pièces qui permettent une finition impeccable, élégante et techniquement correcte de votre toiture tout en autorisant de multiples possibilités de construction. Exigez des accessoires originaux de Koramic.

## LE PUREAU VARIABLE: PRATIQUE POUR LA RENOVATION

Afin de rendre l'Alegra 10 SE encore plus appropriée pour les rénovations, elle est pourvue d'un emboîtement de tête variable sur 30 mm, également appelé pureau variable. Pour la rénovation de bâtiments, la longueur de toiture est une donnée fixe. Il peut dès lors arriver que, lors de la pose d'une nouvelle toiture, on n'aboutisse pas toujours à une tuile complète et que l'on doive, par exemple, scier à mesure la rangée supérieure de tuiles. Si cela nécessite des heures de travail supplémentaire, cela résulte aussi en une apparence moins esthétique de la toiture. Le pureau variable de l'Alegra 10 SE permet de faire aboutir les mesures des lattes sur des tuiles entières. En cas de rénovation, ce pureau

variable permet encore de réaliser d'autres économies, car, si le lattage existant est encore en bon état et si l'écartement des lattes de l'ancienne toiture s'inscrit dans la distance réglable des nouvelles tuiles, celles-ci pourront être placées immédiatement. Avantage supplémentaire pour les rénovations de toiture de maisons habitées: l'ouvrage sera plus rapidement fermé. Quant aux nouvelles constructions, les petites imperfections dues à une pose imprécise des lattes ne seront guère perceptibles grâce au pureau variable.



PUREAU VARIABLE

## LA POSE ECONOMIQUE ET RAPIDE

Plus le format des tuiles est grand, plus leur pose s'en trouve accélérée, ce qui représente une économie appréciable au niveau du coût de placement. Une dizaine d'Alegras 10 SE suffit à couvrir un mètre carré. Cette tuile grand format convient donc remarquablement pour de vastes toitures ne comportant que peu d'ajouts, tels que chiens assis, fenêtres et cheminées. Bon à savoir: la différence de prix entre ces tuiles en terre cuite grand format et les produits en béton est minime.

## LES GARANTIES DE QUALITE DE KORAMIC

Les tuiles répondent parfaitement à la norme de production française NF EN 1304. Notre propre laboratoire contrôle les tuiles à tous les stades de la production. En outre, un laboratoire officiel externe et indépendant effectue régulièrement un contrôle, tel que prescrit par la marque de qualité NF. Cette marque de qualité garantit l'aspect, la stabilité dimensionnelle et la régularité de forme, la résistance à la flexion, l'imperméabilité et la résistance au gel. C'est la raison pour laquelle Koramic assure une garantie de 30 ans sur la résistance au gel. Cette garantie exceptionnellement longue et étendue implique la livraison et les frais de pose gratuits des tuiles à remplacer.



**Pour bénéficier de la garantie de 30 ans sur les tuiles Koramic, les prescriptions de pose de Koramic doivent être tout à fait respectées, et en particulier les règles suivantes:**

- La sous-toiture doit être correctement installée.
- Les tuiles doivent être posées sur une double structure de lattes et (contre-)lattes.
- Les lattes assurant l'aération doivent présenter une épaisseur minimale de 15 mm.
- L'entrée d'air doit être suffisante, soit par une ouverture continue de 15 mm, soit par utilisation d'une latte de pied de versant ventilante, soit par installation d'un nombre suffisant de tuiles de ventilation.
- La sortie d'air doit être suffisante, soit par utilisation de sous-faîtières Koramic sèches et ventilées, soit par utilisation d'un nombre suffisant de tuiles de ventilation, soit par une sortie d'air continue de 15 mm.

Vous pourrez retrouver nos autres conditions sur notre site internet [www.koramic.com](http://www.koramic.com).



ROUGE NATUREL 600



NUAGE 875



CUIVRE 678



BRUN 668  
SUR TESSON FONCE



ARDOISE 703  
SUR TESSON FONCE



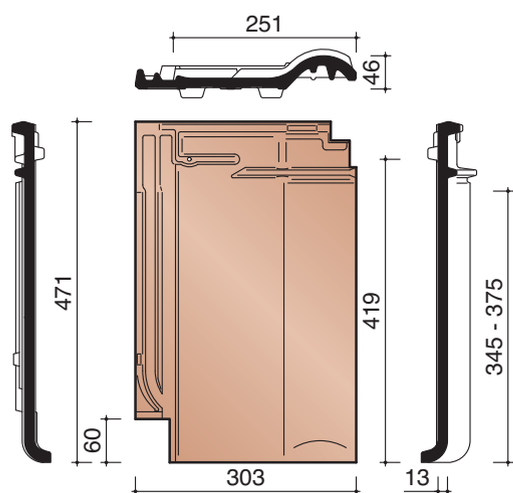
ANTHRACITE 736  
SUR TESSON FONCE

## Alegra 10 SE



- 1 ALEGRA 10 SE ARDOISE
- 2 ALEGRA 10 SE ANTHRACITE

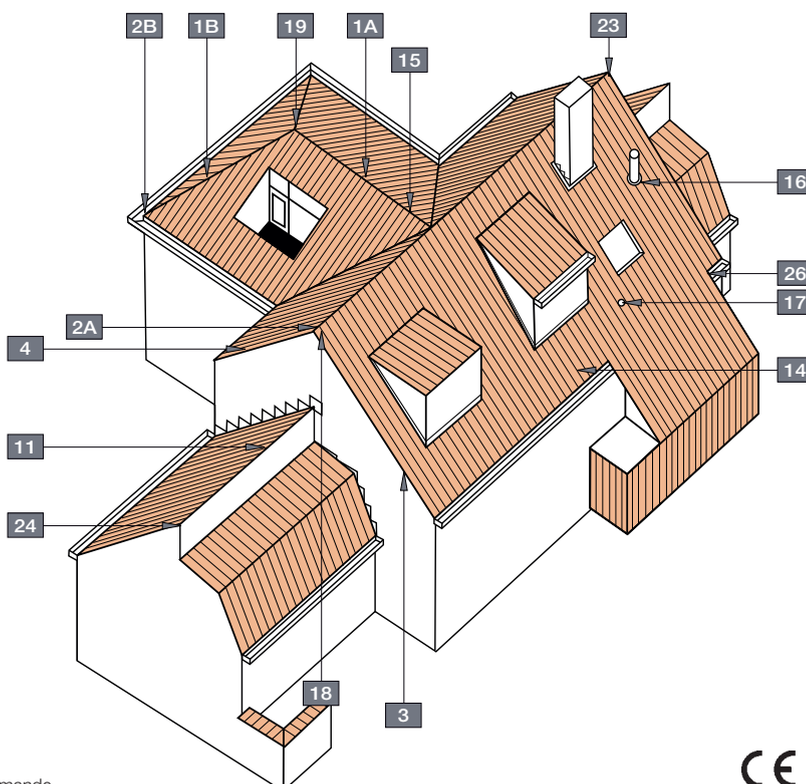
# fiche technique



Définition:	Tuile en terre cuite à onde douce, double emboîtement latéral, simple emboîtement de tête et pureau variable.
Pente minimale avec sous-toiture	
- Fleece ou Fleece Plus:	20°.
- Fleece Premium:	15°, Sous réserve de prise en considération des indications reprises dans la brochure spécifique Fleece Premium.
Distance de lattage:	± 345 - 375 mm [EN 1024]
Largeur utile:	± 251 mm [EN 1024]
Nombre de pièces/m²:	± 10,5 - 11,6
Poids par pièce:	± 4,3 kg
Poids par m²:	± 45,15 - 49,88 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]
Nombre de pièces par palette:	240
Nombre de pièces par petite palette:	-
Poids par palette:	± 1055 kg
Nombre de m² par palette:	± 22,86 m² avec lattage maximal
	± 20,69 m² avec lattage minimal
Pose:	A joints droits

Vous pouvez télécharger ces informations et beaucoup d'autres, comme des cahiers de charges, sur notre site Internet: [www.koramic.com](http://www.koramic.com)

N°	DESCRIPTION	CODE REF.
1A	FAITIERE	1000
1B	ARETIER	1000
2A	FRONTON	1040
2B	ABOUT D'ARETIER	1060
3	TUILE DE RIVE GAUCHE	7080
	TUILE A DOUBLE BOURRELET	8050
4	TUILE DE RIVE DROITE	7090
11	TUILE FAITIERE UNIVERSELLE	2200
14	TUILE TROIS QUART	8030
15	TUILE SOUS-FAITIERE	8100
16	KIT TUILE A DOUILLE + MITRON	8729
17	TUILE CHATIERE	8640
18	TUILE DE RIVE GAUCHE SOUS-FAITIERE	7180
	TUILE SOUS-FAITIERE A DOUBLE BOURRELET	8150
19	RENCONTRE	5360
	JONCTION	5660
23	TUILE DE RIVE DROITE SOUS-FAITIERE	7190
24	FRONTON POUR TUILE FAITIERE UNIVERSELLE	2240
26	TUILE RACORD DROITE	8540



- marque de qualité NF  
- conforme, sur base de la EN 1304, à la norme belge, néerlandaise et allemande



## Alegra 10 SE



ROUGE NATUREL 600



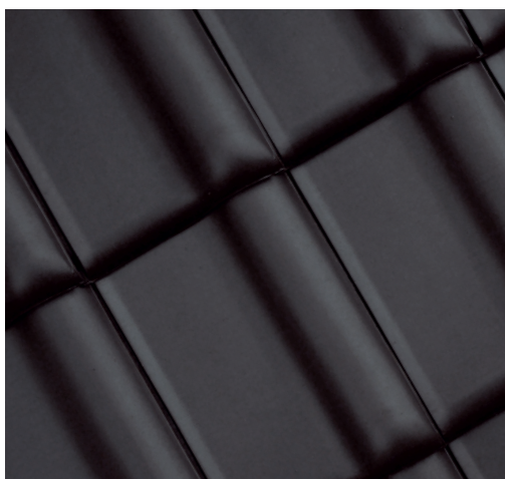
NUAGE 875



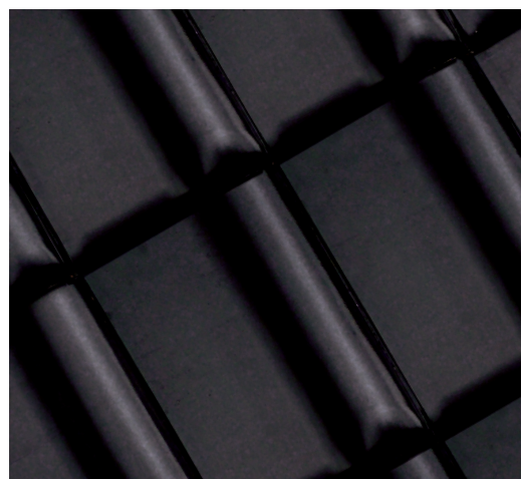
CUIVRE 678



BRUN 668  
SUR TESSON FONCE



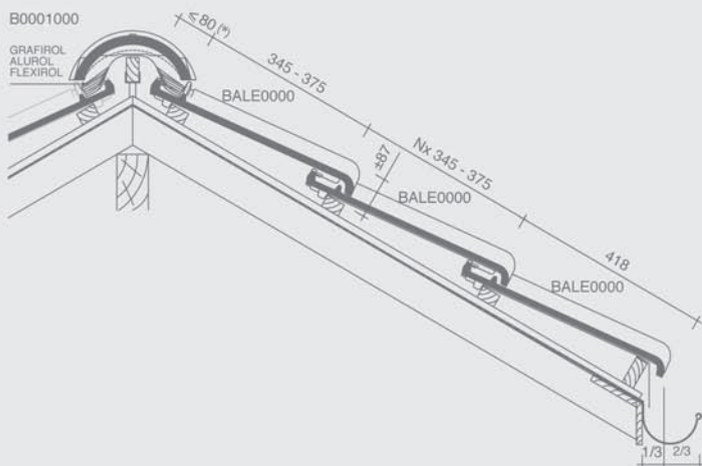
ARDOISE 703  
SUR TESSON FONCE



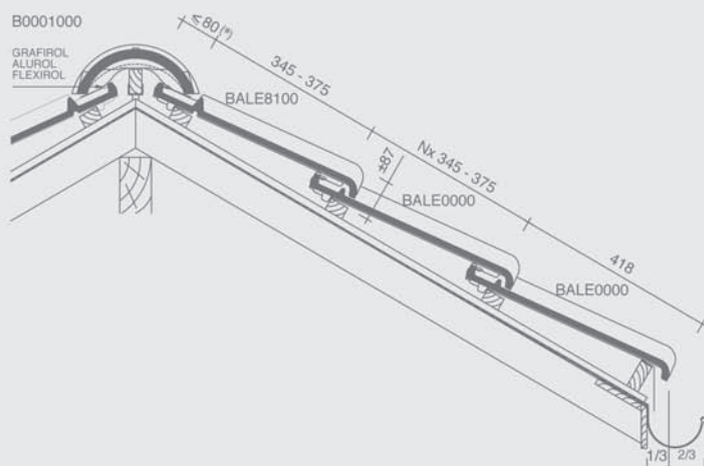
ANTHRACITE 736  
SUR TESSON FONCE

# plans de pose

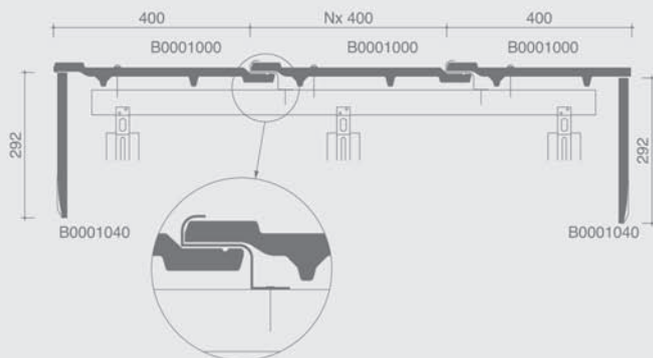
**Plan de pose longitudinale de la toiture au niveau de la faîtière**



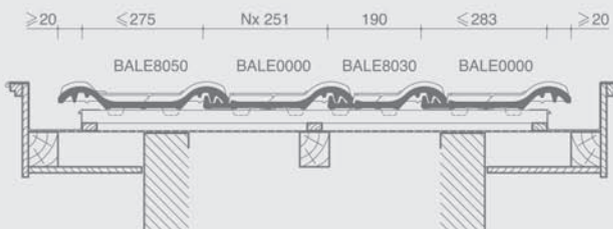
**Plan de pose longitudinale de la toiture au niveau de la faîtière - avec tuile sous-faîtière**



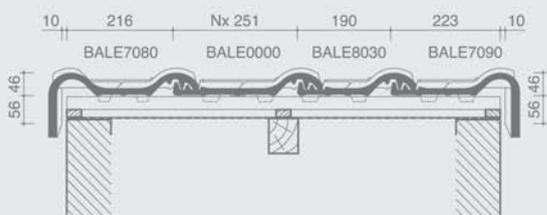
**Plan de pose transversale de la toiture au niveau de la faîtière**



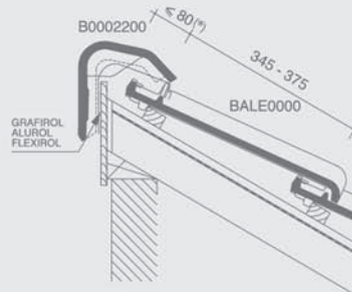
**Plan de pose transversale de la toiture avec tuile double bourrelet**



**Plan de pose transversale de la toiture au niveau de la tuile de rive**



**Plan de pose longitudinale de la toiture au niveau de la tuile faîtière**

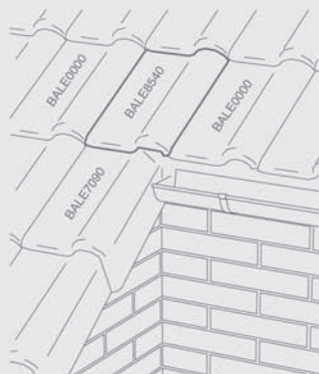


Vous pouvez télécharger ces plans de pose sur notre site Internet: [www.koramic.com](http://www.koramic.com)

(\*) 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.

# Alegra 10 SE

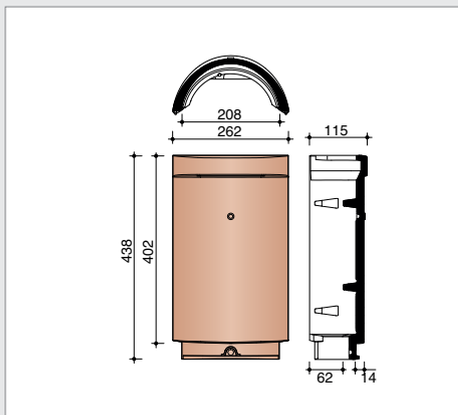
Plan de pose 3D au niveau  
de la tuile raccord



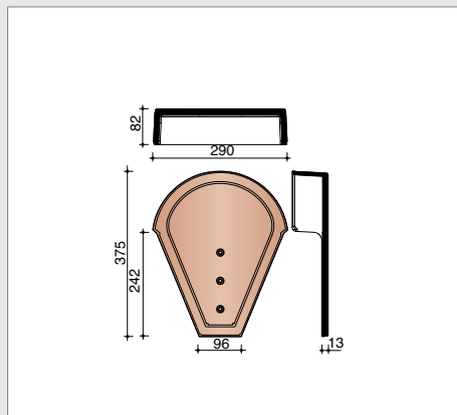
1 ALEGRA 10 SE  
NUAGE

2 ALEGRA 10 SE  
ANTHRACITE

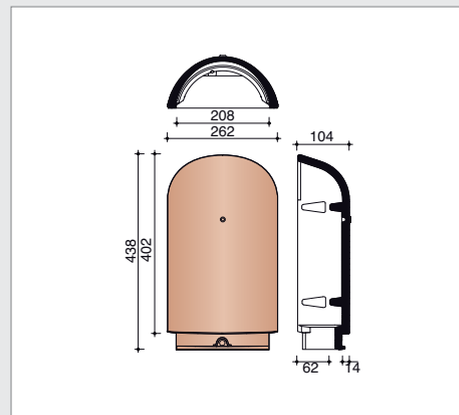
# faîtières et arêtiers



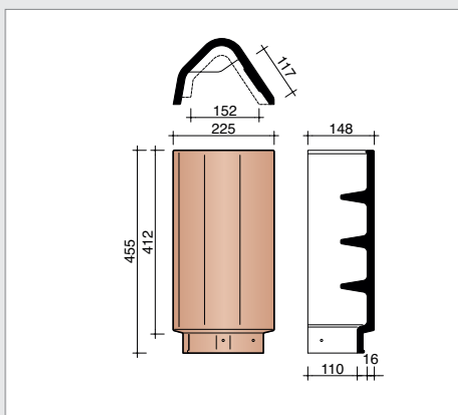
**B0001000** 2,5 pièces/m crt  
Faîtière demi-ronde - arêtier



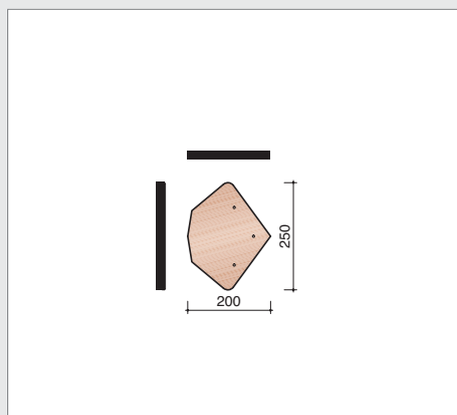
**B0001040**  
Escusson pour faîtière demi-ronde



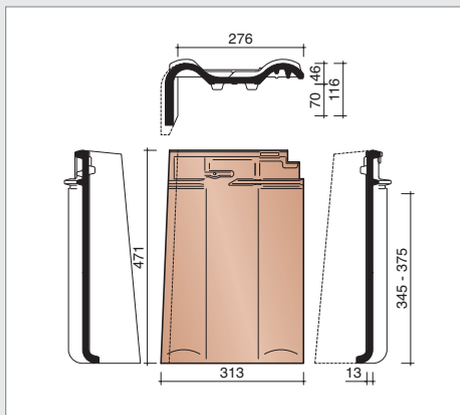
**B0001060**  
About d'arêtier



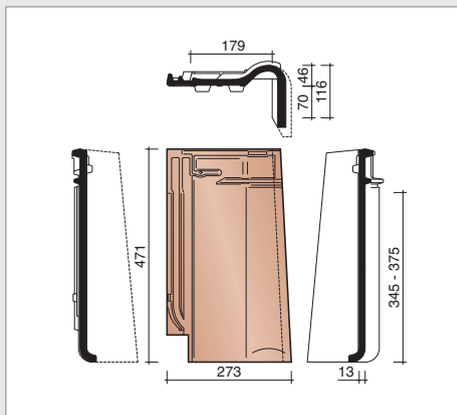
**B0002200** 2,4 pièces/m crt  
Tuile faîtière universelle



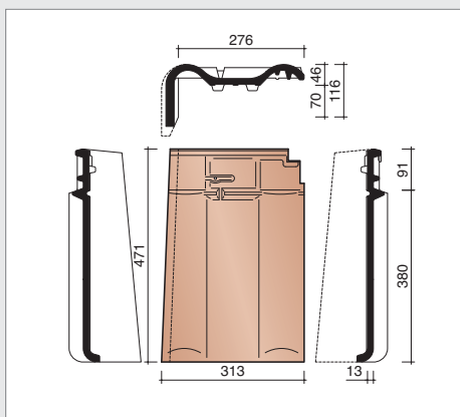
**B0002240**  
Fronton pour tuile faîtière universelle



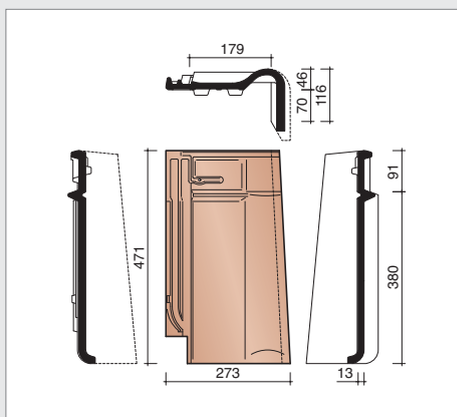
**BALE7080** 2,7 pièces/m crt  
Tuile de rive gauche



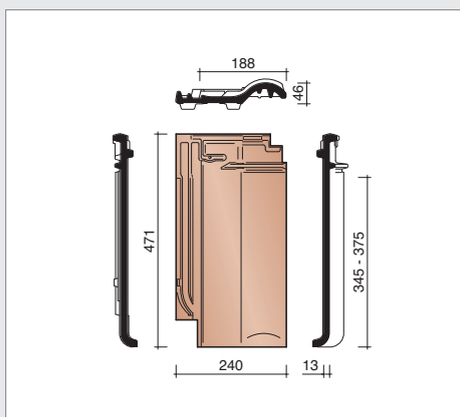
**BALE7090** 2,7 pièces/m crt  
Tuile de rive droite



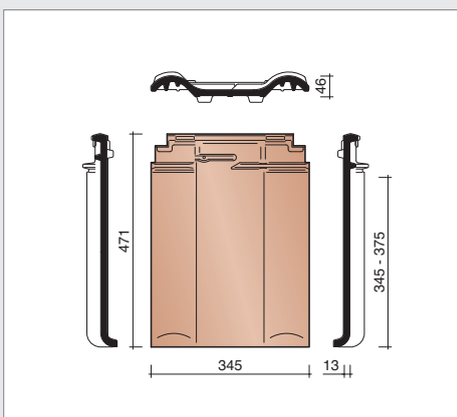
**BALE7180**  
Tuile de rive gauche sous-faîtière



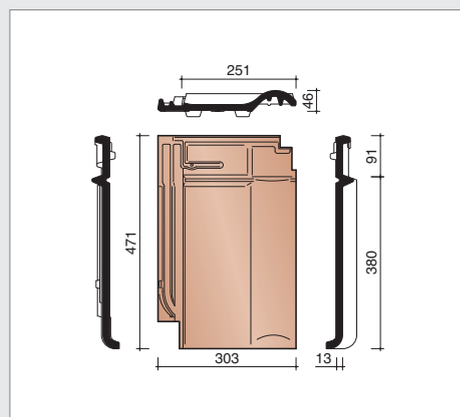
**BALE7190**  
Tuile de rive droite sous-faîtière



**BALE8030** 2,7 pièces/m crt  
Tuile trois quart

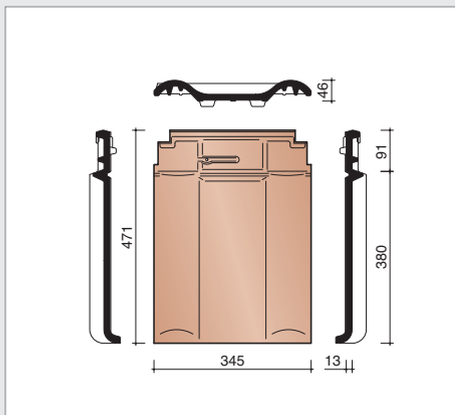


**BALE8050** 2,7 pièces/m crt  
Tuile à double bourrelet

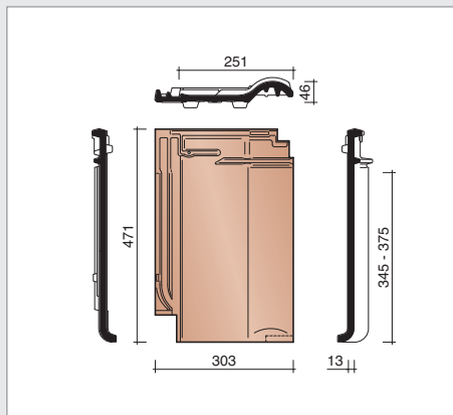


**BALE8100** 4 pièces/m crt  
Tuile sous-faîtière

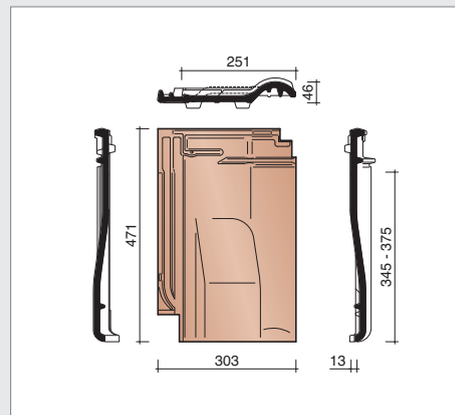
## accessoires divers



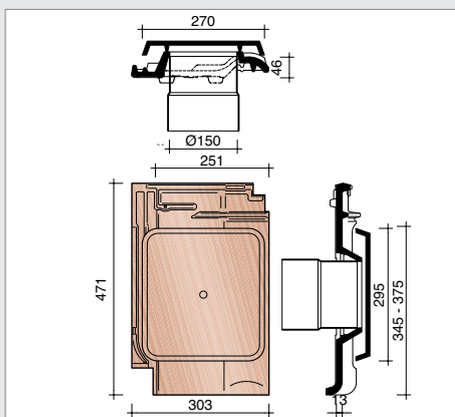
**BALE8150**  
Tuile sous-faîtière à double bourrelet



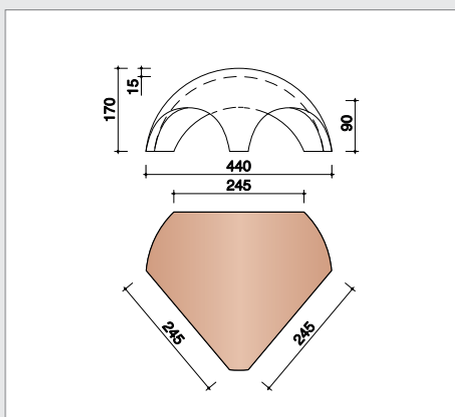
**BALE8540**  
Tuile raccord droite



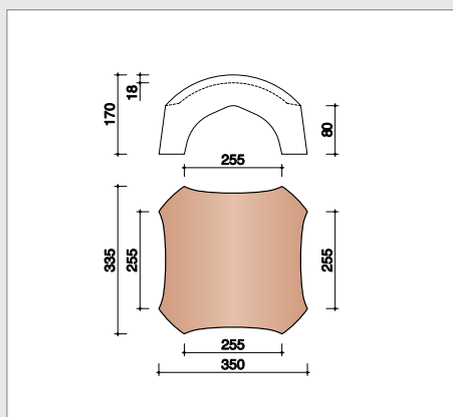
**BALE8640**  
Tuile chatière avec grille synthétique  
9 cm<sup>2</sup>



**BALE8729**  
Kit tuile à douille + mitron Ø 150 mm  
+ module de connexion



**B0005360**  
Rencontre (3 directions)

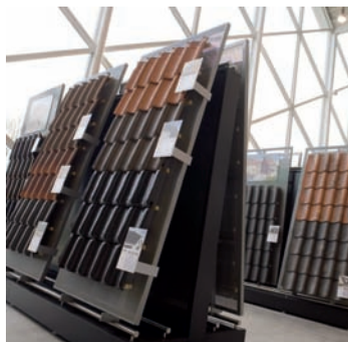


**B0005660**  
Jonction (4 directions)

# Alegra 10 SE



- 1 ALEGRA 10 SE  
ARDOISE  
Arch. E. Wilssens  
Sint Gillis Waas  
e.c.a. Prom. J. Vermeulen  
Temse
- 2 ALEGRA 10 SE  
BRUN
- 3 ALEGRA 10 SE  
ROUGE NATUREL  
Arch. R. Lamonte  
Putte



#### POUR NOUS CONTACTER

T 056 24 96 38 - F 056 20 47 60 - [info@koramic.com](mailto:info@koramic.com)

Ligne Info technique:

T 056 24 96 27 - [technicalinfo@wienerberger.com](mailto:technicalinfo@wienerberger.com)

Vous pouvez à tout moment consulter notre site web:

[www.koramic.com](http://www.koramic.com)

#### SHOWROOMS

##### LONDERZEEL

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

##### KORTRIJK

Kapel ter Bede 88, 8500 Kortrijk - T 056 24 95 88



Ce document n'est pas contractuel. Les couleurs qui figurent dans cette brochure reproduisent les teintes naturelles de nos matériaux aussi fidèlement que les techniques d'impression le permettent. Wienerberger SA se réserve le droit de modifier son assortiment et les données techniques. **02-2014**

Les tuiles terre cuite peuvent présenter une légère différence de teinte d'une fabrication à l'autre. Les échantillons que nous distribuons dans nos salles d'exposition datent toujours de fabrications précédentes et ne sont donnés qu'à titre indicatif en ce qui concerne les teintes. Par conséquent, ils ne sont pas contractuels.

Les inclinaisons de toiture inférieures à celles que nous avons reprises exigent la prise de mesures particulières.