



Tuile Plate 301

La ligne nette et le caractère exclusif





Équipée de deux trous de fixation pour une fixation aisée

Nombreux accessoires en terre cuite disponibles pour la finition du toit et la façade

Talon d'accrochage continu pour faciliter la pose

Convient pour les styles architecturaux les plus divers Possède l'écolabel natureplus * Label BENOR La solution idéale pour des détails raffinés Disponible en 11 couleurs, également en Blanc émaillé

Avec sa forme plate, la Tuile Plate 301 convient à merveille pour revêtir le toit et la façade, ou pour prolonger des façades aux lignes épurées vers le toit

30 ans de garantie sur la résistance au gel, frais de remplacement inclus en cas d'utilisation de sous-faîtières de ventilation Koramic. Crée des associations parfaites avec la Tuile Tempête 44 et 993, la Tuile Galbée 401 et la Vieille Tuile Pottelberg 451

Photo couverture: Tuile Plate 301 Gris ardoisé émaillé mat Façade: Terca Agora Gris Agate Architectenbureau Acke-Van Wynsberghe - Assenede



Tuile Plate 301 mix de Toscana, Amarante, Rouge naturel et Bleu fumé ZAmpone Architectuur - Bruxelles



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, ce qui leur a valu en Belgique l'octroi du label de qualité BENOR. 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, confirmé par la certification ISO 9001. 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**



Exclusive et épurée, tels sont les maîtres mots pour décrire la Tuile Plate 301, la reine des tuiles en terre cuite. Une découverte passionnante.

L'architecture de toit avec un grand A

Résolument contemporaine, discrètement classique ou carrément rustique: la Tuile Plate 301 se sent à l'aise dans tous les styles architecturaux. De plus, elle est extrêmement appropriée pour réaliser des détails complexes dans la toiture et la façade, tels que bardages de façade, oriels, portiques et lucarnes.

Le compromis unique

La Tuile Plate 301 est disponible dans des couleurs correspondant à celles des autres collections de tuiles en terre cuite qui composent l'assortiment de Koramic. Vous pourrez ainsi facilement marier deux types de tuiles différents sur un même toit. Vous pourrez ainsi par exemple utiliser la Tuile Tempête 44 ou 993, la Tuile Galbée 401 ou la Vieille Tuile Pottelberg 451 pour les grands versants de toit et revêtir certains détails tels qu'oriels, portiques, lucarnes ou pans de façade de tuiles plates.

Une riche palette de couleurs

La palette de couleurs de la Tuile Plate 301 comprend pas moins de 11 teintes. Chaque style architectural bénéficie ainsi d'une couleur adaptée et, si vous le souhaitez, vous pouvez même mélanger plusieurs teintes. Cette tuile se caractérise par des nuances subtiles au sein de chaque teinte, qui confèrent à chaque habitation une expression individuelle. La palette comprend notamment deux couleurs originales, à savoir Gris ardoisé émaillé mat et Bleu fumé. Celles-ci permettent de créer des toitures avec l'aspect des ardoises, mais avec les qualités des matériaux en terre cuite. Les tuiles émaillées et bleu fumé constituent en outre deux spécialités dans lesquelles excelle le fabricant de tuiles en terre cuite Koramic.

Une nouvelle couleur: Blanc émaillé

Les toitures blanches connaissent un solide essor ces dernières années, et ce n'est que logique. Non seulement les tuiles blanches confèrent un look unique à la toiture, mais une toiture blanche permet aussi de conserver une maison fraîche durant les étés toujours plus chauds.

Finition parfaite

La Tuile Plate 301 arbore en face inférieure un talon d'accrochage qui court sur toute la longueur de la tuile et qui est très apprécié par les couvreurs. Ce talon permet non seulement une pose rapide et correcte, mais il vient aussi bien à point lorsque le couvreur doit installer des tuiles découpées autour de noues et d'arêtiers ou lorsqu'il doit parachever des interruptions de toit.



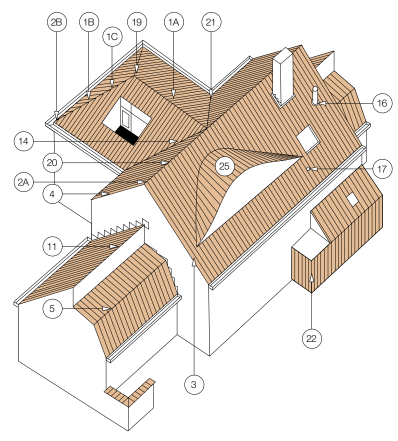
Tuile Plate 301 - fiche technique

Définition:	Tuile Plate étirée en terre cuite avec talon d'accrochage continu				
Pente minimale avec sous-toiture		1			
- Fleece ou Fleece Plus:	35° avec lattage de 110 mm				
- Fleece Plus:	25° avec lattage de 90 mm				
- Fleece Premium:	15° avec lattage de 110 mm, sous réserve de prise en considération des	N-			
	indications reprises dans la brochure 'Écrans de sous-toiture et de façade'		170	25	
Distance de lattage:	± 110 mm	1	+ 170	- ++	
en fonction de la pente de la toiture	± 90 mm			_	
Largeur utile:	± 170 mm [EN 1024] *	1		+ 3	
Nombre de pièces/m²:		1			
avec lattage de 110 mm	± 54 pièces				
avec lattage de 90 mm	± 66 pièces			4	
Poids par pièce:	± 1,02 kg	270		- 254	1
Poids par m ² :		1		-	T
avec lattage de 110 mm	± 55,1 kg			5	2
avec lattage de 90 mm	± 67,3 kg			÷	-
Résistance à la flexion:	> 600 N [EN 538]	1 +		↓ ■ _	+
Facteur d'imperméabilité:	≤ 0,5 cm³/cm².d [EN 539-1]	1			
Résistance au gel:	Ingélif [EN 539-2]	1			
Pose:	A joints croisés]			

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

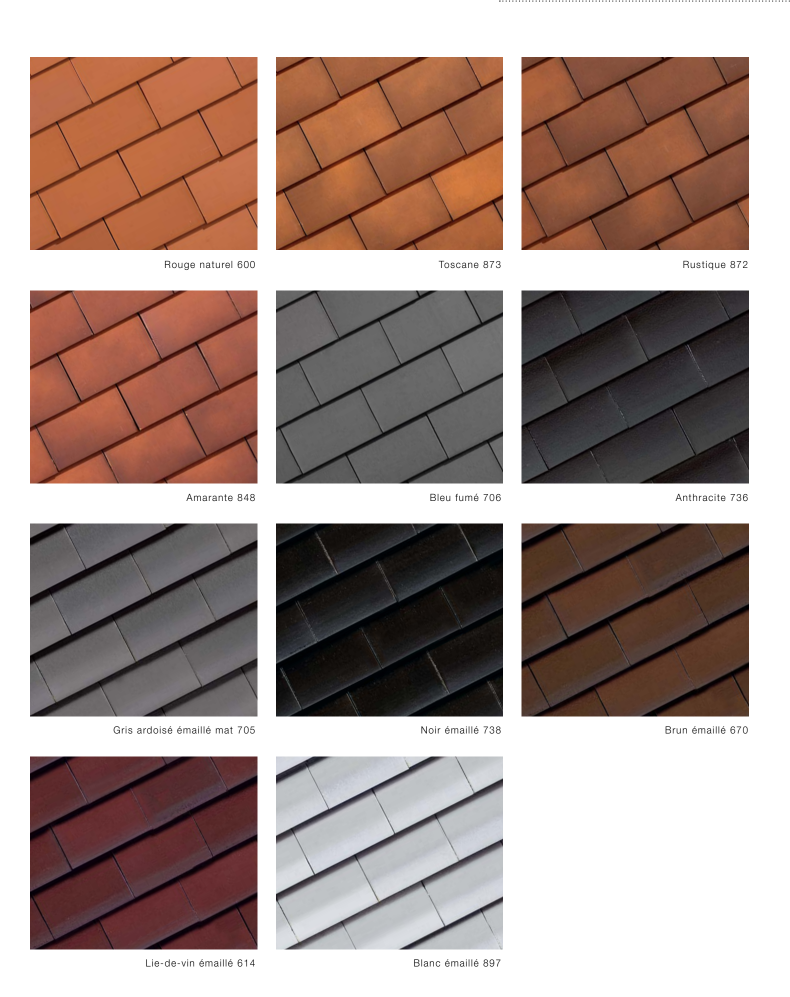
www.wienerberger.be/fr/tuile-plate-301

1A Faîtière 1800 1B Arêtier 3400 1C Arêtier imbriqué 3470 1C Arêtier imbriqué 3480 3480 3490 2A Fronton 1840 Faîtière angulaire à double emboitement sans fronton 1830 2B About d'arêtier 3410 3 Tuile de rive gauche 7080 7 Tuile de rive gauche 7020 4 Tuile de rive droite 7090 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 12 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5850 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910 Tuile concave droite 8920	Ν°	DESCRIPTION COD	E REF.
3700 3470 3480 3490 2A Fronton 1840 Faîtière angulaire à double emboitement sans fronton 1830 2B About d'arêtier 3410 3710 3 Tuile de rive gauche 7080 7020 7120 4 Tuile de rive droite 7090 7030 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 5850 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile concave gauche 8910 8910 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040 7040	1A	Faîtière	1800
1C Arêtier imbriqué 3470 3480 3490 2A Fronton 1840 Faîtière angulaire à double emboitement sans fronton 1830 2B About d'arêtier 3410 3 Tuile de rive gauche 7080 7020 7120 4 Tuile de rive droite 7090 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 5 520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile concave gauche 8910	1B	Arêtier	3400
3480 3490 3490 2A Fronton 1840 Faîtière angulaire à double emboitement sans fronton 1830 2B About d'arêtier 3410 3710 3 Tuile de rive gauche 7080 7020 7120 4 Tuile de rive droite 7090 7030 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 5850 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile concave gauche 8910 8910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$			3700
2A Fronton 1840 Faîtière angulaire à double emboitement sans fronton 1830 2B About d'arêtier 3410 3710 3 Tuile de rive gauche 7080 7020 7120 4 Tuile de rive droite 7090 7030 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	1C	Arêtier imbriqué	3470
2A Fronton 1840 Faîtière angulaire à double emboitement sans fronton 1830 2B About d'arêtier 3410 3710 3710 3 Tuile de rive gauche 7080 7020 7120 4 Tuile de rive droite 7090 7030 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile concave gauche 8910			3480
Faîtière angulaire à double emboitement sans fronton 1830 2B About d'arêtier 3410 3710 3 Tuile de rive gauche 7080 7020 7120 4 Tuile de rive droite 7090 7030 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910			3490
2B About d'arêtier 3710 3 Tuile de rive gauche 7080 7020 7120 4 Tuile de rive droite 7090 7030 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5850 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 8810 25 Tuile concave gauche 8910	2A	Fronton	1840
3710 3710 3710 3710 3710 3710 3710 3700 7020 7120 7120 4 Tuile de rive droite 7090 7030 7130 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 5850 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile concave gauche 8910 8910 \$900 \$910 \$910 \$910 \$900 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910 \$910		Faîtière angulaire à double emboitement sans fronton	1830
3 Tuile de rive gauche 7080 7020 7020 7120 7120 4 Tuile de rive droite 7090 7030 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5850 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 8810 25 Tuile concave gauche 8910	2B	About d'arêtier	3410
7020 7120 4 Tuile de rive droite 7090 7030 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910			3710
7120 4 Tuile de rive droite 7090 7030 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	3	Tuile de rive gauche	7080
4 Tuile de rive droite 7090 7030 7030 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5850 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910			7020
7030 7130 5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 8900 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910			7120
5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	4	Tuile de rive droite	7090
5 Tuile membron 8200 11 Tuile faîtière 8510 8520 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile convexe Tuile concave gauche 8910			7030
11 Tuile faîtière 8510 8520 8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910			7130
8520 14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 5850 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	5	Tuile membron	8200
14 Tuile élargie 8020 16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	11	Tuile faîtière	8510
16 Kit tuile à douille + mitron 8961 17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5850 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910			8520
17 Kit de ventilation 8611 19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	14		8020
19 Rencontre 5810 20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	16	Kit tuile à douille + mitron	8961
20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 8900 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	17	Kit de ventilation	8611
20 Tuile raccourcie 8110 21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	19	Rencontre	5810
21 Noue imbriquée 3180 22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910			
22 Pièce d'angle (bardage) 8800 8810 8810 25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	20	Tuile raccourcie	8110
25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	21	·	3180
25 Tuile convexe 8900 Tuile concave gauche 8910	22	Pièce d'angle (bardage)	8800
Tuile concave gauche 8910			
Same Control of General Control	25	Tuile convexe	
Tuile concave droite 8920		Tuile concave gauche	8910
		Tuile concave droite	8920



^{*} Conseil: lors de la pose, les tuiles plates ne doivent pas être comprimées les unes contre les autres (±1 mm de distance), afin d'éviter qu'elles ne s'endommagent consécutivement au tassement de la structure portante.









Une façade qui saute aux yeux

Avec sa forme plate, la Tuile Plate 301 convient à merveille pour prolonger des façades aux lignes épurées vers le toit. Vous pouvez notamment utiliser cette tuile en terre cuite comme bardage de façade jusqu'à 25 m de hauteur. Grâce au talon d'accrochage continu et aux deux trous de fixation, la Tuile Plate 301 forme un ensemble solide avec le support sous-jacent. Elle se profile ainsi comme un candidat non-négligeable pour la rénovation de façades.

Ne laissez aucune chance aux algues ni aux mousses

Les tuiles émaillées arborent une finition lisse et dure comme le verre qui offre une protection exceptionnelle contre la formation d'algues et de mousses. Pour l'émaillage, une couche d'émail est appliquée sur la tuile lors de la production, qui se fixe à l'argile durant la cuisson. La Tuile Plate 301 est disponible en versions émaillées tant brillantes que mates.

- 1 Tuile Plate 301 mix de Rouge naturel, Amarante et Rustique Comodo Architecten Leuven
- 2 Tuile Plate 301 Blanc émaillé arQ Architectenbureau e.c.a. arch. D. Van de Velde - Sint-Niklaas
- 3 Tuile Plate 301 mix de 31% Lie-de-vin émaillé, 30% Brun émaillé, 10% Bleu fumé et 32% Anthracite aNNo Architecten - Gent

Tuile Plate 301 - mix des couleurs



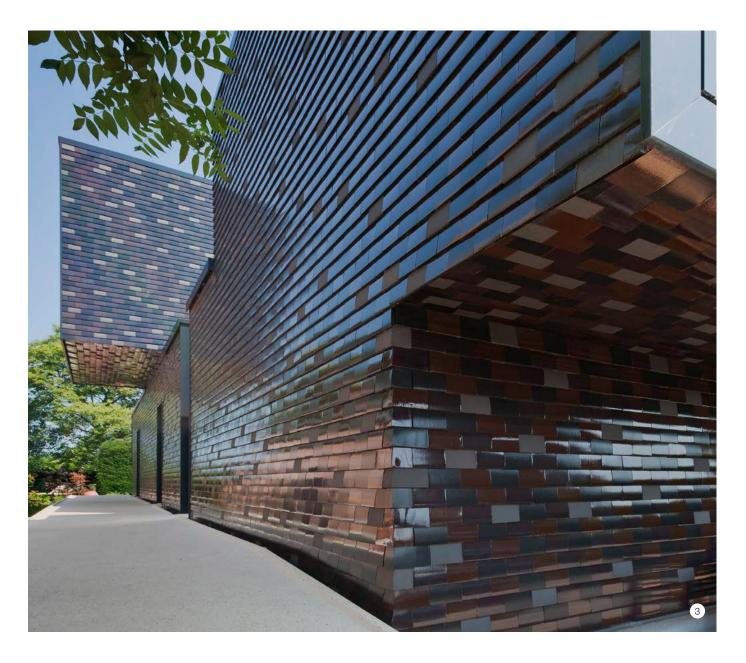
30% Noir émaillé 30% Anthracite 20% Gris ardoisé émaillé mat 20% Lie-de-vin émaillé



25% Gris ardoisé émaillé mat 25% Brun émaillé 20% Anthracite 15% Noir émaillé 15% Lie-de-vin émaillé



50% Rustique 30% Amarante 10% Rouge naturel 10% Anthracite

















Un toit joliment cintré

Partenaire idéale pour l'architecture contemporaine, la Tuile Plate 301 offre aux architectes de nombreuses possibilités de conception. De par sa forme arrondie, son petit format et ses nombreux accessoires, vous pourrez parfaitement l'appliquer sur des toitures cintrées présentant un rayon jusqu'à 1,25 m.

Tuiles en terre cuite fumées: l'expertise de Koramic

Les tuiles en terre cuite sont dotées d'une couleur bleu gris fumé au moyen d'une technique de cuisson spéciale, appelée cuisson en réduction. Lors de ce procédé de cuisson, l'alimentation en oxygène est interrompue. Ce qui confère aux tuiles en terre cuite leur couleur bleu gris typique, jusqu'en profondeur dans la masse. Les tuiles en terre cuite bleu gris fumé sont très prisées parce qu'elles ne se remarquent pas et se fondent dans l'environnement naturel, créant ainsi une sensation apaisante.

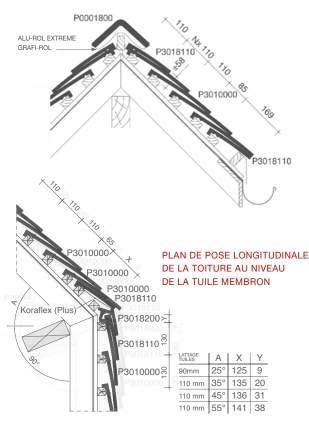
De la durabilité à revendre

Dans la gamme de la Tuile Plate 301, les variantes Rouge naturel et Bleu fumé arborent le prestigieux écolabel natureplus, c'est-à-dire la reconnaissance internationale de ces tuiles en terre cuite en tant que matériaux de construction sains et écologiques.

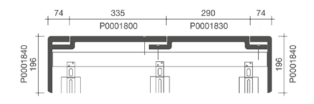
- 1 Tuile Plate 301 Gris ardoisé émaillé mat Façade: Terca Agora Gris Agate Architectenbureau Acke-Van Wynsberghe - Assenede
- 2 Tuile Plate 301 Bleu fumé Façade: Terca Classo Blauw-Rood Genuanceerd Arch. L. Groosman – Sint Laureins
- 3 Tuile Plate 301 mix de Anthracite et Noir émaillé aab atelier d'architecture Bosquée - Marche-en-Famenne
- 4 Tuile Plate 301 Rouge naturel (toiture cintrée) Arch. F. Grimmelprez - Blankenberge
- 5 Tuile Plate 301 Rustique Façade: Terca Classo Alverna Arch. J. D'Aubioul - Waarschoot
- 6 Tuile Plate 301 Lie-de-vin émaillé Ontwerpatelier B. Gebruers - Olen e.c.a. A. Bastiaenssen - Herentals

Tuile Plate 301 - plans de pose

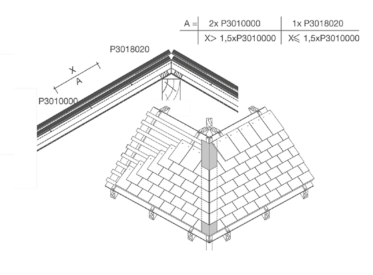
PLAN DE POSE LONGITUDINALE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA FAÎTIÈRE



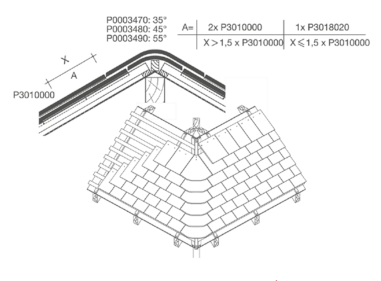
PLAN DE POSE TRANSVERSALE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA FAÎTIÈRE



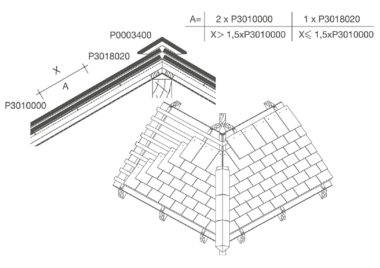
PLAN DE POSE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE L'ARÊTIER AVEC UTILISATION DU KORAFLEX (PLUS)



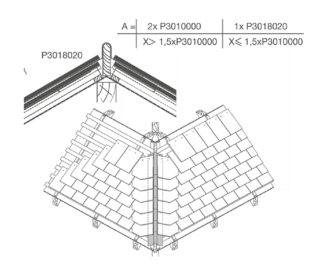
PLAN DE POSE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE L'ARÊTIER IMBRIQUÉ



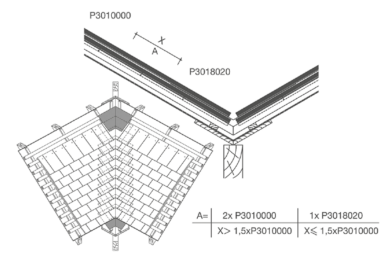
PLAN DE POSE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE L'ARÊTIER AVEC UTILISATION DE CELUI-CI



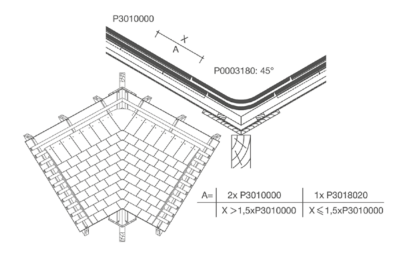
PLAN DE POSE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE L'ARÊTIER AVEC LATTE ARRONDIE



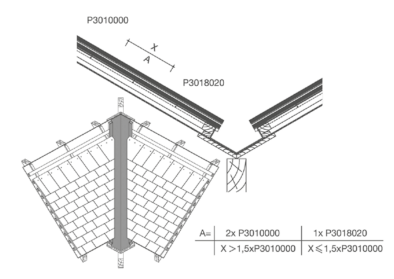
PLAN DE POSE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA NOUE AVEC UTILISATION DU KORAFLEX (PLUS)



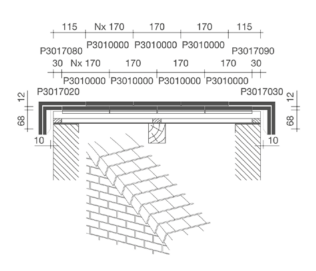
PLAN DE POSE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA NOUE IMBRIQUÉE



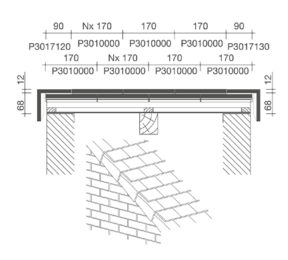
PLAN DE POSE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA NOUE EN MÉTAL



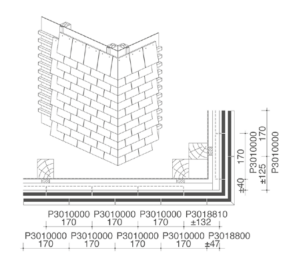
* PLAN DE POSE TRANSVERSALE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA TUILE DE RIVE - SYSTÈME BELGE



* PLAN DE POSE TRANSVERSALE DE LA TOITURE AU NIVEAU DE LA TUILE DE RIVE - SYSTÈME FRANÇAIS

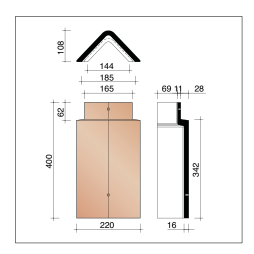


* DESSIN 3D BARDAGE AVEC COUPE

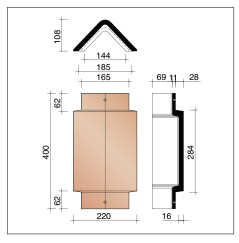


^{*} Conseil: lors de la pose, les tuiles plates ne doivent pas être comprimées les unes contre les autres (±1 mm de distance), afin d'éviter qu'elles ne s'endommagent consécutivement au tassement de la structure portante.

Tuile Plate 301 - faîtières et arêtiers

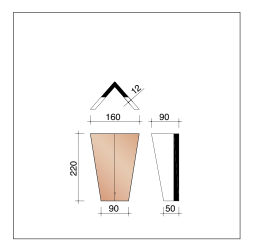


P0001800 3 pièces/m crt Faîtière angulaire

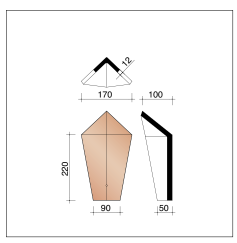


P0001830
Faîtière angulaire à double emboîtement

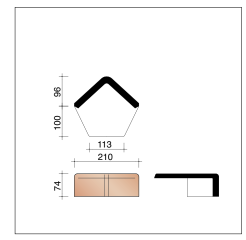




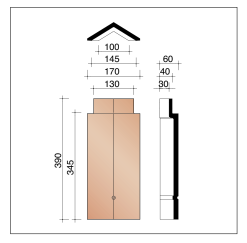
P0003700 9,1 pièces/m crt Cornier



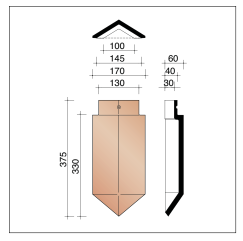
P0003710 About de cornier



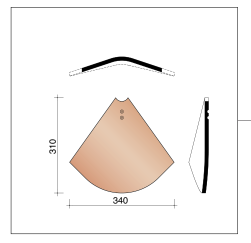
P0001840 Fronton



P0003400 2,9 pièces/m crt Arêtier angulaire

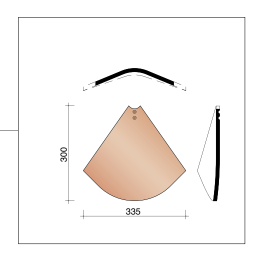


P0003410 About d'arêtier angulaire à emboîtement

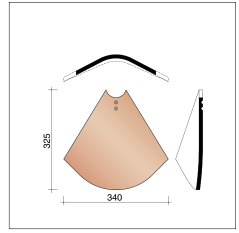


P3013470 9,1 pièces/m crt Arêtier imbriqué 35°

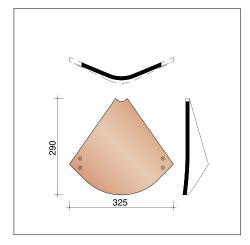




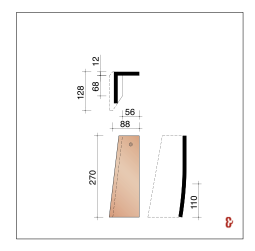
P3013480 9,1 pièces/m crt Arêtier imbriqué 45°



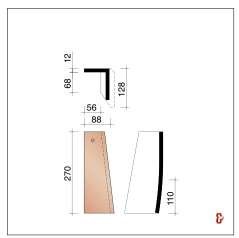
P3013490 9,1 pièces/m crt Arêtier imbriqué 55°



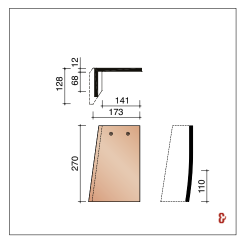
P3013180 9,1 pièces/m crt Noue imbriquée 45° pour pente de 45°



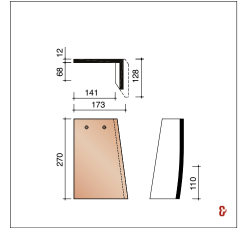
P3017020 4,5 pièces/m crt Demi-tuile de rive gauche



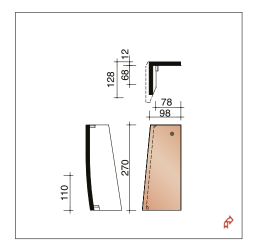
P3017030 4,5 pièces/m crt Demi-tuile de rive droite



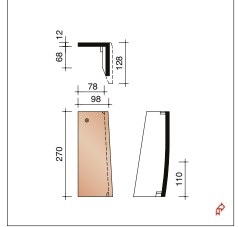
P3017080 4,5 pièces/m crt Tuile de rive gauche



P3017090 4,5 pièces/m crt Tuile de rive droite



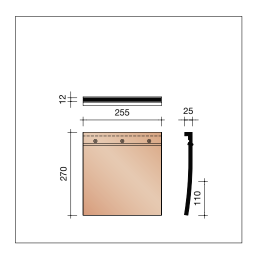
P3017120 4,5 pièces/m crt Demi-tuile de rive gauche spéciale



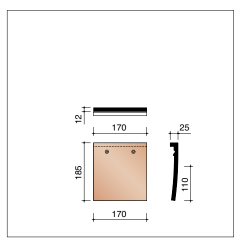
P3017130 4,5 pièces/m crt Demi-tuile de rive droite spéciale

doivent systématiquement être utilisées ensemble
 à utiliser alternativement avec les tuiles plates

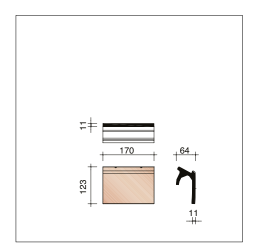
Tuile Plate 301 - accessoires divers



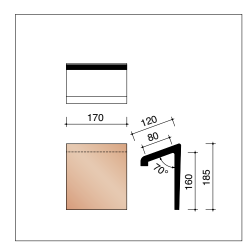
P3018020 Tuile élargie



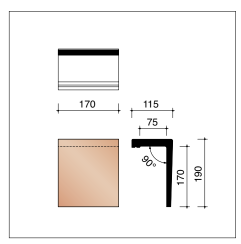
P3018110 5,9 pièces/m crt Tuile raccourcie



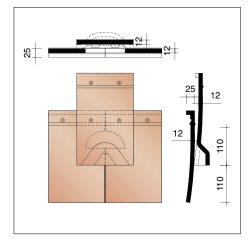
P3018200 5,9 pièces/m crt Tuile membron



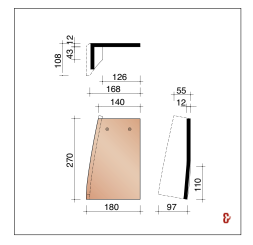
P3018510 5,9 pièces/m crt Tuile faîtière 70°



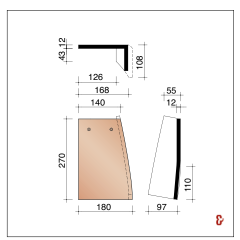
P3018520 5,9 pièces/m crt Tuile faîtière 90°



P3018611 Kit de ventilation avec grille - 41 cm²



P3018800 4,5 pièces/m crt Pièce d'angle gauche (bardage)



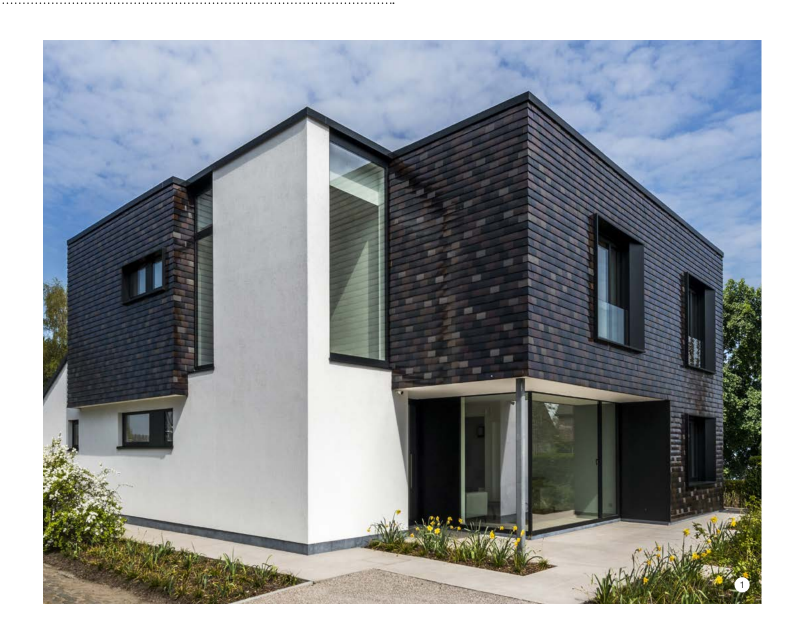
P3018810 4,5 pièces/m crt Pièce d'angle droite (bardage)

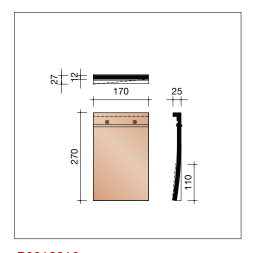


P3018900 Tuile convexe (Chapeau de Napoléon)

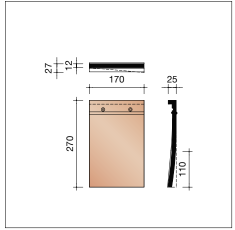
Odoivent systématiquement être utilisées ensemble

Pour connaître la diponibilité des couleurs et les délais de livraison, veuillez contacter votre négociant.

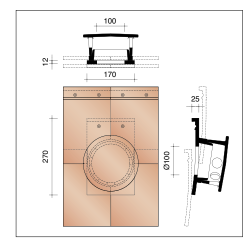




P3018910
Tuile concave gauche (Chapeau de Napoléon)



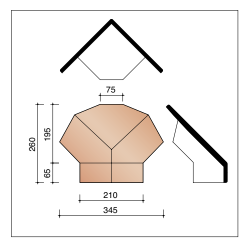
P3018920 Tuile concave droite (Chapeau de Napoléon)



P3018961 Kit tuile à douille Ø 100 mm + mitron - 95 cm² + module de connexion

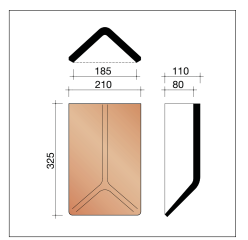






P0005810

Rencontre à recouvrement entre 1 faîtière angulaire 1800 et 2 arêtiers 3400/3700

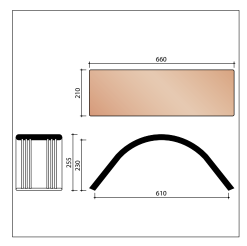


P0005850

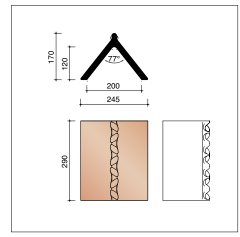
Rencontre à recouvr. entre 1 faîtière angulaire 1800 et 2 arêtiers imbriqués 3470, 3480 et 3490

- 1 Tuile Plate 301 mix des couleurs Gris ardoisé émaillé mat, Lie-de-vin émaillé, Brun émaillé et Noir émaillé Arch. J.P. Ryssen - Zaffelare
- 2 Tuile Plate 301 Amarante Arch. P. Verhaeghe - Zonnebeke
- 3 Pagina 19: Tuile Plate 301 mix des couleurs Amarante (1/3), Rustique (1/3) et Toscane (1/3)

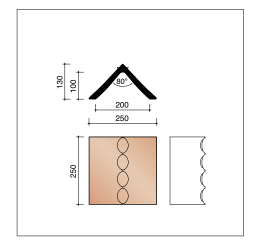
ARKS architecten - Aalter



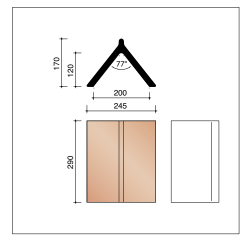
P0000010 4,5 pièces/m crt Faîtière toit de chaume (rouge naturel ou brun)



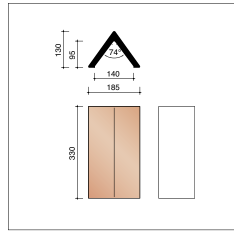
P0000100 3,4 pièces/m crt Faîtière spéciale avec 'coup de pouce' ancien modèle



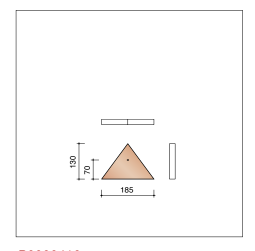
P0000200 4 pièces/m crt Faîtière spéciale avec 'coup de pouce'



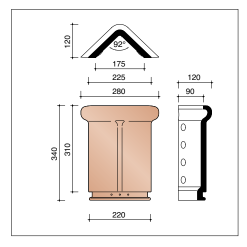
P0000300 3,4 pièces/m crt Faîtière ordinaire 'type église'



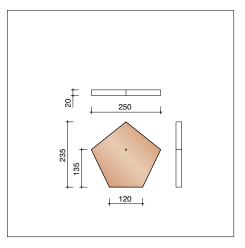
P0000400 3 pièces/m crt Faîtière pupitre



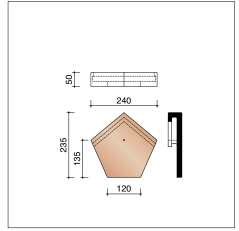
P0000410 Fronton pour faîtière pupitre



P0000500 3,2 pièces/m crt Faîtière église

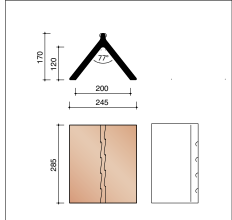


P0000510 Plaque de rive à emboîtement pour faîtière église

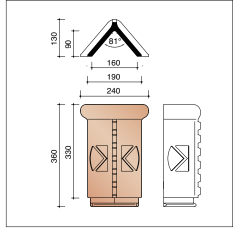


P0000540 Plaque de rive avec bourrelet pour faîtière église





P0000600 3,5 pièces/m crt Faîtière spéciale a crête



P0000700 3 pièces/m crt Faîtière du 'type église' avec crête et écusson

Pour connaître la diponibilité des couleurs et les délais de livraison, veuillez contacter votre négociant.

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

www.wienerberger.be/showrooms

Wienerberger sa

Kapel ter Bede 121 8500 Kortrijk T 056 24 96 38

info@wienerberger.be www.wienerberger.be





Mettre votre projet en évidence ?

Envoyez-nous quelques photos de votre projet de construction (rénovation) achevé et nous les intégrerons peut-être dans notre galerie photos.

01/2021

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. Les échantillons que nous distribuons dans nos showrooms datent toujours de fabrications précédentes et ne sont donnés qu'à titre indicatif en ce qui concerne les teintes. 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

