



Metrotile[®]
worldwide roofing systems

Des tuiles européennes revêtues de pierre pour tous.

Les tuiles métalliques légères revêtues de pierre sont devenues le premier choix des propriétaires de maisons dans toute l'Afrique. Mais si certaines marques sont hors de portée de la plupart des gens, d'autres ont réduit la qualité à des niveaux presque inexistantes.

Metrotile® est le seul fabricant qui fournit un produit de qualité à un prix abordable. Et avec une expérience éprouvée en Afrique, en Europe et dans le reste du monde, Metrotile® est devenu le premier choix pour les personnes qui veulent démontrer leur succès et leur bon goût tout en obtenant un bon rapport qualité-prix.



Caractéristiques et avantages

MÉTÉO



PROTECTION UV

La couleur de l'éclat de pierre naturelle de nos dalles est protégée contre les UV et les changements de couleur



RÉSISTANCE AU VENT

Un toit Metrotile® peut résister aux vents les plus violents, sans dommages



BRUIT DE PLUIE ATTÉNUÉ

Le revêtement en pierre de nos bardeaux réduit le bruit de la pluie



ANTI-GRÊLE

Dans les régions où la grêle est présente, vous pouvez être assuré que celle-ci n'endommagera pas votre toit Metrotile®.

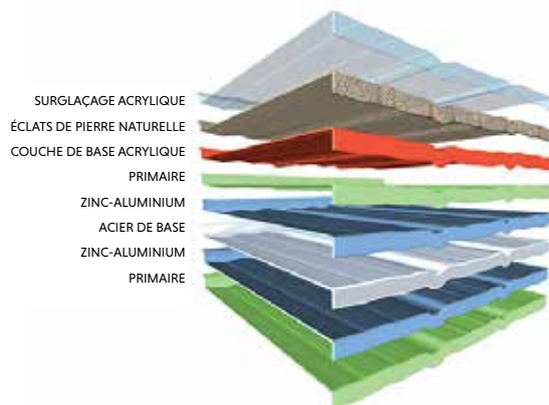
DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ

La fiabilité de nos tuiles dépend de la façon dont elles sont fabriquées et de ce avec quoi elles sont fabriquées. Nous n'utilisons que les meilleures matières premières pour fabriquer une tuile conçue pour durer toute une vie.



Méfiez-vous des faux bardeaux.

Ils ressemblent peut-être à Metrotile, mais ils ne sont pas fabriqués avec les mêmes matières premières de haute qualité et ne sont pas performants.





SÉCURITÉ



SÉCURISER

Il est impossible de pénétrer par effraction dans un toit Metrotile®, ce qui en fait le type de toit le plus sûr qui soit



PREUVE

Les tuiles Metrotile® sont résistantes au feu selon les normes européennes



LÉGER

Faciles à transporter et à manipuler, nos tuiles s'installent rapidement et facilement, et permettent d'économiser sur le coût de la sous-structure



FORTE

Bien que légères, nos tuiles en acier sont incroyablement solides et robustes

GARANTIE



Les toits Metrotile® vous fournissent la tranquillité d'esprit. Pourquoi risquer des tuiles non éprouvées alors que vous pouvez bénéficier de tous les avantages de Metrotile®. Chaque toit Metrotile® est accompagné d'une garantie GRATUITE de 40 ans.

COLLECTE D'EAU DE PLUIE



Vous pouvez utiliser votre toit Metrotile® pour recueillir l'eau de pluie en toute sécurité. Demandez à votre distributeur MetroTile® de vous parler des chéneaux.



PREMIER CHOIX
pour les foyers d'Afrique

Bond



Dimensions de tuile -	
Dimensions totales :	1335 mm x 415 mm
Dimensions de tuile -	
Couverture :	1270 mm x 371 mm
Pente minimum :	10°
Pente maximale :	90°
Tuiles par m ² :	2,13
Couverture par tuile :	0,47 m ² .

Notre profil Bond très populaire est conçu pour obtenir la même apparence que le style traditionnel des toits en terre cuite, avec les avantages supplémentaires des toits en acier. En raison du bord tourné vers le bas et des bords arrière retournés, les bardeaux ont une forte caractéristique de chevauchement et d'emboîtement qui leur confère une excellente durabilité, une protection et résistance au soulèvement par le vent ou à d'autres conditions météorologiques extrêmes.

Le profilé Bond est un bardeau à huit pans, recouvert de pierre, pressé à partir d'un acier de haute qualité au zinc-aluminium et est disponible dans une large sélection de couleurs pour mettre en valeur tout schéma de couleur extérieure.







Gallo



Dimensions de tuile -	
Dimensions totales :	1320 mm x 420 mm
Dimensions de tuile -	
Couverture :	1190 mm x 368 mm
Pente minimum :	10°.
Pente maximale :	90°.
Tuiles par m ² :	2,19
Couverture par tuile :	0,456 m ² .

Le profil Gallo, avec ses douces courbes méditerranéennes, donne à votre maison une allure élégante et haut de gamme, avec les avantages supplémentaires d'une toiture en acier revêtue de pierre.

Gallo présente l'aspect des toits méditerranéens en terre cuite sans les problèmes d'entretien et convient aussi bien aux maisons traditionnelles que contemporaines.





Dimensions de tuile -	
Dimensions totales :	1345 mm x 430 mm
Taille de la tuile -	
Couverture :	1265 mm x 368 mm
Pente minimum :	16°.
Pente maximale :	90°.
Tuiles par m ² :	2,16
Couverture par tuile :	0,464 m ² .

L'un de nos profils les plus populaires, l'inspiration pour Viksen se trouve dans le style architectural ancien de l'Europe du Nord.

Avec ses crêtes verticales et horizontales, Viksen est unique dans sa capacité à projeter de petites ombres sur la tuile qui changent de forme et de taille tout au long de la journée lorsque le soleil passe au-dessus. Viksen est devenu l'un des toits les plus appréciés en Afrique.





Classic



Dimensions de tuile - Dimensions totales :	1335 mm x 415 mm
Dimensions de tuile - Couverture :	1265 mm x 369 mm
Pente minimum :	10°.
Pente maximale :	90°.
Tuiles par m ² :	2,14
Couverture par tuile :	0,467 m ² .

Avec son profil angulaire bien défini, Classic offre un toit d'avant-garde pour les maisons contemporaines de distinction. Les lignes nettes et épurées de Classic et ses bords inclinés apportent une profondeur supplémentaire et rehaussent les proportions de votre ligne de toit.

Les tuiles Classic sont fabriquées avec la plus grande qualité et présentent une durabilité et une résistance exceptionnelles. Elles sont disponibles dans un large choix de couleurs et améliorent l'apparence et la valeur de votre maison en quelques jours.





PREMIER CHOIX
pour remplacer le chaume

Woodshake



Dimensions de tuile -	
Dimensions totales :	1340 mm x 415 mm
Dimensions de tuile -	
Couverture :	1265 mm x 371 mm
Pente minimum :	10°.
Pente maximale :	90°.
Tuiles par m ² :	2,14
Couverture par tuile :	0,47m ² .

Avec ses crêtes prononcées, le profil Woodshake est une imitation parfaite des traditionnels bardeaux de bois. Il donne un aspect naturel et rustique avec beaucoup de caractère et est idéal pour les propriétés commerciales et résidentielles.

Vous pouvez maintenant profiter de tous les avantages d'un toit en bois chaud et élégant, mais sans besoin de traitements réguliers contre les débris d'arbres, la mousse ou les champignons. Ces tuiles sont abordables, résistantes au feu et ont une longue durée de vie.



Remplacement idéal pour le chaume / makuti :





PREMIER CHOIX
pour reproduire l'aspect de l'argile

Roman



Dimensions de tuile -	
Dimensions totales :	1290 mm x 415 mm
Dimensions de tuile -	
Couverture :	1215 mm x 368 mm
Pente minimum :	10°.
Pente maximale :	90°.
Tuiles par m ² :	2,23
Couverture par tuile :	0,449 m ² .

La tuile Roman a été conçue pour imiter l'aspect des tuiles d'argile naturelles traditionnelles afin de donner à votre maison un aspect méditerranéen authentique.

Un cœur en acier de haute qualité avec revêtement anti-rouille et un revêtement de granulés de pierre de pointe garantissent une protection optimale de votre maison.

Le profil Roman offre une véritable élégance sans le poids et le coût inhérent.





Romana

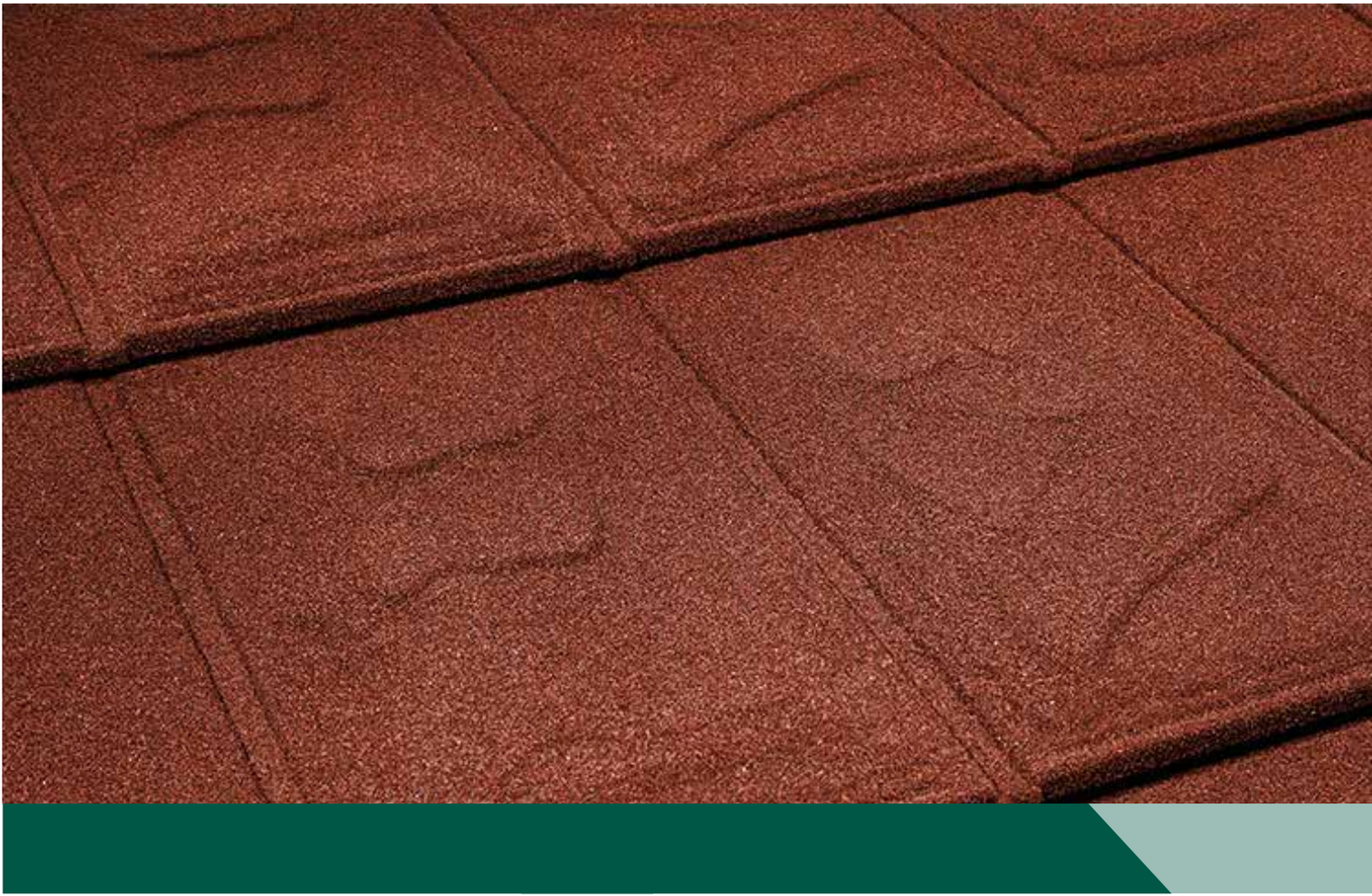


Dimensions de tuile -	
Dimensions totales :	1155 mm x 395 mm
Dimensions de la tuile -	
Couverture :	1085 mm x 368 mm
Pente minimum :	10°.
Pente maximale :	90°.
Tuiles par m ² :	2,5
Couverture par tuile :	0,40 m ² .

Le profil Romana est l'étape suivante de la tuile romaine, créant la même apparence que des siècles d'architecture méditerranéenne, avec les avantages supplémentaires d'une toiture en acier.

Avec leur forme distinctive et leur profil prononcé, les tuiles Romana sont uniques parmi les tuiles en acier revêtues de pierre.





i-Panel



L'iPanel offre une excellente solution esthétique et protectrice. Ce profilé unique est un merveilleux complément à l'architecture des bungalows et à l'architecture contemporaine. De faible encombrement avec des lignes droites, iPanel est également performant dans des conditions météorologiques défavorables et sur des toits à faible pente.

L'iPanel est un bardeau à fermeture cachée qui s'emboîte. Il est pressé dans de l'acier résistant à la corrosion et recouvert de pierre. Il est disponible dans une large gamme de couleurs.

i-Slate



Avec sa surface finement détaillée et ses rainures verticales, iSlate imite l'aspect de l'ardoise naturelle sans le poids lourd et la tendance à se fissurer.

L'iSlate est un bardeau de six tuiles recouvert de pierre pressée à partir d'une couche de protection de haute qualité et est disponible dans un large choix de couleurs pour mettre en valeur n'importe quelle combinaison de couleurs extérieures.



i-tile

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE TUILES

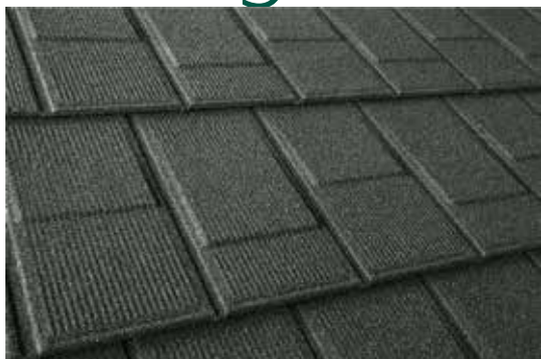
Le i-tile offre l'aspect le plus contemporain de tous les profils Metrotile®, en combinant des caractéristiques plates, des lignes droites et des fixations cachées.

La tuile i-tile est disponible en quatre profils, utilisant le meilleur de la gamme Metrotile® établie et les designs les plus populaires. L'avenir de la toiture est ici !



Dimensions de la tuile - Dimensions totales :	1330 mm x 421 mm
Dimensions de la tuile - Couverture :	1220 mm x 371 mm
Pente minimum :	10°.
Pente maximale :	90°.
Épaisseur de l'acier :	0,41 mm / calibre 27
Tuiles par m ² :	2,18
Couverture par tuile :	0,46m ² .
Poids :	2,98 Kg

i-Shingle



La beauté n'est pas le seul avantage de l'iShingle. Ces bardeaux d'acier emboîtés sont résistants au feu, à la grêle et au vent.

L'iShingle est un bardeau de six tuiles, recouvert de pierre, pressé à partir d'acier de haute qualité, revêtu et protégé par une technologie brevetée

i-Shake



L'iShake est fabriqué à partir d'un acier résistant à la corrosion de la plus haute qualité. Ces tuiles protégeront votre maison du feu, du vent et de la grêle pendant de nombreuses années.

Unique parmi les profils de tuiles en i, iShake possède des arêtes horizontales et verticales pour offrir un aspect de toit toujours changeant au quotidien.

OPTIONS DE COULEUR

Finition poudrée de pierre



Black



Coal Black



Charcoal



Shingle Black



Brown



Umber Brown



Coffee



Ironbark



Pepper



Terracotta



Red



Scarlet



Stone Blue



Greenstone

Finition à nuances



Bister Brown



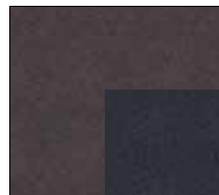
Forest Green



Spectre



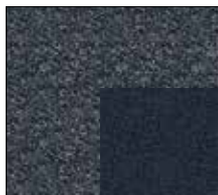
Black-Brown



Brown-Black



Antique Brown



Antique Grey



Antique Red



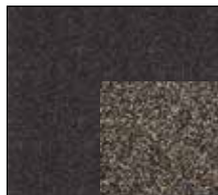
Brindle



Caldera



Flint



Java



Malabar



Rustic Timber



Solterra Orange



Torino



Tuscany



Walnut



Zebra Intense

ACCESSORISER VOTRE TOIT

Profilé



Faîte unique
10-1RB



Faîte triple
10-3RB



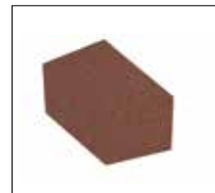
Cache-faîte
10-EC RB RD



Faîte angulaire
1-AR



Faîte angulaire large
10-ARP



Cache-faîte angulaire
EC-T-1AR



Faîte angulaire
10-AR



Faîte carrée
10-SR



Larmier
10-EAP



Larmier
10-EA



Solin
10-CF



Solin supplémentaire
10-EF



Couverture de
planche de rive
10-BBCS



Couverture de
planche de rive
10-BBC L SC



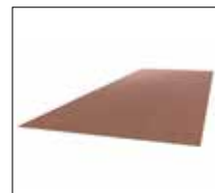
Couverture de
planche de rive
10-BBC R SC



Couverture de
planche de rive
10-EX L



Couverture de
planche de rive
10-EX R



Flan plat
10-FS



Solin latéral
10-SWFS



Solin latéral
10-SWF L



Solin latéral
10-SWF R



Noüe
10-VA

Ventilation



Chatière
RV75



Évent sanitaire
HV15-15



Évent sanitaire
HV110



Carneau
GS

Accessoires



Tuile transparente
10/20-CT8



Kit de réparation
10/20-RK



Clous
91-NAILS



Bobine de clous
91-COILN
(à utiliser avec un pistolet
à clous)

POURQUOI CHOISIR METROTILE® ?

Metrotile®
worldwide roofing systems

ou

Tuiles en terre cuite

Les deux ont l'air bien et coûtent à peu près la même chose, alors quel est le meilleur investissement ?

TRANSPORT

- Fabrication légère (environ 1/10e du poids de l'argile) Metrotile® moins cher et plus respectueux de l'environnement lors du transport
- L'acier ne se casse pas et ne se fissure pas pendant le transport
- N'achetez que ce dont vous avez besoin. Moins de déchets, moins de coûts
- Coûteux à transporter en raison de son poids. Il faut plus de carburant, ce qui signifie plus de pollution. Ces coûts sont répercutés sur le client
- Ruptures pendant le transport. Ce coût est ajouté aux tuiles qui ne se cassent pas
- Vous devez acheter plus que ce dont vous avez besoin pour couvrir les casses pendant le transport et l'installation

INSTALLATION

- La tuile Metrotile® léger nécessite moins de support, ce qui permet d'économiser sur votre structure
- Nécessite moins de lattes de bois, ce qui réduit les coûts
- Ne se casse pas pendant l'installation
- Rapide et facile à installer
- Un toit en terre cuite lourde nécessite plus de soutien, ce qui augmente le coût de votre structure
- Les tuiles d'argile sont petites et nécessitent beaucoup plus de lattes de bois
- Davantage de tuiles se cassent lors de l'installation, ce qui augmente les coûts
- Les petites tuiles sont plus longues à installer

L'argile vous tente toujours ? Continuez à lire...

APRÈS L'INSTALLATION

- L'acier au zinc-aluminium résistant n'endommage pas les installations
- Les tuiles ne bougeront pas lors des vents violents et des tempêtes
- Ne peut pas être enlevé par des intrus
- Pratiquement sans entretien
- Garantie GRATUITE de 40 ans
- Facilement cassable par la chute de fruits et d'oiseaux sur le toit
- Le vent déplace les tuiles créant des trous dans la toiture
- Facile à enlever pour s'introduire dans un domicile
- Réparation continue des bardeaux cassés, fissurés et glissés

TACHES NOIRES, LICHENS ET ALGUES



Cela peut concerner la plupart des types de toits, y compris les tuiles en argile, en béton et en acier revêtues de pierre. Ce n'est pas un problème de toit, mais une caractéristique de la végétation qui l'entoure.

Un toit Metrotile® résiste toutefois plus longtemps à cette situation que les tuiles d'argile et de béton, et peut être facilement nettoyé pour redonner au toit son aspect neuf.





Témoignages

INSTALLATEUR



« C'est le nom le plus ancien en Afrique pour les toits enduits de pierre, un nom auquel nous faisons confiance. Il est facile à travailler et donne une bonne finition. Il ne changera pas de couleur et ne se détériorera pas ».

PROPRIÉTAIRE DE LA MAISON



« Nous avons peur de ne pas pouvoir nous offrir un véritable toit en pierre, jusqu'à ce que nous rencontrions Metrotile®. Ils avaient beaucoup de choix, mais le plus important, c'était la qualité et le respect de notre budget, donc le risque était écarté ».

CONSTRUCTEUR



« Metrotile® nous a donné le look que nous voulions et est très performant. C'est bon pour notre entreprise et nos clients en sont très satisfaits. Ils ne nous ont jamais laissé tomber, alors nous continuons à les utiliser ».

COMMENT SAVEZ-VOUS QU'IL S'AGIT D'UN VÉRITABLE METROTILE® ?

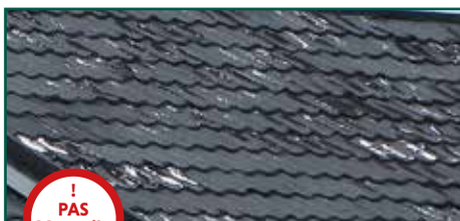


En raison du succès de Metrotile® dans toute l'Afrique, une tendance est née : des criminels importent des fausses tuiles bon marché d'Extrême-Orient et les font passer pour Metrotile®. Ces tuiles sont bien en dessous de nos normes et vont rapidement échouer.

La fabrication de bonnes tuiles revêtues de pierre est un processus difficile et compliqué. Si l'on se trompe sur une seule partie du processus, la tuile peut se détériorer, par exemple en raison de la corrosion, de la perte d'éclats et du changement de couleur. Cela peut se produire à peine trois mois après l'installation, mais les effets durent toute la vie ;



Corrosion



Perte d'éclats



Changement de couleur

En revanche, un toit Metrotile® authentique continuera à fonctionner pendant des décennies



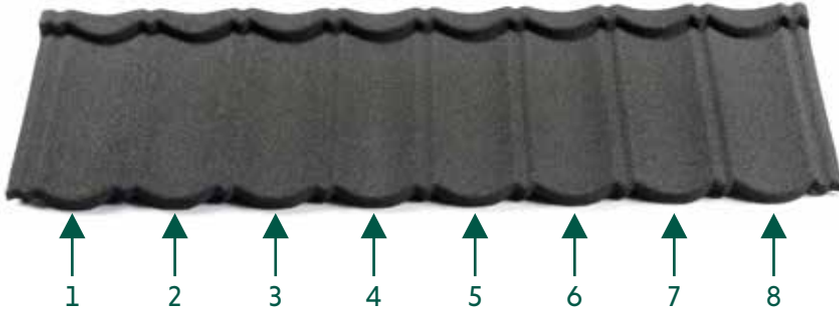
✓ AUTHENTIQUE
Metrotile
worldwide roofing systems

- Couleur uniforme
- Couche de pierre consistante
- Pas de corrosion ni de rouille

Comme les tuiles neuves se ressemblent souvent, il peut être difficile de faire la différence entre les véritables tuiles Metrotile® et les fausses au premier coup d'œil. Cependant, il y a quelques éléments que vous pouvez rechercher pour distinguer les fausses tuiles de celles de Metrotile® d'origine :

1 Compter les pans

Notre profilé Metrotile® Bond comporte 8 pans pressés. Il s'agit des creux entre chaque crête (voir ci-dessous). Les fausses tuiles auront généralement moins de 8 pans, généralement 5 ou 6.



Le Metrotile authentique est un produit de qualité qui apporte des garanties :



GARANTIE

Les tuiles Metrotile sont couvertes par une garantie complète de 40 ans



ISO

La fabrication de Metrotile est accréditée ISO 14001 et 19001



MARQUE CE

Les produits Metrotile sont fabriqués en Europe et sont conformes aux normes de l'UE



BBA

Les tuiles Metrotile sont certifiées par le British Board of Agrément

2 Regardez à l'arrière de la tuile

« Metrotile® » est imprimée au dos de chaque tuile Metrotile® d'origine



3 Distributeurs exclusifs

Les tuiles authentiques Metrotile® sont uniquement disponibles via notre réseau de distributeurs exclusifs. Faisant partie intégrante de la famille Metrotile, nos distributeurs ont une grande connaissance et expérience de nos produits, ainsi qu'un service clients personnalisé



Trouvez-nous

www.metrotileafme.com
ou recherchez les médias sociaux pour metrotileafme

Envoyez-nous un courriel

info@metrotileafme.com

Appelez-nous

Bureau :+44 1582807363

Rendez-nous visite

Bureaux dans toute l'Afrique

LA MÉTROPOLE ET L'ENVIRONNEMENT



Metrotile® reconnaît que son engagement à réussir doit également prendre en compte l'impact économique, environnemental et social plus large de ses activités.

Nous cherchons continuellement à améliorer nos performances environnementales, en facilitant et en encourageant une conception, une utilisation, une manipulation, un cycle de vie, un transport et un recyclage responsable de nos produits.

Au cours du processus de production, nous respectons des normes environnementales élevées. Afin d'améliorer continuellement le niveau de gestion environnementale, nous mettons l'accent sur la réduction et le recyclage des déchets de production dans notre secteur de production.