

DECRA[®]

ROOFING SYSTEMS



***Vous** Aider à Décider*

Pensez L'utilisation de ces Solutions?



Tuiles Céramique / Béton

Les tuiles céramique sont généralement choisies pour leur aspect naturel et la valeur esthétique. Cependant, la fragilité de ces tuiles rend plus cher et se traduit aussi par une énorme quantité de déchets. Les tuiles céramique sont souvent rompre pendant le transport, installation, et même après installation si tomber des branches d'arbres, des fruits ou même de la grêle. Des vents forts peuvent également soulever ces tuiles, ce qui provoque des fuites dans la maison. Sur la surface des tuiles céramiques est également commune une croissance des matières organiques.



Falsifications de Notre Tuile Métallique Recouvert de Pierre Naturelle

Depuis le début de la création de nos tuiles en 1957, nombreuses entreprises ont essayé de copier et de contrefaire nos produits. Cependant, sans notre expérience et notre connaissance, personne n'a été en mesure d'atteindre nos normes de qualité et de durabilité. Les copies de nos tuiles Decra®, utilisées dans le climat africain exigeant, subiront la corrosion et le changement de couleur très rapidement.



Toiture Traditionnel

Un toiture traditionnel a une apparence robuste et durable. Mais ce jour-là, avec plus d'appareils et d'autres systèmes électriques dans nos maisons, le risque d'incendie et ses conséquences dramatiques est quelque chose à prendre en compte. Un toiture naturel signifie aussi que vous allez partager votre maison avec des créatures de la nature, et ne sont pas tous sympathiques. Après une période pluvieuse, un toiture traditionnel est l'attraction idéale pour les moustiques, qui peuvent être très dangereux. Le toiture traditionnel doivent aussi être remplacés fréquemment.



Shingles de Bitume

Shingles du bitume ou d'asphalte sont généralement fabriqués à partir de déchets de papier/carton, enduite de bitume ou de l'asphalte et des grains de matériau céramique. Comme la base est faite de papier / carton ce matériau peut facilement déclencher un incendie dans votre maison, et de fortes pluies peut causer des dommages importants dans le toiture. Chaque pièce Shingle doit être installé individuellement, rendant cette solution est plus coûteuse et difficile à installer.

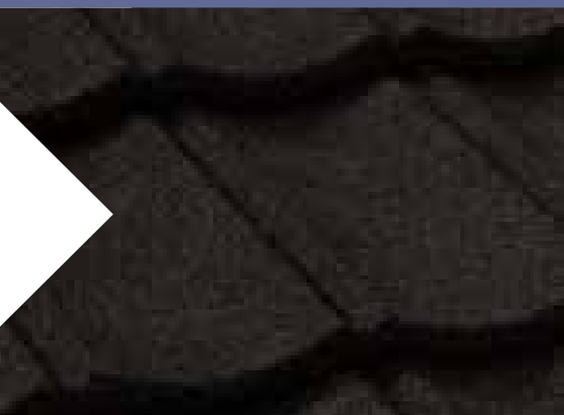
#Genuin

Nous Recommandons



Tuile Decra® Milano

Le tuile Decra® Milano apporte la beauté et le style méditerranéen, avec aucun des inconvénients des tuiles en céramique fragiles et cassants. Avec peu ou pas de déchets, Milano offre une alternative durable à les tuiles céramique à un prix raisonnable. Avec revêtement en pierre naturelle avec biocide, le tuile Decra® Milano apporte des couleurs uniques et dynamiques sans risque de croissance de la matière organique sur sa surface. Notre seule et unique méthode de serrage assure que nos tuiles ne peuvent être déplacés, et non pas par la force des vents d'ouragan.



Tuile Decra® Heritage

La tuile métallique recouverte avec pierre naturelle la plus vendue dans le monde vous apportera un tuiture sans problèmes. En termes de durabilité, aucune autre tuile ne pouvait égaler la performance, en particulier dans les maisons près de la mer. Nous offrons une garantie écrite de 50 ans contre la corrosion et la couleur déplacée à travers l'acier (aluzinc) enduit de base en aluminium et seul processus de fabrication. Le revêtement en pierre volcanique naturelle veillera à ce que la couleur vibrante de votre toiture est maintenue au fil des décennies, alors que les toitures avec d'autres matériaux seront remplacés plusieurs fois.



Tuile Decra® Shake

Le tuile Decra® Shake est généralement utilisé pour remplacer les toitures traditionnels, donnant une apparence similaire, mais combiné avec la solution légère et durable de nos tuiles qui va bien au-delà de la solution traditionnelle. Le principal avantage de l'utilisation de nos tuiles Decra® Shake est leur résistance impressionnante au feu, protégeant ainsi les maisons et leurs habitants. Plusieurs des meilleurs hôtels en Afrique ont choisi Decra® Shake pour leurs toits pour ces raisons.



Tuile Decra® Shingle

Rapide à installer, longue durée de vie et une excellente apparence, les tuiles Decra® Shingle prennent les habituelles toiture en asphalte/bitume à un autre niveau. Une tuile en trois dimensions, recouvert de pierre volcanique naturelle et permet la collecte d'eau de pluie à usage domestique, Decra® Shingle a une apparence magnifique tout au long de la journée, vous comme la lumière du soleil progresse. Avec sa longue durabilité et look unique est la solution préférée de nombreux architectes.

Un Guide Pour Les Toits Acheteurs

	DECRA® ROOFING SYSTEMS	Autres (Tuiles Métalliques Recouvert)	Tuile de Zinc	Tuiles Céramique / Ciment	Toiture Traditionnel	Toiture En Asphalte / Bitume
Légèreté	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Installation Rapide	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Fortes	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Revêtement en Pierre Naturelle	✓	?	✗	✗	✗	✗
Résistance au Feu	✓	?	?	✗	✗	✗
Sécurité	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Certification Internationale	✓	?	?	?	?	?
Fournisseur de Confiance	✓	?	?	?	?	?
Garantie	50 Ans	?	?	?	?	?

Avantages

Sécurité

Une tuile Decra® chevauche et est sécurisée aux deux tuiles de chaque côté, à la tuile supérieure et à la tuile inférieure, et au chevron sécurisant le toit des intrus et des intempéries.

Habitation Sur La Côte

Les tuiles Decra® ont fait la preuve d'avoir une durabilité supérieure de 6 à 8 fois de tous les produits de toiture galvanisée. Si vous habitez sur la côte Decra® est parfait pour vous, surtout avec nos 50 ans de garantie.

Héritage

Nous avons inventé les tuiles en acier en 1957. Personne n'a notre expérience dans la production, la qualité et la durabilité de notre produit.

Tester et Inspecter

Chaque toit Decra® est inspecté manuellement afin d'assurer la consistance de qualité. Nous testons également dans nos laboratoires les produits de nos concurrents de façon à nous assurer que les tuiles métalliques Decra® sont toujours plus performantes que celles des autres toits métalliques.

Performance Météorologique

Nos tuiles sont testées contre les ouragans de 200kph dans nos laboratoires de recherche à la construction à Miami et dans la station de test cyclone en Australie.

Légèreté

A seulement 7.0kg le m², Les toits Decra® font preuve d'une grande économie en ce qui concerne la structure du toit (chevrons, structure, liteau etc.), les fondations et le transport. 1 tonne de tuiles Decra® est l'équivalent de 10 tonnes d'argile ou de tuiles en béton!

Résistance au Feu

Les tuiles Decra® sont testées jusqu'à 760°C et durant ce test il n'y a ni flamme, ni étincelle, ni fumée. Ceci est très important dans les endroits à haute température, commerciaux ou publics.

Installation Rapide

Un temps d'installation rapide peut mener à une économie supplémentaire dans la construction de votre maison.

