

DECRA[®]
ROOFING SYSTEMS



LES INCOMPARABLES

— DEPUIS 1957 —

En vedette

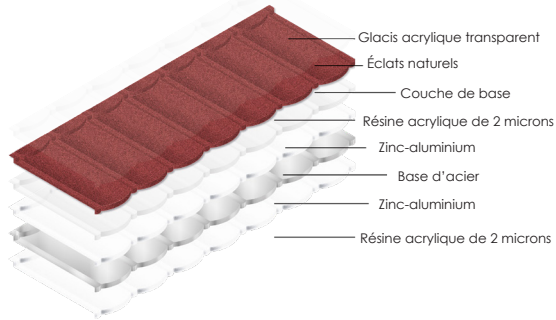


www.decraafrica.com

TECHNOLOGIE AVANCÉE

DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Il est normal que toutes les tuiles de toit revêtues de pierre aient un aspect similaire lorsqu'elles sont neuves. Pourtant, au fil du temps, les tuiles Decra® surpassent les autres marques et conservent leur couleur éclatante. Cela est dû à la qualité des matières premières utilisées dans la fabrication des véritables tuiles Decra® et à la technologie avancée employée lors de la production



EXIGEZ DES TUILES AUTHENTIQUES DECRA®



Vérifiez le logo Decra® au dos de la tuile

SPÉCIFICATION DE L'ACIER

ACIER DE BASE

| | | |
|-----------|--------|-----------------------|
| Épaisseur | 0,4 mm | |
| Grade | G300 | #Grade A&B *Grade A&B |

REVÊTEMENT EN ZINC

| | | | |
|-------|---------------------|--------|-------------------------|
| Masse | 150g/m ² | | 50oz/100ft ² |
| Grade | AZ150 | #AZ150 | *AZ50 |

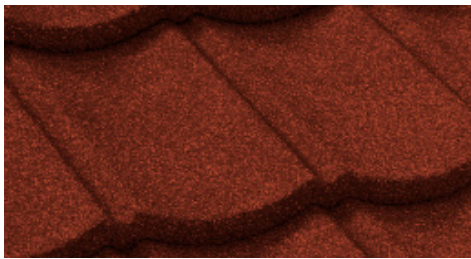
ÉPAISSEUR TOTALE DU SUBSTRAT

| | | | |
|--|--------|---------|------------|
| | 430 µm | 0,43 mm | Calibre 26 |
|--|--------|---------|------------|

= ASTM A466M * = ASTM A446

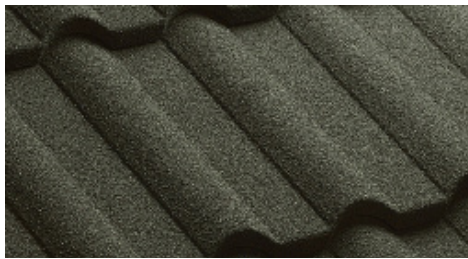
HERITAGE

LE FAVORI DU MONDE ENTIER



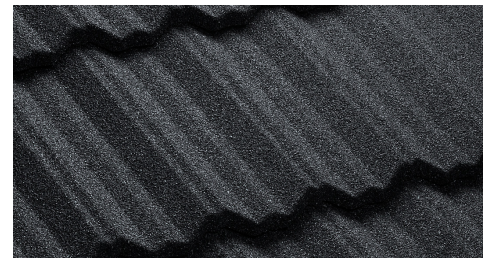
MILANO

STYLE MÉDITERRANÉEN



CLASSIC

DÉFINIR UNE CATÉGORIE



TECHNOLOGIE DE REVÊTEMENT QUANTUM®.

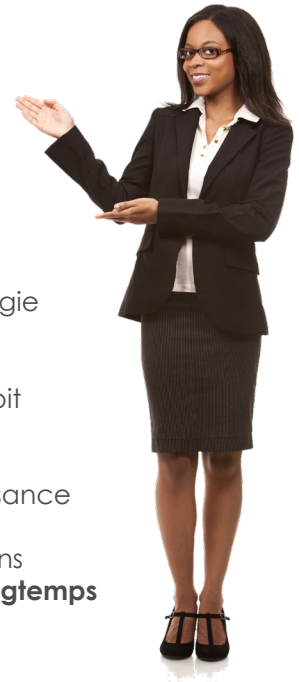
Toute notre technologie unique est intégrée dans notre gamme avant-garde brevetée nouvelle génération, la gamme QCT®.

La technologie de revêtement Quantum est **uniquement disponible en tant que caractéristique de l'authentique Decra®** et la combinaison de nos technologies avancées permet à votre toit de rester neuf plus longtemps



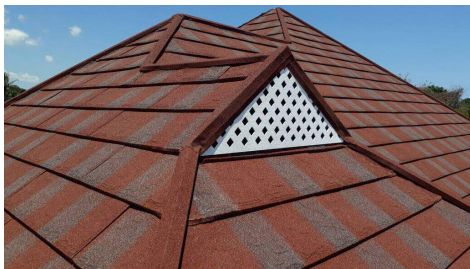
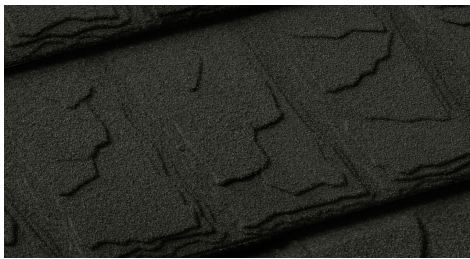
La nouvelle génération de la technologie de revêtement Quantum de Decra :

- Conservez la couleur vive de votre toit
- Aide à prévenir la perte d'éclat
- Réduit les coûts de maintenance
- Aide à prévenir les taches et la croissance organique
- Fait partie de notre garantie de 50 ans
- **Pour que votre toit reste neuf plus longtemps**



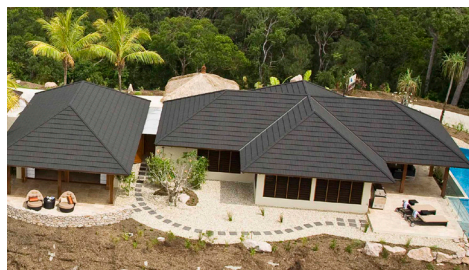
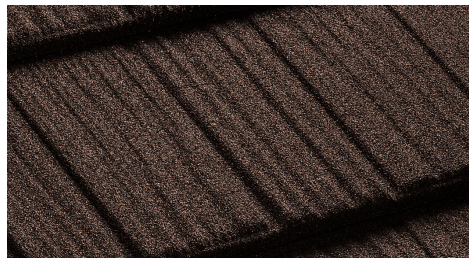
ARDOISE

SANS PAREIL



SHAKE

L'ÉLÉGANCE NATURELLE



SHINGLE

LE LUXE CONTEMPORAIN



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



SÉCURITÉ



Fixées aux 6 bardeaux qui les entourent et aux deux voliges, les bardeaux Decra® protègent contre les intrusions et les vents extrêmes.

CLIMAT CÔTIER



Il est prouvé que les tuiles, accessoires et clous Decra® ont une durée de vie 6 à 9 fois supérieure à celle des toitures galvanisées.

LÉGÈRES



Avec seulement 7 kg/m², une tonne de tuiles Decra® équivaut à dix tonnes de tuiles d'argile ou de béton, ce qui permet de réaliser des économies considérables sur la structure du toit.

PERFORMANCE MÉTÉOROLOGIQUE Q.C.T.®



Nos tuiles résistent à des ouragans de 200 km/h et aux tremblements de terre. Decra® rend la structure du toit plus résistante.



Seules les tuiles Decra® authentiques sont dotées de la technologie de revêtement Quantum, qui permet à votre toit de rester neuf plus longtemps.

ESSAIS ET INSPECTIONS



Chaque tuile Decra® est inspectée pour garantir une qualité constante et des performances de pointe sur le marché.

PATRIMOINE



Nous avons inventé la tuile en acier en 1957. Aucun autre fabricant n'a autant d'expérience que nous en matière de qualité et de durabilité.

RÉSISTANCE AU FEU



Les dalles Decra® sont testées jusqu'à 760 °C et ne présentent aucune flamme, étincelle ou fumée lors des tests. Indispensable pour tout bâtiment.

GARANTIE GRATUITE DE 50 ANS



RÉDUCTION DU BRUIT DE LA PLUIE INSTALLATION RAPIDE



Le revêtement en pierre Decra® authentique adoucit le bruit de la pluie pour que vous puissiez passer de bonnes nuits de sommeil.



Les bardeaux Decra® sont jusqu'à 10 fois plus rapides à installer, permettent d'étanchéifier votre maison plus rapidement et de réaliser des économies supplémentaires sur les frais de construction.

Notre garantie de premier ordre est entièrement transférable et considérée comme la référence dans l'industrie. Pour en savoir plus et vous inscrire, rendez-vous sur www.decrafrica.com