

DECRA[®]
ROOFING SYSTEMS



LES INCOMPARABLES

— DEPUIS 1957 —

En vedette



www.decraafrica.com

TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE DECRA® avec DECRA® CONNECT



Visitez notre site web pour obtenir les informations les plus complètes sur les qualités d'une toiture Decra®.



Lorsque vous voyez ce symbole, scannez le code QR avec votre smartphone ou votre tablette pour en savoir plus



Découvrez la NOUVELLE application de la brochure Decra. Toutes les informations du site web de Decra Africa sont disponibles hors ligne 24h/24 et 7j/7.



CONFIRMATION NUMÉRIQUE

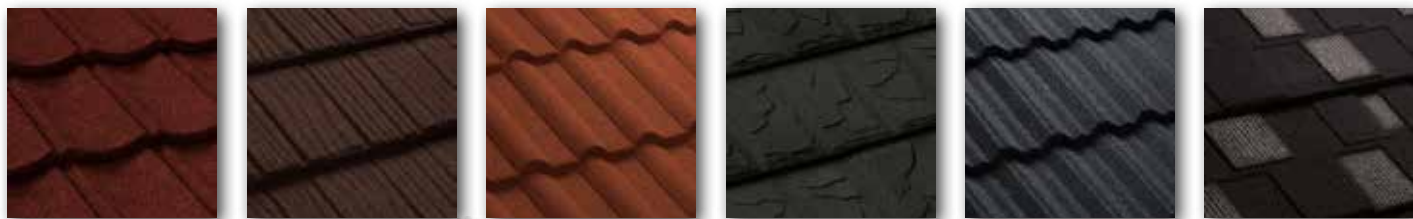
Lors de la réception de vos tuiles Decra®, vous pouvez rapidement et facilement vérifier l'authenticité de votre achat en entrant le code de production dans notre application de vérification des tuiles.

Le toit est probablement la première partie en vue de votre nouvelle maison. Cette première impression déterminera la façon dont les gens verront votre maison et votre style. Les toits Decra® font une première impression qui dure toute la vie, avec des couleurs vives et constantes qui ne s'effacent pas et ne délavent pas. La toiture Decra® est la parfaite démonstration de votre réussite : solide, élégante et éternelle.

C'est pourquoi les maisons de rêve méritent Decra®.

SYSTÈMES DE TOITURE DECRA®

ESSAYÉS • TESTÉS • DE CONFIANCE



Une fois par génération, une innovation devient iconique. Quelque chose de tout simplement incomparable. Il y a soixante ans, Decra® a créé un matériau de toiture de qualité qui surpassait tous les autres systèmes de toiture en termes de valeur et de qualité. Aujourd'hui, Decra® reste le leader incontesté des tuiles de toiture revêtues de pierre : copié mais jamais égalé. Cette brochure a pour but de démontrer les caractéristiques Decra qui font la différence et de vous donner les informations dont vous avez besoin pour prendre une décision éclairée.

EXCLUSIVEMENT INCLUSIF

Lorsque vous devenez propriétaire d'une toiture Decra, vous rejoignez un club exclusif de personnes au goût exceptionnel, au succès démontrable et au style de vie auquel d'autres veulent aspirer. Mais le sentiment d'*exclusivité* n'est pas le seul aspect des propriétaires d'une toiture Decra. Tout au long de l'année, nous organisons des événements Decra *ouverts* aux propriétaires. Des tournois de golf sponsorisés aux événements de mode et de musique, nos distributeurs organisent des rencontres qui sont souvent des occasions uniques dans la vie.



TECHNOLOGIE DE POINTE

UNE PERFORMANCE SUPÉRIEURE



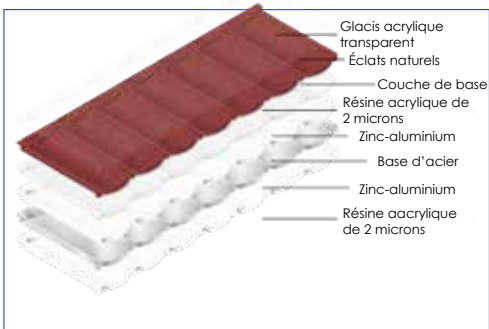
ACIER ALU-ZINC AZ150

Decra® a été le pionnier de l'utilisation de l'acier alu-zinc. Moins de 150 g d'alu-zinc par mètre carré (connu sous le nom d'AZ150) n'est acceptable, car seule cette quantité peut garantir une performance sur 50 ans, comme le prescrit notre garantie unique sur le marché. Notre acier alu-zinc est en outre protégé par une résine acrylique anti-empreintes digitales afin de protéger l'acier contre toute manipulation pendant la fabrication, le transport et l'installation.



PIERRE VOLCANIQUE NATURELLE

Les tuiles Decra® sont enduites d'éclats de pierre naturelle, formés par la volcanisation et extraite de carrières en Nouvelle-Zélande. Ces revêtements ajoutent une beauté naturelle au toit et une couche de protection dure contre les rudes conditions climatiques africaines. Puisqu'elle est en pierre naturelle, la couleur éclatante est protégée contre les rayons UV extrêmes du soleil africain et ne changera jamais.



COUCHE DE BASE PERFECTIONNÉE

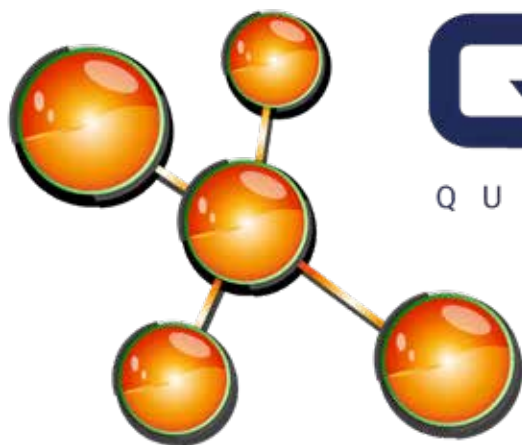
Depuis 1957, nous n'avons cessé d'innover et de développer notre technologie, si bien qu'aujourd'hui nous sommes à la pointe en matière de conception, de qualité, de performance et de durabilité. Nos éclats de pierre naturelle sont profondément encastrés dans notre couche de base brevetée et scellés dans une résine acrylique spéciale pour garantir qu'ils restent fixés de manière permanente au bardeau. Les bardeaux finis sont ensuite cuits dans un four de 100 m de long pour garantir leur durabilité.



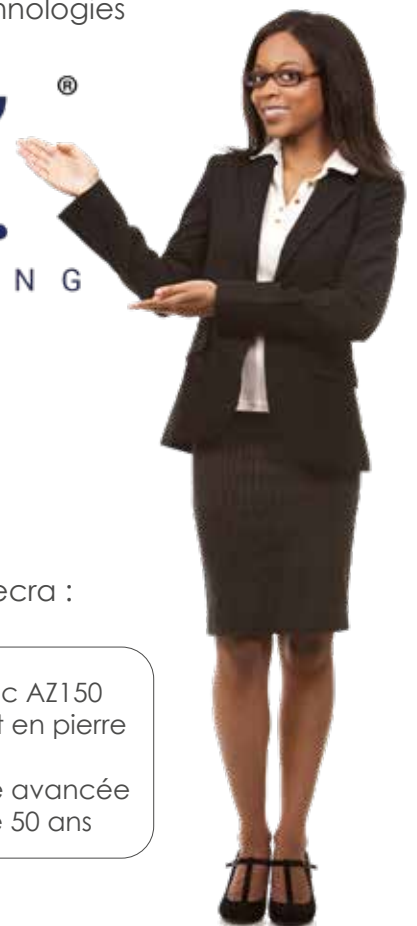
TECHNOLOGIE DE REVÊTEMENT QUANTUM®.

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

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



Q.C.T.®
QUANTUM COATING
TECHNOLOGY



La nouvelle génération de la technologie de revêtement quantum Decra :

- Conserve la couleur vive de votre toit
- Préviend les pertes de pierre
- 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**

- ✓ Acier alu-zinc AZ150
- ✓ Revêtement en pierre naturelle
- ✓ Technologie avancée
- ✓ Garantie de 50 ans

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



SÉCURITÉ



Fixées aux 6 tuiles qui les entourent et aux deux lattes, les tuiles Decra® sont protégées 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

LÉGÈRE



Avec seulement 7 kg/m², une tonne de 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



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

Q.C.T.®



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

TESTS 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

RÉDUCTION DU BRUIT DE LA PLUIE



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

RÉSISTANCE AU FEU



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

INSTALLATION RAPIDE



Les dalles Decra® sont jusqu'à 10 fois plus rapides à installer, ce qui permet d'étanchéifier votre maison plus rapidement et de réaliser des économies supplémentaires sur la construction.

GARANTIE GRATUITE DE 50 ANS



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

UNE CLASSE À PART

L'HISTOIRE DE DECRA®



Depuis l'an 2000, nous avons fourni plus de 25 millions de mètres carrés de tuiles à l'Afrique subsaharienne et sommes devenus les leaders de la marque dans 18 pays. En moyenne, quelqu'un achète une tuile Decra® quelque part en Afrique subsaharienne toutes les 9,7 secondes.

1941 : Les hangars d'avions de la RAF sont peints en noir pendant la Seconde Guerre mondiale pour les camoufler la nuit des raids de bombardement allemands. La peinture est faite à partir de bitume car les ingrédients habituels de peinture sont rares



1954 : M. Fisher acquiert les droits de fabrication de la peinture et retourne en Nouvelle-Zélande pour y établir la première usine de fabrication à l'étranger.

1957 : La première tuile ! Des éclats de pierre naturelle sont utilisés pour empêcher les tuiles de coller entre elles, mais deviennent rapidement un élément de conception.



1967 : La bardeau Decra® à 7 panneaux s'emboîte, offrant une résistance extrême et une sécurité absolue contre les intempéries



1971 : Un surglage en PVA est ajouté pour améliorer l'adhérence des éclats de pierre fournir une finition beaucoup plus résistante et améliorer l'apparence du toit.



1978 : Le surglage PVA est remplacé par un revêtement acrylique pur plus avancé et plus durable.



1940 1942 1944 1946 1948 1950 1952 1954 1956 1958 1960 1962 1964 1966 1968 1970 1972 1974 1976 1978



1942 : Naissance du boxeur légendaire, Muhammad Ali.

1948 : Après la guerre, de nombreux hangars temporaires sont démantelés. Lou Fisher se rend compte que la peinture au bitume a protégé l'acier de la rouille et une idée naît...



1955 : La marque Decramastic est déposée par L. J. Fisher and Co. pour empêcher les copies et les faux produits.



1963 : Decra présente la tuile à 10 panneaux.



1963 : Discours de Martin Luther King Jr. « J'ai fait un rêve... ».



1967 : Une nouvelle innovation augmente considérablement la résistance à la mousse et à la croissance fongique.

1974 : Decra® perfectionne la technique de la « double coulée » pour appliquer ses couches de pierre, en ajoutant une deuxième couche d'éclats de pierre plus petits pour une couverture maximale.

Heritage 1967



Le profilé patrimonial moderne tel que nous le connaissons aujourd'hui est lancé avec de nouvelles caractéristiques innovantes

1989 Classic



Le dernier profilé de Decra® devient un classique instantané

1992 Shake



Decra® Shake est lancé et devient populaire en tant que remplacement ignifuge des toits en herbe / makuti.

Plus de **60** années étonnantes **15** développements pionniers **6** profilés Best seller **3** usines de fabrication

1980 : Une percée technologique permet de remplacer l'émulsion de bitume d'origine par un système moderne de revêtement acrylique. Les bardeaux Decra® restent les plus technologiquement avancés sur le marché.

1983 : Toutes les tuiles Decra® comportent désormais trois couches de revêtement protecteur sur la face inférieure de la tuile, et cinq couches sur la face extérieure de la tuile.



1986 : Pour améliorer encore l'adhérence des éclats de pierre, une couche d'étanchéité est ajoutée sur l'apprêt, ce qui renforce également les propriétés anticorrosion.



1994 : Nelson Mandela devient le président de l'Afrique du Sud.

2000 : En raison d'une demande croissante, Decra® ouvre un bureau dédié au service du marché africain.



2009 : Barack Obama devient le 44e président des États-Unis.

2012 : Début des cours de formation à l'installation professionnelle Decra®. Tout au long de la décennie, des milliers d'installateurs en Afrique subsaharienne obtiennent des qualifications bronze, argent ou or.



1980 1982 1984 1986 1988 1990 1992 1994 1996 1998 2000 2002 2004 2006 2008 2010 2012 2014 2016 2018 2020

1981 : D'importants travaux de recherche sont menés dans les installations de Decra® en Nouvelle-Zélande pour étudier le rayonnement UV, la corrosion du sel côtier et la pollution atmosphérique urbaine.



1994 : Les laboratoires Decra® en Nouvelle-Zélande prouvent que l'acier alu-zinc surpasse l'acier galvanisé dans tous les domaines en utilisant des techniques scientifiques établies et des tests en situation réelle.



2015 : Pour protéger les clients, toutes les tuiles de toit Decra® authentiques portent le logo Decra® imprimé au dos de la tuile.



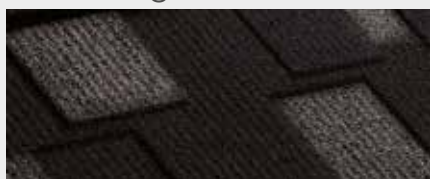
2019 : création d'un centre de recherche européen pour générer l'innovation de la prochaine décennie



Voir le film



1995 Shingle



Decra® lance la nouvelle tuile Shingle avec des lignes horizontales et verticales, ainsi qu'un éclat de pierre bicolore. Une autre première !

2008 Milano



Le profilé Decra® Milano est lancé, reproduisant les bardeaux de style méditerranéen mais avec tous les avantages Decra®.

Liste de 2016



Le tout nouveau profilé Decra® Slate est lancé. Ce profilé unique est rapidement devenu un favori dans toute l'Afrique



HERITAGE (PATRIMOINE)

LE FAVORI DANS LE MONDE



Inspirés par un héritage durable et élégant transmis de génération en génération, les architectes du XXI^e siècle redécouvrent les valeurs traditionnelles des temps anciens. L'héritage historique légué par ces grands architectes, ainsi que leurs styles de construction et de toiture continuent d'inspirer les concepteurs d'aujourd'hui. Intégrant l'héritage du passé et les exigences de conception moderne d'aujourd'hui, la toiture Decra® crée un design de tuile distinctif pour nous faire traverser le 21^e siècle.





MILANO

STYLE MÉDITERRANÉEN



Inspiré par le design traditionnel des bardeaux romains, le bardeau Decra® Milano est lisse, propre et élégant. Son profil intemporel s'impose, en particulier sur les toits à forte pente, et son héritage méditerranéen convient parfaitement aux propriétés côtières et à ceux qui veulent affirmer leur style.





SHAKE

L'ÉLÉGANCE NATURELLE



Les tuiles Decra® Shake prennent le meilleur de la conception de l'imitation bois fendu et le combinent avec une technologie de pointe pour produire des toits traditionnels d'aspect naturel avec des performances supérieures de longue durée.



Decra® Shake est particulièrement populaire en tant que remplacement moderne des toits de chaume / majani / makuti où les qualités ignifuges des tuiles Decra® offrent une sécurité supplémentaire, tout en conférant un aspect naturel. Par conséquent, le bardeau Shake est idéal pour les pavillons





SHINGLE

LE LUXE CONTEMPORAIN



Le style Decra® Shingle s'intègre aussi bien à l'architecture contemporaine que traditionnelle. Il présente une finition de faîte verticale texturée qui donne à votre toit sa solidité et son caractère. Les faîtières des toits Shingle projettent des ombres profondes qui donnent des variations de texture visuelles appréciables tout au long de la journée en fonction de la position du soleil.

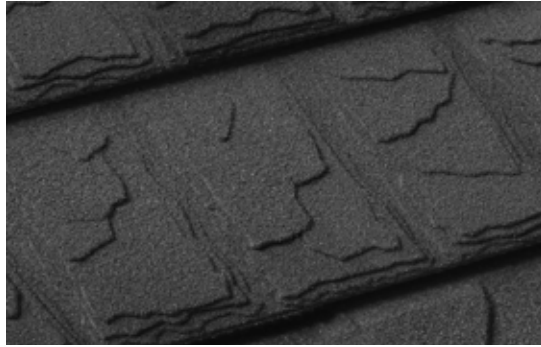




SLATE INCOMPARABLE



L'ardoise Decra® a été conçue pour reproduire l'aspect naturel des toits en ardoise européens traditionnels. Ce profilé unique offre la possibilité d'obtenir des taches de couleur aléatoires qui ne diffèrent que subtilement de la couleur principale de la tuile. L'effet est un toit d'aspect très naturel, avec des ombres et des fissures qui attirent l'œil





CLASSIC

AFFIRMEZ VOTRE STYLE



Pour les maisons qui ont besoin d'un toit plus audacieux, Decra® Classic symbolise la qualité et l'excellence. Ce profil reflète le savoir-faire intemporel des générations précédentes tout en inspirant les meilleurs architectes et designers d'aujourd'hui.



VÉRIFIER L'AUTHENTICITÉ D'UNE TUILE DECRA

PROTÉGEZ VOS INVESTISSEMENTS

Comme toutes les grandes marques de produits innovants et désirés, il existe des contrefaçons et des copies de bardeaux Decra® qui sont proposés à la vente comme de véritables produits. ATTENTION, car ces toits ne répondront pas à nos normes élevées. Heureusement, vous pouvez atténuer les risques en suivant les étapes suivantes...

DISTRIBUTEURS EXCLUSIFS



La tuile authentique Decra® est UNIQUEMENT disponible par l'intermédiaire de notre réseau de distributeurs exclusifs où la qualité de Decra® s'accompagne de niveaux de service supérieurs.

LOGO DECRA®



Les véritables tuiles Decra® portent le logo Decra® imprimé au dos de la tuile. Lorsque vos tuiles sont livrées, vérifiez qu'elles portent bien ce logo.

DECRA® APP



En guise de vérification finale, entrez le code de production figurant au dos d'une de vos tuiles dans l'application Decra®. Cela confirmera instantanément que vos tuiles sont de véritables Decra®.

ATTENTION AUX FAUX ET AUX IMITATIONS

Aucun autre fabricant de tuiles n'égale la qualité de Decra®. Nous utilisons la bonne qualité de matières premières pour fabriquer une tuile qui durera pendant au moins 50 ans.

DÉLAVAGE DES COULEURS



Le problème le plus courant avec les fausses tuiles est qu'elles se décolorent rapidement. Cela est dû aux éclats de pierre de mauvaise qualité qui sont même parfois peints. La décoloration peut se produire dès 3 mois après la pose

PERTE DE MATÉRIAUX



L'utilisation d'une couche de base bon marché pour fixer les éclats de pierre sur la couche d'acier peut entraîner de lourdes pertes d'éclats pendant la fabrication, le transport, l'installation et en cas de pluie. Cela expose l'acier à un début de rouille

ROUILLE ET CORROSION



La plupart des fournisseurs affirmeront que leurs tuiles sont en acier alu-zinc. Mais quelle est la quantité d'alu-zinc utilisée ? Utiliser la moitié de la quantité utilisée par Decra® peut coûter moins cher, mais cela réduit la durée de vie de l'acier de deux tiers et la corrosion ne tardera pas à se manifester

FOURNISSEUR / INSTALLATEUR INDIGNE DE CONFIANCE



Bien que Decra® offre une garantie écrite de 50 ans, d'autres fournisseurs peuvent ne pas être en mesure de rembourser leurs créances, et certains d'entre eux « disparaissent » même en cas de problème. Les entrepreneurs qui ont reçu l'instruction d'utiliser Decra® se substituent parfois à eux pour empêcher la différence.

VOUS ENVISAGEZ D'UTILISER DES TUILES D'ARGILE OU DE BÉTON ?

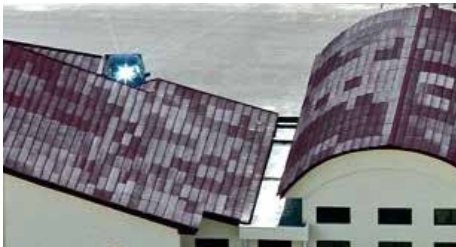


Les tuiles en terre cuite sont souvent choisies pour leur aspect naturel et leur valeur esthétique. Malheureusement, la nature fragile de l'argile les rend onéreuses et entraîne un énorme gaspillage. Les tuiles en terre cuite sont souvent brisées et les vents violents peuvent également les déloger, ce qui provoque des dégâts d'eau dans la maison. Les tuiles d'argile sont également susceptibles de favoriser la prolifération des lichens.

NOUS RECOMMANDONS DECRA® MILANO



VOUS ENVISAGEZ DU FAUX DECRA® ?



Depuis l'invention de la tuile en acier en 1957, de nombreuses entreprises ont essayé de copier nos produits. Cependant, sans notre expérience et notre savoir-faire, elles ont été dans l'impossibilité d'égaliser nos normes élevées de durabilité et de qualité. Les copies et les contrefaçons bon marché peuvent se corroder rapidement et subir des changements de couleur.

NOUS RECOMMANDONS DECRA® HERITAGE



VOUS PENSEZ AU CHAUME / MAJANI ?



L'aspect traditionnel d'un toit de chaume égale sa qualité durable. Bien qu'aujourd'hui, avec la multiplication des produits électriques dans les foyers, le tabagisme et la cuisine, le risque d'incendie est trop grand pour l'envisager. Un toit de chaume mouillé après une pluie est également un terrain de reproduction idéal pour les moustiques. Le chaume doit également être remplacé périodiquement.

NOUS RECOMMANDONS DECRA® SHAKE



VOUS ENVISAGEZ DES BARDEAUX EN BITUME ?



Les bardeaux de bitume ou d'asphalte sont généralement fabriqués à partir de déchets de papier, recouverts de bitume et d'asphalte, et de granulés de céramique. Le fait d'être en papier les rend vulnérables au feu et les fortes pluies provoquent des dégâts permanents. Chaque tuile doit être fixée individuellement, de sorte que les bardeaux de bitume ont tendance à être coûteux à installer.

NOUS RECOMMANDONS LE BARDEAU DECRA



VOUS ENVISAGEZ UN TOIT À UNE SEULE PENTE ?



Un toit à un seul versant en béton nécessite des constructeurs très expérimentés, car le mélange correct des additifs d'étanchéité au béton est une science et se tromper entraînera des problèmes massifs à l'avenir. La membrane peut se fissurer et fuir. Les tôles d'aluminium à bas prix causeront également des problèmes de maintenance.

NOUS RECOMMANDONS L'ARDOISE DECRA®



AGIR AUJOURD'HUI POUR UN AVENIR MEILLEUR

Nous sommes fiers de notre réputation de premier fabricant mondial de tuiles en métal embouti de la plus haute qualité, qui sont enduites d'éclats de pierre, et produites dans l'un des environnements les plus propres et les moins polluants au monde. Ce leadership s'accompagne de responsabilités...

FABRICATION

Notre acier est fabriqué selon un procédé unique à partir de sable de fer noir, que l'on trouve sur les plages de la côte ouest de l'île du Nord de la Nouvelle-Zélande



RECYCLAGE

L'acier de haute qualité de nos tuiles peut être recyclé indéfiniment



PEINTURE ET COUCHE DE FOND

Tous nos revêtements sont à base d'eau ou dispersés dans l'eau. L'« éclat » utilisé pour recouvrir nos tuiles est de la roche naturelle concassée, extraite en Nouvelle-Zélande.



SANTÉ ET SÉCURITÉ

La sécurité et le bien-être des employés sont primordiaux pour nous. Des initiatives en matière de santé et de sécurité sont en place dans l'ensemble de nos usines

DURABILITÉ

Nos distributeurs sont des leaders. L'année dernière, les distributeurs Decra® subsahariens ont planté plus de 1 000 arbres dans le cadre de projets locaux



LA RESPONSABILITÉ SOCIALE

Nous soutenons des organisations, des initiatives et des équipes sportives locales dans toute l'Afrique subsaharienne grâce à nos distributeurs officiels





LA RÉNOVATION DU TOIT

QUI NE COÛTE PAS LES YEUX DE LA TÊTE

ÉCLAIRAGE GRATUIT DE VOTRE MAISON

GARDER LA TÊTE FROIDE



FENÊTRE DE TOIT

Permet à la lumière naturelle de pénétrer dans votre maison. S'ouvre en bas pour offrir une meilleure ventilation et une hauteur libre supplémentaire avec une vue sans interruption. Résiste aux UV et aux chocs contre tous les types de mauvais temps, y compris les pluies de mousson.

CONDUITS DE LUMIÈRE

La lumière du jour est captée par le dôme monté sur le toit et dirigée par un tube réfléchissant à travers l'espace du toit jusqu'à un raccord monté au plafond, qui émet alors une lumière naturelle saine dans la maison.

TUBE ALU DECRA®

Réfléchit 95 % de la chaleur du soleil et réduit le flux de chaleur de 70 à 80 %. En aluminium poli de haute qualité et fibre de verre renforcée, il offre une barrière contre l'humidité, la vapeur d'eau, le vent, la poussière et les insectes avec également des propriétés ignifuges.

VENTILATION

Expulse l'air chaud, permettant à l'air frais de pénétrer dans le toit pour créer un environnement de vie plus confortable. Réduit la dépendance à l'égard des climatiseurs et protège le bois contre la pourriture.



COLLECTE DES EAUX DE PLUIE

DECRA® NE VOUS DONNE PAS LE CANCER !
En fait, l'eau recueillie sur un véritable toit Decra est conforme aux normes de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) en matière d'eau potable. Soyez donc rassuré, vous pouvez collecter l'eau de pluie de votre toit Decra authentique pour la boire et cuisiner, bien que nous recommandions de filtrer toute eau de pluie collectée avant de l'utiliser. Voir « Individualité et choix » pour les options de chéneaux.



NOUS AVONS CHOISI DECRA®

Choisir le bon toit est une décision importante à prendre et se tromper peut coûter cher. Le toit a non seulement un rôle à jouer, mais il donne également à votre propriété son aspect général.

Heureusement, vous n'êtes pas seul. Pour vous aider à prendre votre décision, nous avons recueilli quelques conseils et expériences auprès d'autres personnes qui ont été dans la même situation que vous...

L'ARCHITECTE

« Le revêtement en pierre naturelle des tuiles Decra® donne au toit un aspect vraiment intéressant. Il est difficile d'égaliser les performances et la qualité Decra®. Même s'il existe d'autres produits similaires, ils ne sont jamais aussi bons, surtout après la pose où la couleur peut souvent s'estomper. Decra® reste toujours vivace. Pour nos clients proches de la côte, nous recommandons Decra®, car il ne se corrode pas et il est garanti cinquante ans ».



LE PROPRIÉTAIRE

« Pour nous, Decra® était un choix facile. Tout d'abord, il fallait que ce soit beau. Pas seulement dans l'immédiat, mais dans cinq à dix ans. Ensuite, il fallait assurer la sécurité de notre famille. Decra® l'a fait. Troisièmement, nous ne voulions pas de problèmes d'entretien, et nous n'en avons jamais eu avec notre toit en Decra®. Tout cela et l'excellent service que nous avons reçu du distributeur ont fait de Decra® notre choix numéro un et nous ne le regrettons pas une minute ».



LE CONSTRUCTEUR

« Respecter les délais et le budget - c'est notre maître mot, et Decra® nous aide à y parvenir. L'utilisation de Decra® apporte une valeur ajoutée à notre projet, car les gens aiment l'aspect de leur toit et la sécurité qu'il offre. Le service que nous recevons du distributeur est excellent et nous n'avons jamais eu de problème avec leurs produits. En tant que constructeur de maisons de haute qualité, je n'irais jamais suggérer d'essayer d'acheter un toit au rabais - cela ne vaut pas la peine de se donner du mal. Question toitures, c'est un domaine dans lequel vous voulez être certain que ça marche ».





L'INSTALLATEUR

« J'ai travaillé avec beaucoup de toitures, mais Decra est la meilleure ! Je recommande toujours Decra à mes clients, c'est la meilleure qualité possible, elle est performante et ne nécessite pas d'entretien. Elle est également très sûre et sécurisée. Decra nous forme bien, donc nous connaissons l'entreprise et savons qu'elle a inventé la tuile en acier. L'installation de Decra est un plaisir, elle est bien faite, donc l'installation est plus facile et plus rapide qu'avec d'autres matériaux. De plus, elles ne s'abîment pas comme les tuiles d'argile ».

LE PROPRIÉTAIRE DE L'HÔTEL

La sécurité de nos hôtes est primordiale, c'est pourquoi nous avons besoin d'un toit à l'épreuve du feu. Le design de l'hôtel devait également refléter notre image de marque en tant que destination vacances cinq étoiles. Avec Decra®, nous avons obtenu les deux, et en plus, c'est une partie de l'hôtel qui ne nécessite aucune maintenance, ce qui nous évite de devoir fermer des chambres pour effectuer des réparations.



L'AMOUREUX DE LA CÔTE

Nous avons dû remplacer notre dernière toiture par du Decra® d'origine, car l'ancien toit a rouillé quelques semaines après son installation et n'a duré qu'un an. Ce qui m'a convaincu de choisir Decra®, c'est la garantie et le fait que leurs clous sont également protégés contre la corrosion. C'est très important car ce sont les clous qui ont fait rouiller l'ancien toit.

LE PROPRIÉTAIRE INDIVIDUEL

Notre maison est entourée d'arbres qui perdent régulièrement leurs fruits et leurs branches. Nos voisins ont des tuiles d'argile sur leur maison et elles se cassent tout le temps à cause de cela, alors nous avons choisi Decra® et nous n'avons jamais eu à remplacer une seule tuile. Nous avons également pu choisir une couleur qui harmonise le toit avec la brousse environnante et cela a été un facteur important dans le choix de Decra®.





INDIVIDUALITÉ ET CHOIX

TUILES



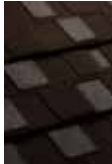



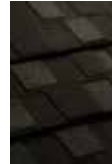

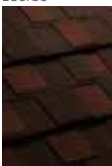
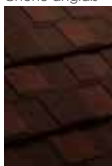



					
HERITAGE	MILANO	CLASSIC	SHAKE	SHINGLE	SLATE
Longueur totale 1320 mm Longueur couvrante 1260 mm Largeur couvrante 370 mm Surface couverte 0,46m ² /tuile Couverture 2,2 tuiles/m ² Poids par tuile 2,9 kg Poids au m ² 6,4 kg Pente minimum 12°	Longueur totale 1320 mm Longueur couvrante 1260 mm Largeur couvrante 370 mm Surface couverte 0,45m ² /tuile Couverture 2,2 tuiles/m ² Poids par tuile 2,9 kg Poids au m ² 6,4 kg Pente minimum 15°	Longueur totale 1320 mm Longueur couvrante 1260 mm Largeur couvrante 370 mm Surface couverte 0,46m ² /tuile Couverture 2,2 tuiles/m ² Poids par tuile 2,9 kg Poids au m ² 6,4 kg Pente minimum 12°	Longueur totale 1320 mm Longueur couvrante 1260 mm Largeur couvrante 370 mm Surface couverte 0,46m ² /tuile Couverture 2,2 tuiles/m ² Poids par tuile 3,0 kg Poids au m ² 6,6 kg Pente minimum 15°	Longueur totale 1310 mm Longueur couvrante 1250 mm Largeur couvrante 370 mm Surface couverte 0,46m ² /tuile Couverture 2,2 tuiles/m ² Poids par tuile 3,0 kg Poids au m ² 6,6 kg Pente minimum 15°	Longueur totale 1330 mm Longueur couvrante 1250 mm Largeur couvrante 370 mm Surface couverte 0,46m ² /tuile Couverture 2,2 tuiles/m ² Poids par tuile 2,9 kg Poids au m ² 6,4 kg Pente minimum 15°

OPTIONS DE COULEUR

POUR LES PROFILS HERITAGE, MILANO, CLASSIC & SHAKE

 Solide	 Solide	 Mixte	 Mixte	 Mixte	 Mixte	 Mixte
 Solide	 Solide	 Solide	 Solide	 Mixte	 Mixte	 Mixte
 Solide	 Mixte	 Mixte	 Solide	 Mixte	 Mixte	 Mixte




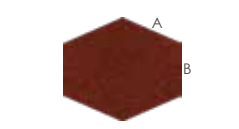






POUR LE PROFIL SHINGLE

 Solide	 Bicolore	 Bicolore	 Mixte	 Bicolore	 Bicolore	 Bicolore
 Bicolore	 Bicolore	 Bicolore	 Bicolore	 Bicolore	 Mixte	

POUR LE PROFIL SLATE (ARDOISE)

 Solide	 Solide	 Bicolore	 Bicolore	 Solide	 Bicolore	 Mixte	 Solide	 Bicolore
--	---	---	---	---	---	--	---	---

ACCESSOIRES DE TOITURE

 <p>FAÎTE RONDE</p> <p>Longueur totale 400 mm Longueur couvrante 370 mm Masse unitaire avec éclats 0,5 kg</p>	 <p>CACHE-FAÎTE</p> <p>Diamètre 150 mm</p>	 <p>FAÎTE ANGULAIRE</p> <p>Longueur totale 405 mm Longueur couvrante 370 mm Masse unitaire avec éclats 0,5 kg</p>	 <p>CACHE-FAÎTE</p> <p>A Longueur 91 mm B Longueur 60 mm</p>	 <p>LONG BARDEAU DE FAÎTE</p> <p>Longueur totale 2000 mm Longueur couvrante 1900 mm Masse unitaire avec éclats 0,5 kg</p>
 <p>BANDE DE DÉPART</p> <p>Longueur totale 2000 mm Longueur couvrante 1900 mm Masse unitaire avec éclats 2,5 kg</p>	 <p>BARDEAU DE NOUE</p> <p>Longueur totale 2000 mm Longueur couvrante 1900 mm Masse unitaire avec éclats 2,0 kg</p>	 <p>SOLIN LATÉRAL</p> <p>Longueur totale 2000 mm Longueur couvrante 1900 mm Masse unitaire avec éclats 1,4 kg</p>	 <p>SOLIN DE NOUE</p> <p>Longueur totale 2400 mm Longueur couvrante 2300 mm Masse unitaire avec éclats 2,5 kg</p>	 <p>FLAN PLAT</p> <p>Longueur totale 2000 mm Longueur couvrante 1900 mm Masse unitaire avec éclats 3,9 kg</p>

ASTUCES ÉCOÉNERGÉTIQUES

 <p>ALUMINIUM DECRA®</p> <p>Longueur du rouleau 48 m Largeur 1,25 m</p>	 <p>FENÊTRE DE TOIT</p> <p>Ouverture de la fenêtre 510x466 mm Dôme en Polycarbonate Filtre acrylique Oui</p>	 <p>CONDUIT DE LUMIÈRE</p> <p>Dôme Acrylique Longueur du tube 1,5 m ou 3 m Diffuseur 340 mm</p>	 <p>CHATIÈRE</p> <p>Modèle HV15x15 Pente minimum 15° Pente maximum 45°</p> <p>Utilisation pour salles de bains ou cuisines</p>	 <p>AUVENT</p> <p>Modèle LV75 Pente minimum 15° Pente maximum 45°</p> <p>Utilisation pour combles</p>
---	--	---	---	---

INSTALLATION

 <p>CLOUS</p> <p>Longueur totale 50 mm Revêtement en zinc 400g/m² Boîte 25 Kg Pack 5 Kg</p>	 <p>VIS</p> <p>Longueur totale 40 mm Pack 500 pc</p>	 <p>KIT DE RETOUCHE</p> <p>Contient une couche de base et des éclats. Sert à recouvrir les têtes de clous et de vis</p>
--	--	---

Remarque : des clous ou des vis approuvés doivent être utilisés pour maintenir la performance des bardeaux et valider la garantie.

CHÉNEAUX

 <p>REGENCY</p> <p>Largeur 125mm Longueur 4m Débit 4,7 l/s Couleurs ○ ●●</p>	 <p>STORMFLOW</p> <p>Largeur 170mm Longueur 4m Débit 6,0 l/s Couleurs ○ ●●</p>	 <p>INDUSTRIEL</p> <p>Largeur 200 mm Longueur 4 m Débit 14,0 l/s Couleurs ●</p>
--	--	---

SPÉCIFICATION DE L'ACIER

ACIER DE BASE		
Épaisseur	0,4 mm	
Grade	G300	#Grade A&B *Grade A&B
REVÊTEMENT EN ZINC		
Masse	150 g/m ²	50oz/100ft ²
Grade	AZ150	*AZ50
ÉPAISSEUR TOTALE DU SUBSTRAT		
	430 µm	0,43 mm 26 Gauge
# = ASTM A466M * = ASTM A446		



INSTALLATION ET MAINTENANCE



FORMATION DES INSTALLATEURS - INVESTIR EN AFRIQUE

Créé par Decra® pour améliorer la qualité de l'installation et responsabiliser les installateurs locaux, notre programme d'installation est l'un des principaux cours de formation en Afrique. Soutenus par divers organismes nationaux, nos installateurs sont formés et certifiés professionnellement. Pour plus d'informations, visitez le site : www.decraafrica.com



L'ENTRETIEN ? UN SIMPLE NETTOYAGE PÉRIODIQUE SUFFIT

Dans la plupart des cas, la pluie lave la poussière du toit et lui donne un aspect neuf après chaque averse. Outre l'élimination des feuilles mortes, le seul autre entretien qu'un toit Decra® peut nécessiter est un bon lavage tous les trois à cinq ans pour aider à prévenir la croissance des algues, des mousses et des lichens. Ce travail peut être effectué par les entrepreneurs recommandés par notre distributeur, bien que de nombreux propriétaires effectuent cette tâche eux-mêmes. *Notre guide de nettoyage peut être téléchargé à l'adresse www.decraafrica.com/legacy*



PERFORMANCE DE DECRA DÉFINITION D'UNE CATÉGORIE

INCENDIE

- Classe A et B selon UL 790 (ASTM E-108) lorsqu'elle est appliquée conformément aux instructions.

OURAGANS

- Test ouragans par le Construction Research Laboratory Inc, Miami, Floride, États-Unis.

GRÊLE

- Test de grêle par l'Organisation de la recherche scientifique et industrielle du Commonwealth, Division du bâtiment, de la construction et de l'ingénierie, Australie.

TEMPÊTES

- Concentration de la force sur les tuiles de toiture selon la norme australienne 1582, règle 5.2 par la station d'essai des cyclones, Australie.

LÉGERETÉ

- 7,0 kg/m².

PLUIE (MOUSSON)

- Test cyclones selon le code de charge au vent, Australien, 1170, Partie 2 1975 par la station d'essais cyclone, Australie.

CORROSION

- Test de sel/brouillard selon la norme ASTM B117.
- Test d'humidité relative de 100 % selon la norme ASTM D2247.

SÉCURITÉ

- Essais dynamiques à grande vitesse de pénétration de la pluie et de chargement par le vent par le Construction Research Laboratory Inc. de Miami, Floride, États-Unis.

CERTIFICATION



Pourquoi risquer autre chose ?

PROCHAINES ÉTAPES



L'achat d'un toit est une étape importante. Cela donne à réfléchir et c'est un investissement important, il est donc important de faire le bon choix. Votre distributeur Decra® authentique peut vous expliquer tout ce que vous devez savoir et vous guider dans toutes les étapes du choix du toit qui vous convient le mieux. Prenez rendez-vous dès aujourd'hui.



CALCULS DE TOITURE

Il vous suffit de remettre vos plans de toit à votre distributeur officiel Decra® qui calculera exactement le nombre de tuiles Decra® dont vous avez besoin, ainsi que les accessoires nécessaires pour compléter le look.



INSTALLATION

Votre distributeur Decra® peut vous recommander un installateur qualifié pour installer votre toit Decra® selon les normes les plus strictes.



LIVRAISON

Que votre distributeur vous livre votre toit ou que vous choisissiez de passer le prendre, nous travaillerons en fonction de votre emploi du temps.



SERVICE APRÈS-VENTE

Assurez-vous que vous vous inscrivez pour votre garantie de 50 ans - c'est gratuit.

Pour vous inscrire, veuillez consulter le site : www.decraafrica.com/warranty/



LES INCOMPARABLES

DEPUIS 1957

EMAIL

enquiry@decraafrica.com

SITE WEB

www.decraafrica.com

MÉDIAS SOCIAUX

Recherchez Decra Africa ou #GenuineDecra



MAKE SURE IT'S
#GenuineDecra