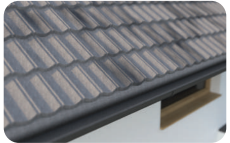


Un toit du niveau supérieur, une maison sûre.













Résistant aux tempêtes et à la grêle

Le système de fixation à 8 points résiste à des tempêtes de plus de 200 km/h et à des grêlons de plus de 120 mm.



Léger comme une plume

L'acier résistant à la corrosion offre une solution de toiture extrêmement durable et légère.



Tout simplement magnifique

Un superbe revêtement de pierre naturelle donne à votre maison une esthétique traditionnelle unique.

Decra Classic

Le pionnier des tuiles métalliques revêtues de pierre naturelle depuis 1957.

La tendance d'aujourd'hui deviendra demain une chose du passé. C'est avec cette vérité à l'esprit que nous continuons à développer Decra CLASSIC avec sa forme persistante, qui ne se démode pas.

Decra CLASSIC vous propose une solution de toiture légère qui pése 1/7 du poids des tuiles en terre cuite ou en béton. Decra CLASSIC, avec un magnifique revêtement de pierre naturelle sur une forme de tuile intemporelle avec son aspect attrayant et durable. Unique, l'alliage zinc-aluminium-magnésium contre la corrosion vous offre résistance et durabilité contre les forces de la nature tandis qu'un coeur en acier solide combiné au système de fixation à 8 points (à chaque module de tuile!) offre une protection contre les conditions météorologiques extrêmes auxquelles votre maison peut être exposée en raison du changement climatique.







93,5%

3.5%

Aluminium Magnesium

Couche de protection transparente: ajoutant une finition élégante de protection

Granules de pierre naturelle: faire de l'acier une beauté naturelle

Base acrylique couleur: notre superglue adhère les pierres à l'acier pour toujours

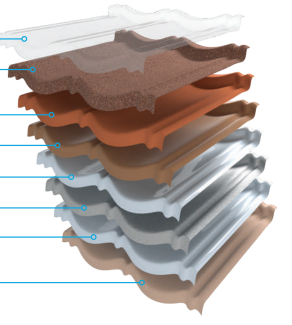
Apprêt polyuréthane

Alliage zinc-aluminium-magnésium: une durabilité extraordinaire

Acier: la super résistance dont votre toit a besoin

Alliage zinc-aluminium-magnésium: une durabilité extraordinaire

Revêtement de support en polyester: couche de protection supplémentaire en sous-face



Longueur hors-tout*

Longueur utile*

Largeur hors tout*

Pureau utile entre liteaux 368 mm

Pente minimum 12° (21 %)

1335 mm

1260 mm

415 mm

Pente maximum

Surface utile*

Eléments par m²

Poids par élément

Poids par m²

90°

0.463 m²

2.16

3.10 kg

 $6.70 \, \text{kg/m}^2$

Épaisseur de l'acier

Nuance d'acier

Masse de revêtement zinc-aluminium-magnésium

Grade de revêtement



