

**NATUREL
STONE COATED
METAL
ROOFING TILE**

**TUILE METALLIQUE
REJETUE DE PIERRE
NATURELLE**



COLOR CHART

CARTE DE COLORIS



NATUREL STONE COATED METAL ROOFING TILE TUILE METALLIQUE REVETUE DE PIERRE NATURELLE

We guarantee our product for 50 years for Natural Stone Coated Metal Tile Panels. The raw material of Metal Tile Panel is made aluminum zinc coated stainless steel called Aluzinc. This product is water-resistant and corrosion-resistant. It has a structure that allows the reflectivity of the heat and support Climatic insulation in buildings (cold or hot) and shows the effect of shield. Total weight of per square meter of 2 metal tile panels is 6 kg. The length of Metal Tile Panel is equal to 7-8 clay or concrete tiles and the approximate weight is one in 8, light as is, it does not put load buildings, cut and bent, transport and installation is easy. The Metal Tile Panels of Starbond are preferred world class product.

The roof accessories can be designed according to your Projects by us. Natural Stones are coated on it which is a type of igneous rock formed 500 years and has characteristic of water repellent. Because of these natural Stones are not affected by rain and hail and don't through the noise and reflect the heat. They can be manufactured any desired color and sunlight resistant. Provided that the work performed by the recommended method does not require repeated maintenance and repair. Strong weatherproof, rain, wind, earthquake and fire resistant.

It can be used in all kinds of roof construction, environmentally friendly, recyclable, aesthetic and is suitable for intelligent building construction and is preferred by builders and architects.

Les tuiles en panneaux métalliques sont garantis 50 ans. Son matériau est Aluzinc, acier inoxydable revêtu d'aluminium-zinc. L'Aluzinc est résistant à l'oxydation et imperméable à l'eau. Avec sa structure assurant l'isolation thermique (froid ou chaud), il présente l'effet de bouclier. Le poids de 2 panneaux de tuile est de 6 kg. Il est 8 fois plus légers que les tuiles à base d'argile et de béton, sa charge sur le bâtiment est faible. C'est un produit aux normes mondiales, à découper, à tordre facilement selon le détail, transportable et montable.

Les tuiles métalliques et les accessoires sont conçus par nos équipes selon votre projet. Les pierres naturelles qui couvrent le métal est une variété de pierre d'origine magmatique, formée en 500 ans, elles sont hydrofuges. La tuile n'est pas affectée par la pluie et la grêle grâce à ces pierres. Elle reflète le bruit et la chaleur. Elle est fabriquée selon la couleur souhaitée. La résistance des couleurs aux rayons solaires est élevée. Elle peut être démontée plus facilement et rapidement que les tuiles classiques. Elle ne nécessite pas de maintenance et de réparation si le montage est fait selon la méthode conseillée. Elle est résistante aux conditions dures, à la pluie, à la pluie, au vent, au séisme et au feu.

Elle est utilisable pour tout type de toiture, elle est recyclable, environnementaliste, à l'aspect esthétique, convenable à la construction de bâtiment intelligent, préférée par les promoteurs et les architectes



 Alaturka - A la turque



 Classic - Classique



 Ottoman



 Senator

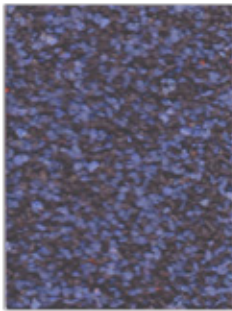


 Solar

COLOR CHART / CARTE DE COLORIS

The production can be made in any desired color. There are more colors available.
The production colors of the product may slightly differ from the colors in the color chart.

La production est faite selon les couleurs souhaitées.
Les couleurs de production peuvent présenter de faibles différences de ton.



SC103 *Sapphire*
Saphir



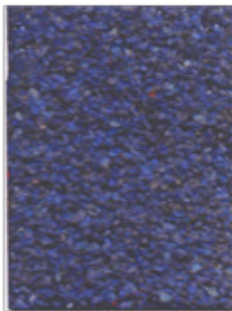
SC201 *Orange*
Orange



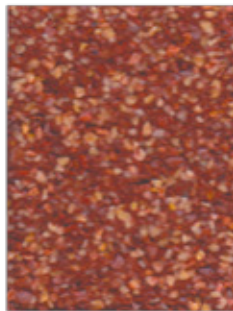
SC202 *Naturel Red*
Rouge Naturel



SC301 *Silver Grey*
Gris Argent



SC104 *Midnight Blue*
Bleu de nuit



SC204 *Terra Cotta*
Rouge d'or



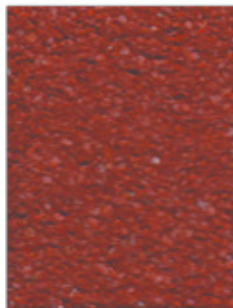
SC 101 *Brown*
Marron



SC302 *Charcoal*
Gris d'anthracite



SC304 *Black*
Noir



SC203 *Brick Red*
Rouge de brique



SC102 *Green*
Vert



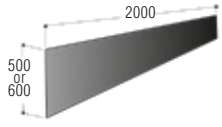
SC303 *Granite Black*
Noir de granit

Accessory / Accessoires

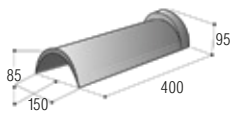
The metal tile panels and accessories can be designed, produced and implemented.

Nous concevons, fabriquons et appliquons vos plaques de tuiles métalliques et ses accessoires,

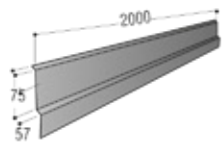
Flat Sheet/Plaque plate



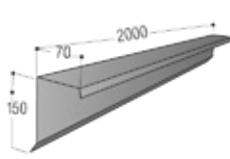
Circular Ridge Cape/Faîte circulaire



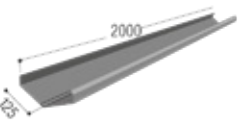
Wall Side Flashing/Profilé de fond de mur



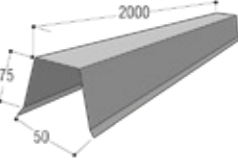
Barge Board Flashing/Profilé de faîte latérale



Combination Valley/Profilé de noue



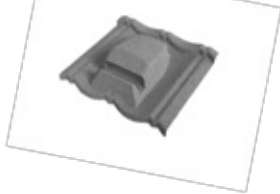
Square Ridge Cape/Profilé de faîte supérieure



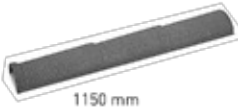
Round Ridge End/Couvercle ronde pour faîte



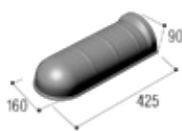
Ventilator/Aérateur



Triple Ridge Cape/Faîte triple



Round Ridge End/Faîte d'about



Insulating Board (strafoam)
/Plaque d'isolation thermique (styropore)
Different forms for Classic, Alaturca and Ottoman
Formes différentes pour Classique, Alaturca et Ottoman



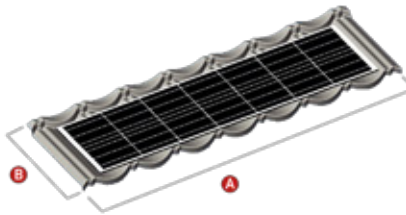
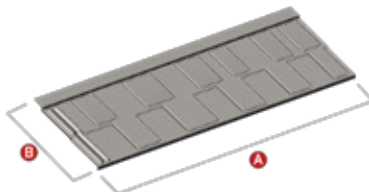
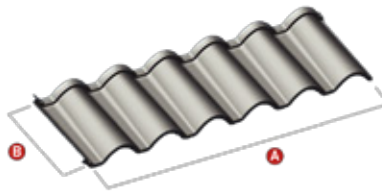
Alaturca - 1040mm x 320mm

Touch up kits/Kit de retouche



Tile Specification / Spécifications des tuiles

L : Lenght - L:Longueur → A
W : Width - W:Largeur → B
H : Height - H:Hauteur → C



starbond	Alaturca	
TILE SIZE (LXW)	DIMENSIONS (LXW)	: 1335 mm X 415 mm
INSTALLED EXPOSURE(LXW)	SURFACE COUVERTE (LXW)	: 1215 mm X 368 mm
MIN. ROOF PITCH	PENTE MIN. DU TOIT	: 12°
WEIGHT PER TILE	POIDS DE LA TUILE	: ± 3.0 kg
TILES PER SQUARE	NOMBRE DE TUILE / M2	: ± 2.2 pcs / m ²
WEIGHT PER SQUARE	POIDS DE LA TUILE / M2	: ± 6.6 kg / m ²
PACKING	EMBALLAGE	: 500 pcs / pallet, ± 1500 kg / pallet

starbond	Classic	
TILE SIZE (LXW)	DIMENSIONS (LXW)	: 1350 mm X 430 mm
INSTALLED EXPOSURE(LXW)	SURFACE COUVERTE (LXW)	: 1300 mm X 370 mm
MIN. ROOF PITCH	PENTE MIN. DU TOIT	: 12°
WEIGHT PER TILE	POIDS DE LA TUILE	: ± 3.1 kg
TILES PER SQUARE	NOMBRE DE TUILE / M2	: ± 2.08 pcs / m ²
WEIGHT PER SQUARE	POIDS DE LA TUILE / M2	: ± 6.8 kg / m ²
PACKING	EMBALLAGE	: 500 pcs / pallet, ± 1500 kg / pallet

starbond	Ottoman	
TILE SIZE (LXW)	DIMENSIONS (LXW)	: 1290 mm X 385 mm
INSTALLED EXPOSURE(LXW)	SURFACE COUVERTE (LXW)	: 1190 mm X 358 mm
MIN. ROOF PITCH	PENTE MIN. DU TOIT	: 12°
WEIGHT PER TILE	POIDS DE LA TUILE	: ± 2.9 kg
TILES PER SQUARE	NOMBRE DE TUILE / M2	: ± 2.3 pcs / m ²
WEIGHT PER SQUARE	POIDS DE LA TUILE / M2	: ± 6.7 kg / m ²
PACKING	EMBALLAGE	: 500 pcs / pallet, ± 1450 kg / pallet

starbond	Senator /Shingle	
TILE SIZE (LXW)	DIMENSIONS (LXW)	: 1325 mm X 430 mm
INSTALLED EXPOSURE(LXW)	SURFACE COUVERTE (LXW)	: 1250 mm X 368 mm
MIN. ROOF PITCH	PENTE MIN. DU TOIT	: 15°
WEIGHT PER TILE	POIDS DE LA TUILE	: ± 3.0 kg
TILES PER SQUARE	NOMBRE DE TUILE / M2	: ± 2.2 pcs / m ²
WEIGHT PER SQUARE	POIDS DE LA TUILE / M2	: ± 6.6 kg / m ²
PACKING	EMBALLAGE	: 500 pcs / pallet, ± 1500 kg / pallet

starbond	Solar	
TILE SIZE (LXW)	DIMENSIONS (LXW)	: 1350 mm X 430 mm
INSTALLED EXPOSURE(LXW)	SURFACE COUVERTE (LXW)	: 1300 mm X 370 mm
MIN. ROOF PITCH	PENTE MIN. DU TOIT	: 12°
WEIGHT PER TILE	POIDS DE LA TUILE	: ± 4.2 kg
TILES PER SQUARE	NOMBRE DE TUILE / M2	: ± 2.08 pcs / m ²
WEIGHT PER SQUARE	POIDS DE LA TUILE / M2	: ± 8.8 kg / m ²
PACKING	EMBALLAGE	: 2 pcs / cardboard box