

# Pourquoi choisir BMI AeroDek ?

## 1. LÉGÈRETÉ

Fabriquées à base d'acier galvanisé, les tuiles BMI AeroDek allient résistance et poids plume.

6 fois plus légères qu'une solution de couverture traditionnelles en tuiles, la gamme BMI AeroDek est la solution idéale pour une utilisation sur des charpentes fragiles, mais aussi en rénovation.

La légèreté des éléments BMI AeroDek assure également au couvreur un confort indéniable lors de la pose.



Enfin leur faible masse volumétrique confère aux tuiles BMI AeroDek un net avantage en terme de transport, contribuant ainsi à limiter les émissions de CO<sub>2</sub>.

## 2. RAPIDITÉ DE POSE

Les dimensions des tuiles AeroDek (entre 2 et 3 éléments au m<sup>2</sup>) permettent une installation rapide et un gain de temps important lors de la pose.

## 3. RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES

Les tuiles BMI AeroDek sont résistantes à des vents atteignant près de 270 km/h et assurent l'étanchéité de la toiture sous une pluviométrie de 200 mm par heure. Elles supportent les conditions météorologiques les plus extrêmes : pluie, grêle, neige, gel, tempêtes tropicales.

## 4. UTILISABLES À TRÈS FAIBLE PENTE

Les tuiles BMI AeroDek ont démontré leur étanchéité aux pentes les plus faibles, jusqu'à 21%.

## 5. GARANTIE

Les tuiles BMI AeroDek bénéficient toutes d'une garantie produit de 30 ans.

## 6. IDÉALES AUSSI BIEN EN NEUF QU'EN RÉNOVATION

Les tuiles BMI AeroDek peuvent se mettre en œuvre directement sur la couverture existante en bardeaux bitumés, en plaque fibro-ciment ondulée ou en bac acier, supprimant ainsi l'opération de dépose de la couverture en rénovation.

## 7. DESIGN ET COLORIS

La large gamme de couleurs, de finitions et de profils de tuiles BMI AeroDek assure une parfaite intégration de votre couverture dans le paysage local.

## 8. RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Les tuiles BMI AeroDek sont fabriquées en acier galvanisé, et contiennent en moyenne 25% d'acier recyclé. Après démontage, les tuiles BMI AeroDek peuvent facilement être recyclées.

**BMI** AeroDek

BMI AeroDek - Monier SAS  
23-25 avenue du docteur Lannelongue  
75014 Paris  
Tél. : 08 21 01 00 00 (12 centimes la minute)  
e-mail : cdes.aerodek@bmgroupe.com

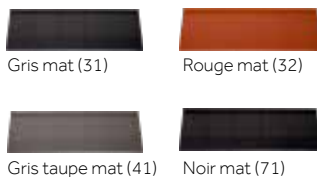
# Née de l'expérience. Conçue pour le futur. Pensez AeroDek.



**BMI** AeroDek

BMI AeroDek est la gamme de tuiles métalliques alliant esthétique et performances techniques. Pensez aux tuiles métalliques. Pensez AeroDek.

[bmgroupe.com/fr](http://bmgroupe.com/fr)



## Quadro

### Caractéristiques et avantages

- Élégance et durabilité
- Largeur utile : 1,25 m
- Surface utile : 0,500 m<sup>2</sup>
- 2 éléments par m<sup>2</sup>
- Poids au m<sup>2</sup> : 7,2 kg/m<sup>2</sup>
- Pente minimale : 45%
- Large gamme de coloris
- Gamme d'accessoires adaptés
- Existe en version acoustique

Dénomination	Quadro Plus	Quadro Plus S - Acoustique
Description	Élément en acier galvanisé ZM250 avec finition lisse en poudre à granulométrie ultrafine	Élément en acier galvanisé ZM250 avec finition lisse en poudre à granulométrie ultrafine Isolation phonique renforcée



## Tradition

### Caractéristiques et avantages

- Largeur utile : 1,26 m
- Surface utile : 0,465 m<sup>2</sup>
- 2,15 éléments par m<sup>2</sup>
- Poids au m<sup>2</sup> : 8,6 kg/m<sup>2</sup>
- Pente minimale : 21%
- Surface texturée
- Installation adaptée à toutes pentes et configurations de toiture

Dénomination	Tradition Plus
Description	Élément en acier galvanisé ZM250 avec finition par granulés colorés



## Unique

### Caractéristiques et avantages

- Largeur utile : 1,26 m
- Surface utile : 0,465 m<sup>2</sup>
- 2,15 éléments par m<sup>2</sup>
- Poids au m<sup>2</sup> : 6,45 kg/m<sup>2</sup>
- Pente minimale : 21%
- La fixation du revêtement minéral à granulométrie fine permet de nombreuses nuances de couleurs, éclatantes ou sobres et leur haute tenue dans la durée
- Tenue des couleurs améliorée

Dénomination	Unique Plus P
Description	Élément en acier galvanisé ZM250 avec finition lisse en poudre à granulométrie ultrafine



## Robuste

### Caractéristiques et avantages

- Résistance mécanique importante, idéal pour les climats extrêmes (montagne, fortes chutes de neige...).
- Largeur utile : 1,23 m
- Surface utile = 0,400 m<sup>2</sup>
- 2,5 éléments par m<sup>2</sup>
- Poids au m<sup>2</sup> : 7,1 kg/m<sup>2</sup>
- Pente minimale : 27%
- Surface texturée

Dénomination	Robuste Plus
Description	Élément en acier galvanisé ZM250 avec finition par granulés colorés



## Firenze

### Caractéristiques et avantages

- Reproduction de l'esthétique des tuiles Romane
- Largeur utile : 1,05 m
- Surface utile : 0,367 m<sup>2</sup>
- 2,73 éléments par m<sup>2</sup>
- Poids au m<sup>2</sup> : 7,3 kg/m<sup>2</sup>
- Pente minimale : 21%
- Gamme d'accessoires adaptés

Dénomination	Firenze Plus
Description	Élément en acier galvanisé ZM250 avec finition lisse par granulés colorés

