

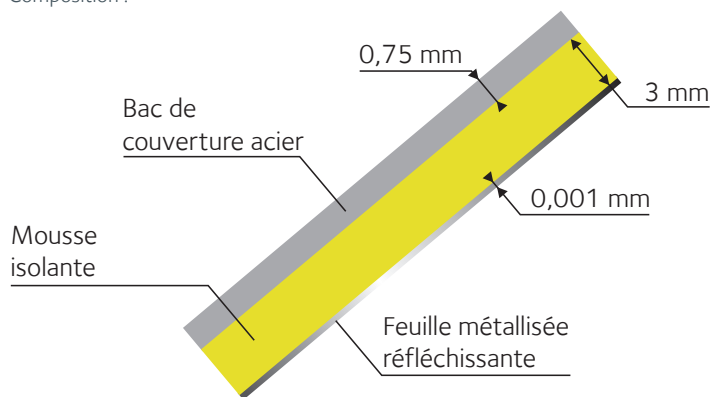
mauka brizz

Grâce à un isolant mince collé en sous face, Mauka Brizz limite l'échauffement sous le toit et apporte un grand confort dans la maison.

Profil de couverture Mauka Brizz pour les climats chauds.

Mauka Brizz est composé d'un bac acier sur lequel on est venu coller en sous face un isolant mince. La feuille métallisée réfléchit une grande partie de la chaleur issue de l'ensoleillement vers l'extérieur.

Composition :



La très faible valeur d'émissivité (2%) du complexe isolant / feuille métallisée explique la réduction considérable des échanges thermiques par rayonnement vers l'intérieur du local.



Au plus chaud de la journée, une réduction de la température sous le toit de 8 à 10°C.

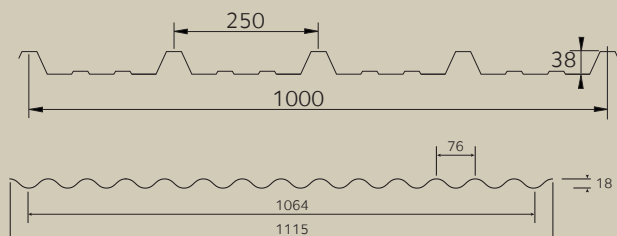


Le PV d'essais N° CPM 08/260-15203 du CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment) permet d'évaluer les bénéfices apportés par Mauka Brizz dans les DOM. L'expérience est basée sur les conditions climatiques des semaines les plus chaudes de l'année (maximum 34 °C à l'ombre). Le CSTB évalue la température opérative sous la couverture*, et démontre qu'au plus chaud de la journée celle-ci sera de 8 à 10°C inférieure avec Mauka Brizz qu'avec une couverture bac acier traditionnelle.

Pour seulement quelques euros de plus, Mauka Brizz apporte donc une amélioration considérable du confort.

*Température ressentie à l'intérieur de l'habitation.

Caractéristiques des profils



Atouts Mauka Brizz



Confort d'été
Réduction jusqu'à 10°C
de la température sous
le toit



Acoustique
Affaiblissement du
bruit d'impact de la
pluie



Confort d'hiver



Choix du
matériau



Léger



Pose rapide



Facile à poser



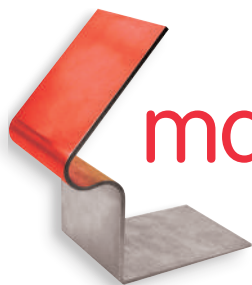
Garantie 10 ans



Choix de couleurs



Économique



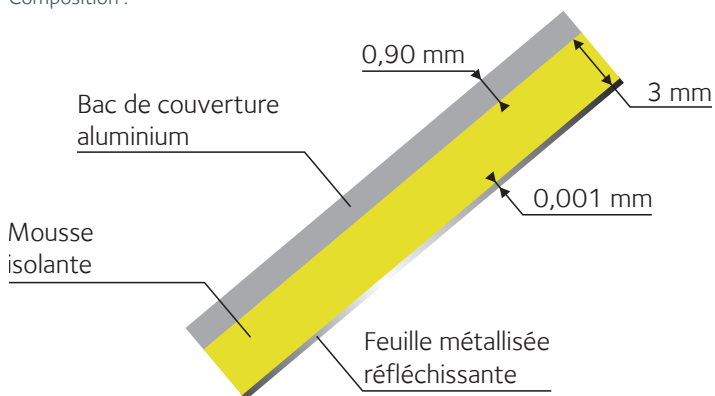
mauka brizz

Grâce à un isolant mince collé en sous face, Mauka Brizz limite l'échauffement sous le toit et apporte un grand confort dans la maison.

Profil de couverture Mauka Brizz pour les climats chauds.

Mauka Brizz est composé d'un bac aluminium sur lequel on est venu coller en sous face un isolant mince. La feuille métallisée réfléchit une grande partie de la chaleur issue de l'ensoleillement vers l'extérieur.

Composition :



La très faible valeur d'émissivité (2%) du complexe isolant / feuille métallisée explique la réduction considérable des échanges thermiques par rayonnement vers l'intérieur du local.



Au plus chaud de la journée, une réduction de la température sous le toit de 8 à 10°C.

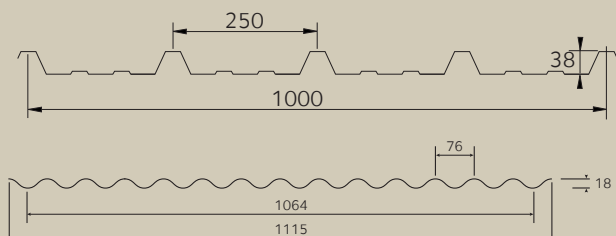


Le PV d'essais N° CPM 08/260-15203 du CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment) permet d'évaluer les bénéfices apportés par Mauka Brizz dans les DOM. L'expérience est basée sur les conditions climatiques des semaines les plus chaudes de l'année (maximum 34 °C à l'ombre). Le CSTB évalue la température opérative sous la couverture*, et démontre qu'au plus chaud de la journée celle ci sera de 8 à 10°C inférieure avec Mauka Brizz qu'avec une couverture bac acier traditionnelle.

Pour seulement quelques euros de plus, Mauka Brizz apporte donc une amélioration considérable du confort.

*Température ressentie à l'intérieur de l'habitation.

Caractéristiques des profils



Atouts Mauka Brizz



Confort d'été
Réduction jusqu'à 10°C de la température sous le toit



Acoustique
Affaiblissement du bruit d'impact de la pluie



Confort d'hiver



Choix du matériau



Léger



Pose rapide



Facile à poser



Garantie 10 ans



Choix de couleurs



Économique