



Après avoir fixé les larmiers en bas de pente, placer le 1er panneau perpendiculairement à la gouttière.



Utiliser les trous prépoinçonnés pour fixer les éléments sur les supports au moyen de vis bois tous les 40 cm.



Superposer les panneaux suivants au niveau du clip et presser jusqu'à emboîtement.



La manutention ne pose aucun problème car les panneaux sont très légers.



De grandes surfaces peuvent être posées très rapidement.



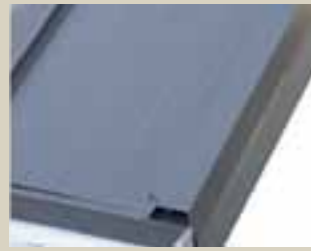
Correction de l'alignement transversal avec un maillet.



Si le dernier panneau doit être coupé, utiliser un outil de coupe adapté (grignoteuse ou scie circulaire).



En cas de découpe, border (c.-à-d., redresser vers le haut) le bord de la dernière tôle.



Fixer les rives.



Monter les supports de faîtière tous les deux panneaux.



Fixer la faîtière sur ses supports.



...et un toit de Mauka Line de plus!



Document fabriqué dans une imprimerie labellisée Imprim'Vert et imprimé sur du papier constitué de 60% de fibres recyclées et 40% de fibres FSC.

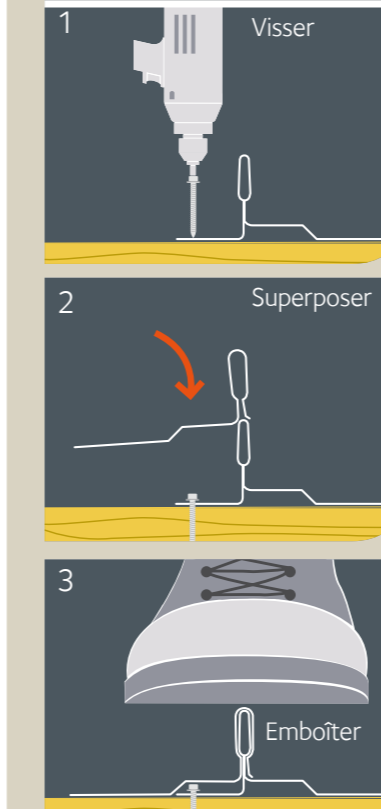


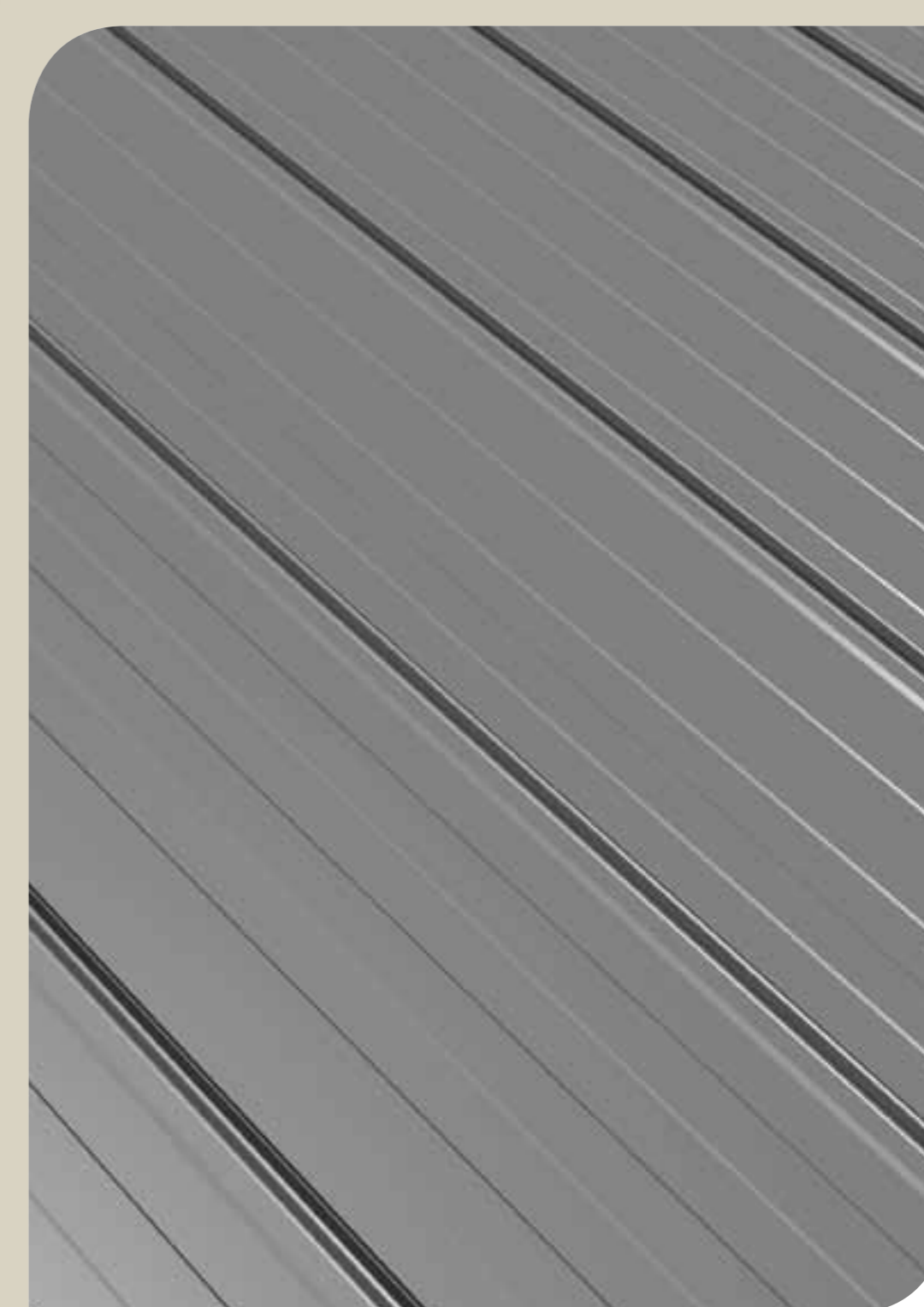
COUVERTURE
Profil de couverture
Mauka Line

Le profil esthétique pour le résidentiel (pour la rénovation et le neuf).

- Choix de couleurs
- Fixations cachées
- Pose simple et rapide
- Grande longévité

Montage simple sans outils spéciaux





Profil de couverture Mauka Line

Le profil de couverture Mauka Line, renouvelle l'esthétique des couvertures acier dans la construction résidentielle. Il s'intègre facilement à des projets architecturaux de logements

neufs, aussi bien que de rénovation. Le principe d'assemblage innovant, à fixations cachées, permet une mise en œuvre facilitée pour une toiture à la fois économique et esthétique.

Atouts Mauka Line



Léger
5,30 kg/m².



Facile à poser
Assemblage par clip.



Esthétique Résidentielle
Fixations cachées



Grande résistance
Acier galvanisé laqué 50 µm



Choix de couleurs



Faibles pentes
À partir de 10%.



Pose rapide
Grands éléments prêts à poser

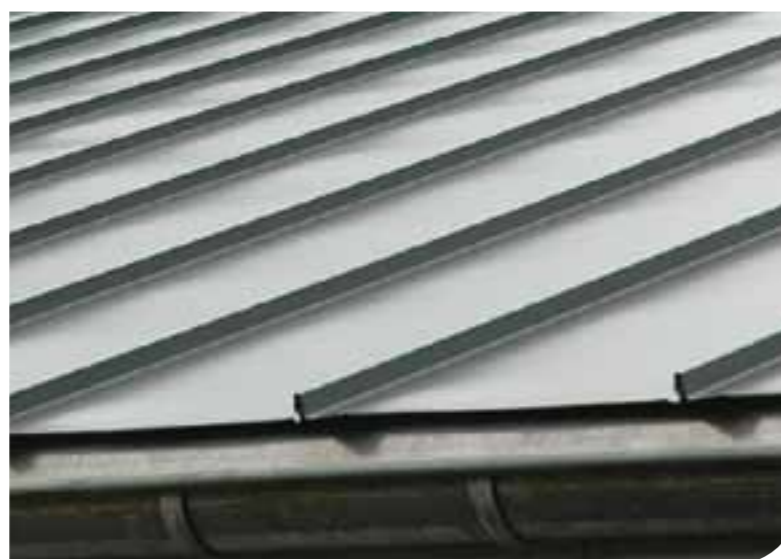
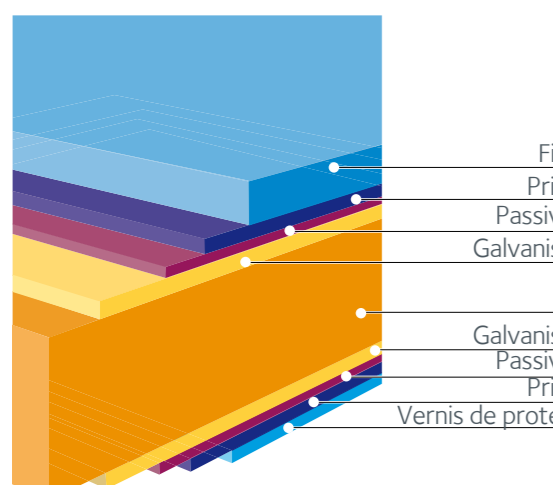


Économique en coût complet



Garantie 10 ans

Âme en acier

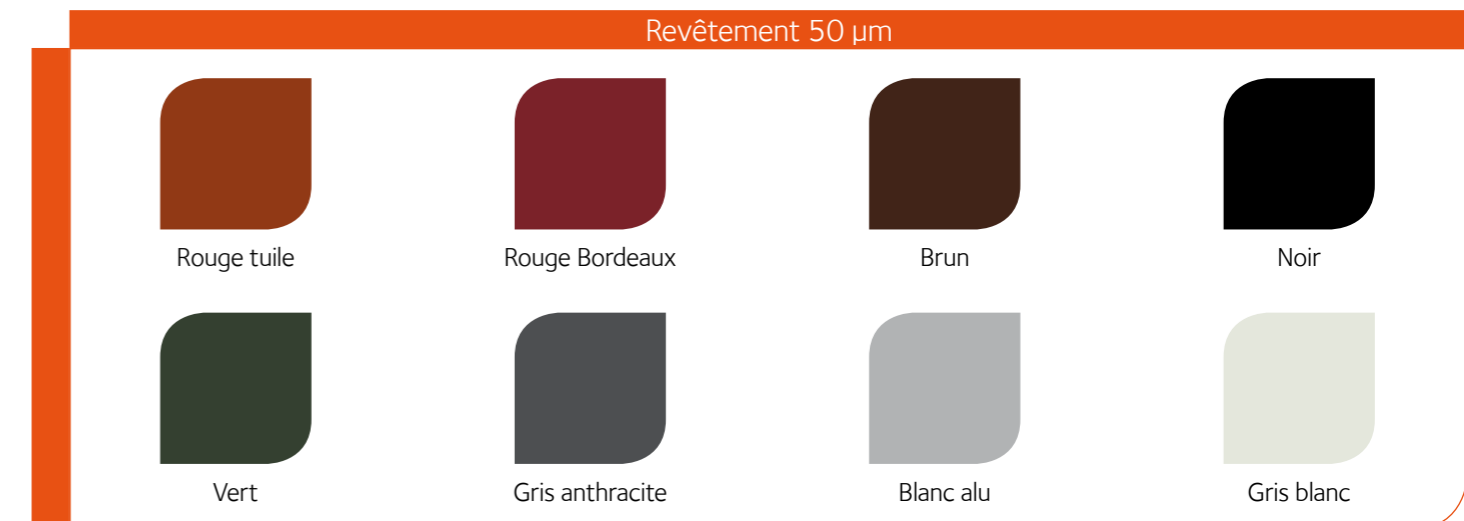


Largeur utile (mm)	450
Largeur totale (mm)	490
Longueur sur mesure (mm)	1000 à 8000
Pente minimum	10%
Revêtement	50 µm
Épaisseur d'acier (mm)	0,50
Poids (kg/m ²)	5,30
Schéma	



Nous pouvons vous transmettre sur demande toute information technique complémentaire.

Couleurs



Malgré tout le soin apporté à la reproduction des teintes dans ce nuancier, nous ne pouvons vous en garantir l'exactitude. Des échantillons témoins sur support métallique sont fournis sur demande.

Montage Mauka Line

Le montage sur voligeage est préconisé, il donne le meilleur résultat. Il est conseillé de placer le tapis de ventilation entre les panneaux et le voligeage.

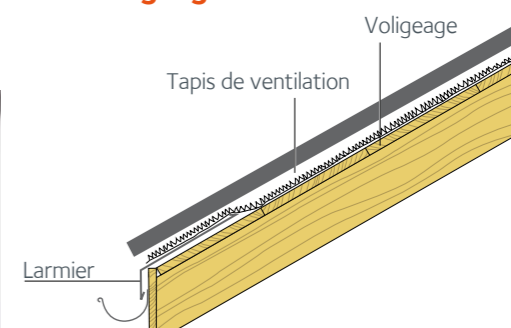


Le tapis de ventilation :

- permet la circulation d'air entre Mauka Line et le voligeage
- assure la fonction d'écran de sous toiture.
- réduit la transmission des bruits d'impacts.

Sans voligeage, il est impératif de ne pas dépasser 400 mm entre les lattes. La mise en place d'un écran de sous-toiture est conseillée.

Sur voligeage :



Sur lattage avec sous-toiture :

