

METIGLA

smart covering. simply passion.



RESIDENTIAL



ELIT



Le profil ELIT est doté d'un **design épuré, moderne, symétrique** et permet un **assemblage aisé**. Les panneaux Elit peuvent être assemblés dans les deux sens, ce qui optimise la quantité de panneaux nécessaires. La séquence d'ondulation des joints assure une étanchéité parfaite.

Epaisseur disponible (mm)	0.5
Longueur min. - max. (mm)	410 - 4960
Largeur utile (mm)	1100
Largeur totale du panneau (mm)	1190
Profondeur d'ondulation (mm)	14

MIRA

Ce type de profil confère de l'élégance et de la personnalité au toit, ce qui en fait un choix parfait pour les maisons inspirées par le style méditerranéen. Les ondulations forment une sorte de gouttière qui assure un **drainage optimal des eaux de pluie**, même en cas de toiture à faible pente.

Epaisseur disponible (mm)	0.5
Longueur min. - max. (mm)	410 - 4960
Largeur utile (mm)	1100
Largeur totale du panneau (mm)	1190
Profondeur d'ondulation (mm)	32



STAR



Le panneau tuile STAR est pourvu d'un design moderne et pratique, qui s'adapte aux constructions traditionnelles et modernes. Le principal avantage du profil est la **symétrie des ondulations**, qui permet un **montage rapide** dans les deux sens, permettant de tenir compte de la direction des vents.

Epaisseur disponible (mm)	0.5
Longueur min. - max. (mm)	410 - 4960
Largeur utile (mm)	1100
Largeur totale du panneau (mm)	1190
Profondeur d'ondulation (mm)	27

CLAS

Le panneau tuile CLAS est caractérisé par des lignes élégantes et harmonieuses, s'adaptant à de nombreux styles architecturaux.

Le profil Clas est conçu avec un **découpage selon le contour** et un **canal capillaire** dans la zone de jointure entre deux panneaux, permettant la prise des éventuelles infiltrations.

Epaisseur disponible (mm)	0.5
Longueur min. - max. (mm)	410 - 4960
Largeur utile (mm)	1100
Largeur totale du panneau (mm)	1190
Profondeur d'ondulation (mm)	24



SAGA



Avec un design épuré et linéaire, inspiré des éléments classiques de la tuile céramique, le **profil bi modulaire SAGA** donne au toit un aspect contemporain. Saga complète les pentes abruptes du toit et accentue les détails architecturaux du bâtiment.

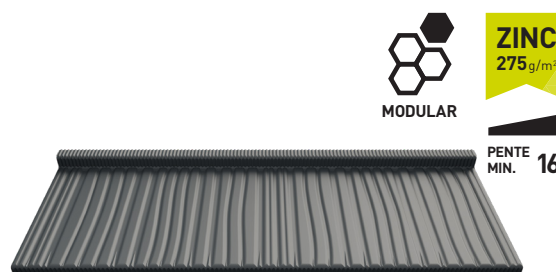
Epaisseur disponible (mm)	0.5
Longueur min. - max. (mm)	700
Largeur utile (mm)	1100
Largeur totale du panneau (mm)	1190
Profondeur d'ondulation (mm)	14

TECK

Le panneau tuile TECK confère au toit l'apparence de bardeaux traditionnels, combinée avec les avantages d'une toiture métallique moderne. Esthétique, léger et étanche, ce type de toit est idéal pour la construction dans les zones rurales ou de montagne, contribuant à l'**aspect rustique** de la région.

Epaisseur disponible (mm)	0.5
Longueur min. - max. (mm)	370
Largeur utile (mm)	1200
Largeur totale du panneau (mm)	1225
Profondeur d'ondulation (mm)	32

Available coatings MAT or PUR NOVA



La toiture à joint debout Metigla est disponible en deux options: profil standard et profil avec membrane anti-condensation auto-adhésive FONO. La **membrane FONO** absorbe la condensation causée par les différences de température et réduit le bruit de la grêle et de la pluie.

CLIC

PENTE MIN. 8°

Le profil CLIC se caractérise par sa simplicité et son raffinement. L'assemblage est exécuté **par pincage**, permettant une **étanchéité** et un **assemblage rapide**.

Epaisseur disponible (mm)	0.5
Longueur min. - max. (mm)	500 - 6000
Largeur utile (mm)	515 305
Profondeur d'ondulation (mm)	25

FALT

PENTE MIN. 4°

L'aspect du profil joint debout FALT est identique au profil Clic, en se différenciant au niveau de l'installation. L'assemblage des panneaux Falt est obtenu par **double pliage**, ce qui confère au profil une très bonne **étanchéité**.

Epaisseur disponible (mm)	0.5
Longueur min. - max. (mm)	500 - 6000
Largeur utile (mm)	540 330
Profondeur d'ondulation (mm)	27

Disponibilité des couleurs panneaux tuiles

La tôle prépeinte utilisée par Metigla est composée d'un **acier de haute qualité** minimum S250GD, galvanisé à chaud avec une **protection de zinc de minimum 275 g/m²**, ce qui lui confère une résistance à la corrosion et une **durée de vie de plus que 50 ans**, dans des conditions environnementales normales.



Rouge vin
Mat



Rouge Oxyde
Mat



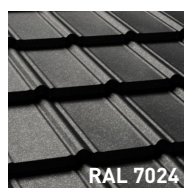
Rouge brun
Brillant



Vert oxyde chrome
Mat



Gris anthracite
Brillant | Mat | PVDF
| PUR NOVA



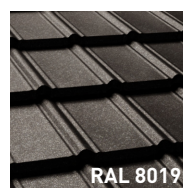
Gris graphite
Mat | PUR NOVA



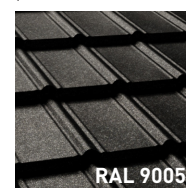
Brun cuivré
Mat



Brun chocolat
Brillant | Mat
| PUR NOVA



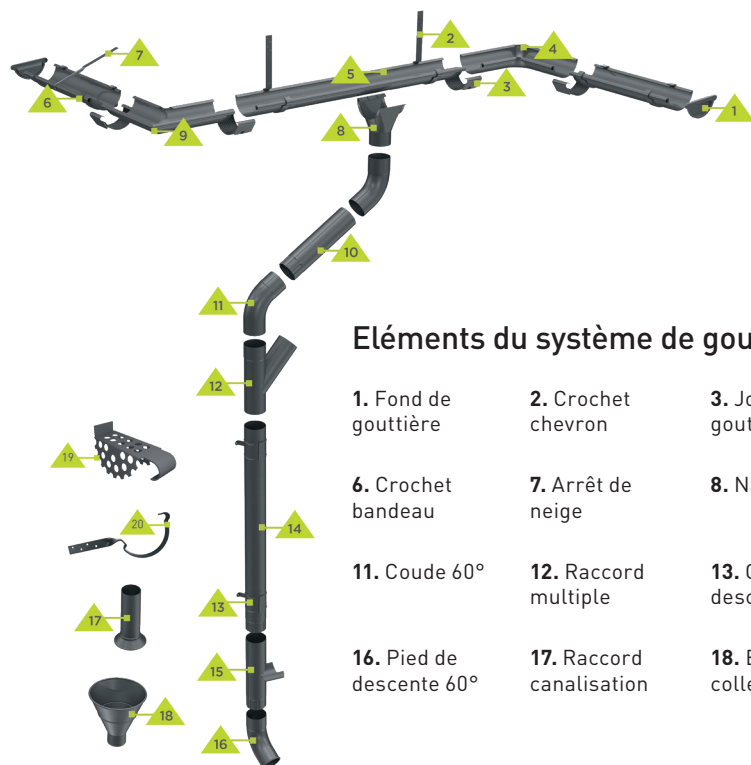
Brun gris
Mat | PVDF
| PUR NOVA



Noir
Mat | PVDF
| PUR NOVA

Attention! Les couleurs imprimées peuvent différer de celles d'origine. Le profil **Teck** est exclusivement disponible avec les revêtements **PUR NOVA** ou **MAT**. Pour plus de détails sur la disponibilité des couleurs de chaque produit, notamment les gouttières, visitez notre site www.metigla.be.

SYSTÈME DE GOUTTIERES



Metigla produit un système d'évacuation d'eaux pluviales en trois dimensions, une **petite gamme de 125/88 mm**, une **mixte gamme de 165/88 mm** et une **large gamme de 165/100 mm**, disponible en 13 coloris, pourvu d'une **garantie de 15 ans** et une **durée de vie de plus que 50 ans**, dans des conditions environnementales normales.

Éléments du système de gouttières:

- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 1. Fond de gouttière | 2. Crochet chevron | 3. Jonction de gouttière | 4. Angle intérieur 90° | 5. Gouttière |
| 6. Crochet bandeau | 7. Arrêt de neige | 8. Naissance | 9. Angle extérieur 90° | 10. Tuyau intermédiaire |
| 11. Coude 60° | 12. Raccord multiple | 13. Collier de descente | 14. Tuyau de descente | 15. Pied de descente ajustable |
| 16. Pied de descente 60° | 17. Raccord canalisation | 18. Entonnoir collecteur | 19. Piège à feuilles | 20. Crochet renforcée |