



PLOMB PLISSE

- ✓ Simplicité de mise en œuvre
- ✓ Adapté à toutes les formes de tuile
- ✓ Laqué ou naturel

Le faîtage le plus simple, rapide, économique et durable

- Esthétique
- Ventilation de la toiture
- Recyclable

- Recommandé pour le solaire

LE PLOMB

PLOMB PLISSE

SPECIFICITES TECHNIQUES

- ✓ Qualité du plomb laminé selon norme EN 12588
- ✓ Plomb plissé laqué de 0.60 mm spécialement adapté à l'étanchéité en partie basse des panneaux solaires
- ✓ Traitement de surface sur 2 faces
- ✓ Ne s'écaille pas, forte résistance à la déformation
- ✓ Permet une excellente ventilation et aération
- ✓ Absence de céruse et de carbonates
- ✓ Couleur uniforme et constante
- ✓ Couleurs :
rouge tuile / brun
rouge brun / gris noir
rouge tuile / gris noir
blanc / blanc
Autres couleurs sur demande

DIMENSIONS

- ✓ Bandes avec ondulations de 11 % ou 47 %
- Longueur 10,5 et 2 m
- Largeur de 160 à 500 mm
- Epaisseur de 0.50 à 1.00 mm

POSE

- ✓ Peut se poser quelles que soient les conditions météorologique
- ✓ Dérouler sur le faitage
- ✓ Clouer ou agraffer
- ✓ Ajuster à la forme des tuiles



PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

- le plomb est un produit naturel,
- le plomb utilisé par D'HUART INDUSTRIE est issue du recyclage,
- La consommation d'énergie pour la fabrication est réduite du fait de son bas point de fusion,
- le plomb présente une longévité incomparable,
- le plomb est recyclable à 100% en gardant ses propriétés initiales.

Le bilan environnemental est meilleur que celui des produits concurrents : pas de déchets, peu d'énergie mise en œuvre, durée de vie sans égale (rapport TNO 2006-A-R0232/B)