



# P L O M B V E N U S<sup>®</sup>

— PROTEGE DURABLEMENT ET EN BEAUTE, LES TOITS ET LES COUVREURS —

Le plomb Venus est un plomb laminé innovant. Sa surface unique habille les toits et les façades d'un écran sombre et scintillant, qui protège les bâtiments des intempéries pendant des décennies.

- **Teinte inaltérable**
- **Film protecteur**
- **Inoxydable**
- **Recyclable à 100%**

# PLOMB VENUS®

— PROTEGE DURABLEMENT ET EN BEAUTE, LES TOITS ET LES COUVREURS —

## SPECIFICITES TECHNIQUES

- ✓ Plomb laminé norme EN 12588
- ✓ Traitement de surface sur 2 faces
- ✓ Film protecteur sur feuille de plomb
- ✓ Couleur uniforme et constante
- ✓ Aspect métallique satiné
- ✓ Absence de céruse et de carbonates
- ✓ Testé au brouillard salin, à l'immersion, aux UV et aux déformations (EN13523)
- ✓ Résistant au piétinement (éviter les objets pointus ou tranchants)

## DIMENSIONS STANDARDS EN ROULEAUX

Longueur( mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids net (kg)
10000	200	1.25	28.5
10000	250	1.25	35.5
10000	300	1.25	42.5
10000	200	1.5	34
10000	250	1.5	42.5
10000	300	1.5	51
2000	1000	1.5	34
5000	330	1.5	28
2000	1000	2	45.5
5000	330	2	37.5

## POSE

- ✓ Ne nécessite pas de patine
- ✓ Peut se poser quelles que soient les conditions météorologiques
- ✓ Pose selon DTU 40.46
- ✓ Ne pas utiliser de solvants ou de ruban adhésif contenant des solvants au contact du plomb VENUS
- ✓ Façonnage à froid seulement
- ✓ Pattes cuivre étamé soudées par pointage

## SOUDURE

1. Eliminer par grattage soigné le traitement de surface sur la zone de soudure
2. Utiliser une buse 1 à 3 mm
3. Reconstituer le traitement de surface à l'aide du kit de retouche



## 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)*