



LE PLOMB



## PLOMB LAQUE

- ✓ Plomb laminé de couverture
- ✓ Traitement de surface innovant
- ✓ Laqué souple

Mettez de la couleur

- Esthétique
- Teinte inaltérable
- Film protecteur
- Pas de céruse ni de carbonates
- Recyclable

## LE PLOMB

# PLOMB LAQUÉ

### SPECIFICITES TECHNIQUES

- ✓ Plomb laminé norme EN 12588
- ✓ Traitement de surface sur 2 faces
- ✓ Film protecteur sur feuille de plomb
- ✓ Couleur uniforme et constante
- ✓ Absence de céruse et de carbonates
- ✓ Couleurs :  
rouge tuile / brun  
rouge brun / gris noir  
rouge tuile / gris noir  
blanc / blanc  
Autres couleurs sur demande

### DIMENSIONS

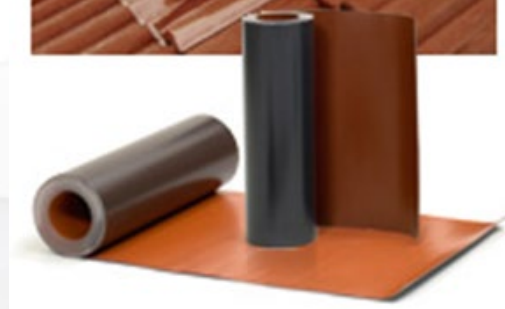
- ✓ 5 000 x 250 x 1,25 mm
- ✓ 5 000 x 330 x 1,25 mm
- ✓ 5 000 x 400 x 1,25 mm
- ✓ Autres dimensions sur demande

### 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 LAQUE
- ✓ 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-R0232B)*