

# DHI

D'HUART

INDUSTRIE

## LE PLOMB



## PLOMB VENUS R703

- ✓ Plomb laminé de couverture
- ✓ Traitement de surface innovant
- ✓ Teinte traditionnelle du plomb
- ✓ Aspect métallisé satiné

VENUS habille vos balcons

- Teinte inaltérable
- Film protecteur
- Pas de céruse ni de carbonates
- Ne se patine pas
- 100% recyclable

## LE PLOMB

# PLOMB VENUS R703

### 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 BALCONS

- ✓ 5 000 x 900 x 3.00 mm
- ✓ 2 000 x 900 x 3.00 mm
- ✓ 5 000 x 900 x 2.50 mm

### DIMENSIONS COUVERTURE

- ✓ 5 000 x 1 000 x 1,25/1,5 mm
- ✓ 2 000 x 1 000 x 1/1,25/1,5/2 mm
- ✓ 100/160/200/250/300/400/500 x 5 000/1 000 x 1,25/1,5 mm

- ✓ Autre dimensions : nous consulter

### 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)*