



### Homapal les Métalliques, bien plus qu'un stratifié ordinaire !

Homapal les Métalliques comprend plus de 80 références regroupées en quatre familles :

- Aluminium,
- Acier inox,
- Cuivre,
- Laiton.

Homapal les Métalliques se présente sous la forme d'un panneau stratifié composé d'une feuille de métal véritable appliquée sur un support HPL.

Avant d'être conditionnés, les panneaux stratifiés Homapal les Métalliques sont traités en surface (verniss de finition) et recouverts d'un film de protection.

Difficilement inflammables, les stratifiés Homapal les Métalliques conviennent particulièrement aux espaces publics.

Stables, résistants et faciles à travailler, ils soulignent la perfection et l'équilibre d'un équipement moderne.

SURFACE EN MÉTAL VÉRITABLE

STABLE ET RÉSISTANT

DIMENSIONS INDUSTRIELLES

PLUS DE 80 RÉFÉRENCES

PRÊT À L'EMPLOI

FACILE À TRAVAILLER

**HOMAPAL LES MÉTALLIQUES, stratifié original, élégant et économique, idéal pour :**

- ⇒ Espaces publics et privés
- ⇒ Agencements de bureaux et de magasins
- ⇒ Hôtels et restaurants
- ⇒ Parois et ameublement
- ⇒ Stands d'expositions
- ⇒ Environnements à fortes contraintes (Robust)

## POINTS FORTS

- Surface en métal véritable : Aluminium, Acier inox, Cuivre, Laiton
- Stratifié HPL de haute qualité, stable et résistant
- Dimensions industrielles
- Plus de 80 références
- Prêt à l'emploi (vernis + film de protection)
- Facile à travailler
- Peu inflammable
- Sans Formaldéhyde

## MISE EN OEUVRE

- Acclimater les feuilles dans l'atelier pendant au moins 48h avant l'utilisation.
- Homapal les Métalliques se travaille comme tout stratifié HPL conventionnel (surface décorative vers le haut). Pour un résultat uniforme, toujours respecter le sens d'usinage indiqué par de petites flèches sur le film de protection.
- Pour l'usinage des panneaux inox, vous référer aux recommandations particulières, disponibles sur demande.
- Application à l'intérieur, surfaces verticales. Pour toute utilisation horizontale ou en milieu humide, nous contacter.
- Utilisation au sol déconseillée.
- Colles courantes, à l'exception des colles uréiques.

Sous presse :

- Pour décor en relief, compenser la pression avec des cales en mousse,
- Travailler avec la pression minimale nécessaire. Température maxi sous presse : 60 °C (sauf Alu Rivet : 40 ° C).

## AUTRES PRODUITS :

- ⇒ HOMAPAL LES MAGNÉTIQUES
- ⇒ HOMAPAL ROBUST

## DONNEES TECHNIQUES

Article	Homapal les Métalliques
Typologie	Stratifié métallique
Dimensions	305 ou 244 x 122 cm
Epaisseur	0.8 à 1.3 mm selon article
Surfaces	Aluminium, Acier inox, Cuivre, Laiton
Finitions	Vernis PU, époxy, Robust sur demande
Postforming	Qualité postformable sur demande

## CARACTÉRISTIQUES

Composition :

Support HPL + feuille métallique, épaisseur 0.035—0.3 mm + vernis de finition (PU, époxy, etc.)

Comptabilité alimentaire, sans odeur.

## ENTRETIEN

Nettoyer les surfaces avec un produit de ménage usuel.

Ne jamais utiliser de produit à base d'acétone ou de trichloréthylène.

## RECOMMANDATIONS

- Utiliser, pour un même projet, des panneaux provenant d'un seul et même lot de fabrication. (cf. date imprimée sur le film de protection)
- Le postforming induit une réaction chimique irréversible. Température maxi : 120 °C. Rayon Minimum : 6 mm (en ép. 0.8mm).
- Contre-balancement : utiliser uniquement des panneaux HOMAPAL de densité et d'épaisseur équivalentes.

## STOCKAGE

- Température ambiante entre 18 et 25 °C, humidité relative entre 40 et 60 %.
- Eviter le contact avec l'eau et l'humidité.
- Horizontal, faces décoratives opposées.
- A l'abri de la lumière.