



Les panneaux magnétiques complètent efficacement la gamme de stratifiés HOMAPAL, riche de plus de 100 décors (voir fiche technique respective).

Le formidable pouvoir d'adhérence des stratifiés magnétiques HOMAPAL est dû à la présence, à l'intérieur du panneau, d'une véritable feuille d'acier et non de poudre de fer comme on le rencontre généralement dans ce type de produits.

Constituée jusqu'ici des classiques (blanc, gris, vert et noir) utilisés essentiellement comme panneaux d'affichage, tableaux noirs pour écriture et dessin à la craie, tableaux pour marqueurs ou encore surfaces de projection, notre gamme de stratifiés magnétiques est aujourd'hui complétée par de nouvelles références, présentant des coloris modernes (couleurs primaires, pastel etc.) et des surfaces originales (béton, aluminium etc.).

Employé seul ou combiné à d'autres matériaux, le stratifié magnétique HOMAPAL souligne la perfection et l'équilibre d'un équipement moderne et constitue un vecteur de communication indispensable sur tous les lieux publics et les points de vente (aéroports, écoles, boutiques, etc.).

Finitions spécifiques:

- ◇ brillant pour écriture au marqueur
- ◇ mat sablé pour écriture à la craie
- ◇ satiné mat pour projection
- ◇ neutre pour finition sur mesure (placage de bois, peinture, tissu etc.)

Adhérence magnétique maximum

Imitation béton et grès

Couleurs tendance

Décor aluminium (idem HPL 431)

Finitions haute qualité

Dimensions industrielles

HOMAPAL, panneau magnétique, original et durable pour :

- ◆ bureaux
- ◆ restaurants et hôtels
- ◆ écoles et centres de congrès
- ◆ chambres et salles de jeux
- ◆ commerces



Points forts

- ◆ Recommandé en toutes circonstances:
 - ◇ des finitions adaptées: nettoyage facile OU réflexion réduite
 - ◇ une très bonne adhérence magnétique
- ◆ Nouveaux designs décoratifs
- ◆ Dimensions industrielles
- ◆ Prêt à l'emploi (film de protection sur la surface)
- ◆ Résistant

14 références modernes et originales

8200 poncé sur 2 faces	8217 blanc satiné
8205 noir mat	8219 gris satiné
8206 blanc brillant	8228 gris brillant
8208 gris clair brillant	8229 béton brillant
8210 magenta brillant	8231 alu brossé croisé
8211 vert pomme mat	8232 vert pomme brillant
8215 bleu brillant	8273 jaune brillant

Caractéristiques

- ◆ Adhérence magnétique maximum grâce à une véritable feuille d'acier à l'intérieur du panneau (en non pas de la simple poudre de fer)
- ◆ Surfaces brillantes pour écriture à l'aide de marqueurs adaptés. Nettoyage* à sec possible.
- ◆ Surfaces mates pour utilisation en tant que surface de projection. Le reflet de la lumière est atténué. Une écriture sur ces surfaces est possible, mais un nettoyage* à sec peut ne pas être suffisant.
- ◆ Surfaces mates sablées pour écriture à la craie. Se lavent à l'éponge humide comme tout autre tableau en ardoise.
- ◆ Surface poncée sur les deux faces permettant une décoration individuelle (peinture, placage, tissus etc.)
- ◆ Stockage :
 - ◇ temp. 18 - 25 °C, humidité relative 50-60 %
 - ◇ éviter le contact avec l'eau et l'humidité
 - ◇ horizontal, faces décoratives opposées
 - ◇ à l'abri de la lumière

** Sur certaines surfaces l'efficacité d'un nettoyage à sec peut être limitée, nécessitant régulièrement un nettoyage plus complet. Veuillez consulter les instructions techniques détaillées, disponibles sur demande.*

Données techniques

Article	Homapal
Typologie	Panneau magnétique
Dimensions	3050 x 1220mm 2440 x 1220mm
Epaisseur	1,0mm; 1,3mm (réf. 8231)
Surfaces	brillant, satiné, mat
Finitions	mélamine, vernis époxy (réf.8231)
Postforming	non
Poids kg/m2	2,75 kg; 3,2 kg (réf. 8231)

Mise en œuvre

- ◆ Acclimater les feuilles dans l'atelier pendant au moins 48h avant l'utilisation.
- ◆ Porter les panneaux à deux et à l'horizontale, afin d'éviter des plis ou microfissures sur la surface.
- ◆ Les panneaux contiennent une feuille d'acier engendrant un risque d'étincelles lors de l'usinage. Vous référer aux recommandations particulières, disponibles sur demande.
- ◆ Application à l'intérieur, surfaces verticales. Pour toute utilisation horizontale, nous contacter.
- ◆ Colles courantes, à l'exception des colles uréiques.
- ◆ Sous presse:
 - ◇ température maximale : 60 °C
 - ◇ pression maximale: 0.3 N/mm²
- ◆ Après la mise en œuvre, retirer prudemment le film de protection. Les éventuels résidus doivent être éliminés avant le premier usage.

Entretien

- ◆ Nettoyer les surfaces avec un produit approprié, de préférence à base d'alcool. Ne jamais utiliser des produits gras (produit vaisselle p.ex.)
- ◆ Pour des instructions plus complètes sur le nettoyage des panneaux magnétiques, vous référer svp aux recommandations particulières disponibles sur demande

Recommandations

- ◆ Utiliser, pour un même projet, des panneaux provenant d'un seul et même lot de fabrication
- ◆ Contre-balancement recommandé: réf. HOMAPAL 011
- ◆ Maintenir des conditions ambiantes saines (temp. 18 - 25 °C, humidité relative 50-60 %)