

# Magnetplatten

Panneaux magnétiques

**Intérieur**

---

## Description générale

Type de matériau :	Panneaux magnétiques en tôles minces galvanisées, sans déformation ni tension. La galvanisation garantit une protection suffisante contre la corrosion en intérieur, mais pas en environnement humide.
Domaine d'application :	Peut être utilisé partout en intérieur, là où un support lisse pour tableau magnétique est nécessaire. Peut être utilisé dans les chambres d'enfant, cuisines, entrées, salles de classe, hôpitaux ou cabinets médicaux, mais aussi dans les bureaux et établissements gastronomiques. Surface lisse pouvant être combinée avec la peinture pour tableaux blancs Jansen Aqua 2K, la peinture pour tableaux d'école Jansen Aqua ou la peinture pour tableaux noir Jansen Aqua, ainsi qu'avec de la peinture à dispersion, du non-tissé et des papiers-peints.
Caractéristiques du produit :	Encollage simple, facile et rapide. Les panneaux magnétiques s'intègrent parfaitement dans toutes les pièces. Le mur tout entier devient source d'idées. Des surfaces de présentation sans cadre et sans panneau sont ainsi créées. Les panneaux peuvent être utilisés des deux côtés.
Dimension du panneau	Un panneau mesure 50 x 50 cm et présente une épaisseur de 0,5 mm.

---

## Données techniques

Température de mise en œuvre :	Support et air ambiant +18°C min. Les panneaux doivent s'acclimater dans la pièce avant utilisation.
--------------------------------	--

---

## Description de la mise en œuvre

Préparation du support :	Respecter tout particulièrement : VOB, section C, DIN 18363 vérification du support : par. 3.1.1. Les éléments en bois ne sont pas adaptés comme support.
--------------------------	---

**Préparation du support :**

Tous les supports doivent être propres, secs et exempts de rouille, de graisses et de poussières.  
Les peintures anciennes non adhérentes doivent être entièrement éliminées. Les surfaces irrégulières doivent être lissées avec un enduit approprié, les surfaces enduites doivent être préparées avec une couche de fond conformément aux instructions du fabricant.  
Les panneaux de placoplâtre et de plâtre doivent être préparés avec une couche de fond appropriée (attention : il ne doit rester aucune surface brillante).

**Mise en œuvre :**

Ne pas appliquer si la température du support ou de l'air ambiant est inférieure à +18°C. Les panneaux doivent être à la température de la pièce.  
Si des panneaux sont endommagés, les préparer avec la peinture de protection à base zinc Jansen ou un spray.  
Délimiter la zone à coller avec une bande adhésive pour éviter un excès de colle sur le mur. Appliquer une colle de dispersion (par ex. Ovalit S) avec une spatule à dents B2 en respectant les instructions du fabricant (consommation de colle env. 600 g/m<sup>2</sup> avec B2). Appliquer les panneaux les uns contre les autres sur le lit de colle humide et presser contre le support avec une spatule de tapissier ou un rouleau en caoutchouc mousse. Retirer les bandes adhésives. Le cas échéant, enlever la colle qui ressort entre les panneaux avec un chiffon.  
Toujours coller les panneaux magnétiques en respectant un intervalle d'env. 2 cm par rapport aux autres éléments comme : plafonds, coins, chambranle de porte, etc. Respecter un intervalle d'au moins 3 - 4 cm par rapport aux interrupteurs, prises de courant, etc. Faute de quoi des déformations pourraient apparaître.

**Important :** si les panneaux magnétiques doivent être collés non pas sur un enduit, mais sur une surface qui pourrait encore se rétracter, un joint d'env. 1 mm doit être respecté entre les panneaux.

En cas d'application sur des surfaces non absorbantes telles que les surfaces laquées, utiliser une colle-contact et appliquer conformément aux instructions du fabricant.

**Mise en œuvre :**

Après au moins 24 heures de séchage, les bordures et les jointures peuvent être travaillées avec l'enduit fin à prise rapide Jansen.  
Pour la suite du traitement, appliquer un apprêt sur les panneaux, par ex. avec Ardex P4, conformément aux instructions du fabricant.  
Pour la mise en place de papiers-peints : racler/poncer les surfaces apprêtées, puis les encoller.  
Pour l'application d'une peinture : talocher les surfaces apprêtées, par ex. avec Ardex P4, puis les poncer le cas échéant avant d'appliquer la Peinture bicomposants pour tableau blanc Aqua de Jansen.

Mise en œuvre : **Attention ! Il est impératif de veiller à ce qu'aucun câble électrique alimenté n'entre en contact avec les panneaux.  
Porter des gants lors de la mise en œuvre pour éviter tout risque de coupure due aux arêtes vives.**

Types d'application : Collage

Nettoyage des outils : À l'eau

Stockage : Dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

---

**Marquage** Veuillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur [www.jansen.de](http://www.jansen.de) / [www.jansen-lacke.at](http://www.jansen-lacke.at)

---

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures » dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 11 juillet 2003 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

---

N° de TVA intracommunautaire :  
DE147923895

**P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Hochstadenstraße 22 / D-53474 Ahrweiler  
Tél. +49 2641 3897-0 / Télécopie +49 2641 3897-28**

**Jansen GmbH / Zetschegasse 13 / A-1230 Vienne  
Tél +43 1 6620956 / Télécopie +43 1 6620956-12**