

## EN VERRE A CHANTS POLIS - Panneaux pour cloisonnistes



**Intégrez directement dans les cloisons des panneaux toute hauteur en émail ou en verre avec couvre-joint ou en bord à bord afin de disposer de surfaces d'écriture et d'affichage magnétiques maximales.**

### Détails

**PANNEAUX À CHANTS BRUTS EN ÉMAIL ÉCOLOGIQUE** : surface en émail e3, garantie à vie\* et recyclable à 99%, qui offre une résistance accrue aux rayures, bactéries et aux produits chimiques (\*sous conditions normales d'utilisation).

**PANNEAUX À CHANTS POLIS EN VERRE DISPONIBLE DANS TOUTES LES COULEURS** : surface en verre trempé ou feuilleté de 4 mm, disponible dans de nombreux coloris standards ou sur devis (disponibles avec plus de délais).

**OPTIONS DISPONIBLES** : rattrapage d'épaisseur de gorge de profil, impression numérique, surface en tôle laquée, chants laqués, panneaux double face, rattrapage d'épaisseur de gorge de profil.

**AFFICHAGE MAGNÉTIQUE** : pour afficher à l'aide d'aimants standard (émail) ou forte puissance néodyme (verre).

**ÉCRITURE** : inscrivez tous vos messages à l'aide de feutres effaçables à sec (émail, verre blanc) ou feutres craies liquides effaçables à l'eau.

### Matériaux

Surface en acier émaillé vitrifié à 800 °C e3 blanc feutre ou en verre laqué trempé (sauf rouge) disponible dans les coloris standards suivants : blanc standard, noir standard, rouge feuilleté standard et gris standard. Autres coloris en verre sur devis.

Substrat selon les épaisseurs : en fibres de bois hautes densité, agglomérée ou nid d'abeille certifié PEFC.

Contrebalancement par tôle galvanisée de 4/10e, qui permet l'affichage magnétique à l'aide d'aimants de forte puissance néodyme pour la surface en verre et protège le panneau des déformations.

Collage à l'aide d'une colle Polyuréthane sans aucun COV.

### Certifications & garantie

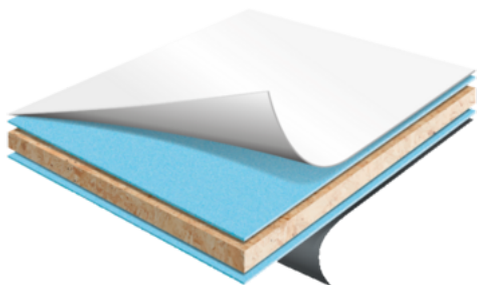
Panneau : 2 ans / Surface en émail : à vie.

Aggloméré de bois certifié PEFC.

Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.



## Dessin technique

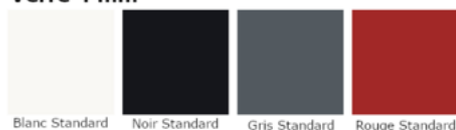


## Dimensions & poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)
Épaisseur 4,3 mm, H maxi 1500 mm, L maxi 3000 mm	verre blanc standard magnétique						

## Finitions

### Verre 4 mm



### Surfaces en émail / Enamel surfaces

