

## MUR PEDAGOGIQUE - Tableaux grandes dimensions



**Le MUR PEDAGOGIQUE est conçu pour dynamiser les salles de classe et espaces collaboratifs. Avec ses parties basses et hautes personnalisables en liège ou acoustique pour affichage, et une partie centrale en émail blanc dédiée à l'écriture ou à la projection, cet outil polyvalent favorise l'interaction, l'organisation et la créativité. Parfait pour l'enseignement moderne et la collaboration professionnelle.**

### Détails

**ÉCOLOGIQUE et DURABLE :** Matériaux écologiques tels que la 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.

**SURFACE ÉMAILLÉE MAGNÉTIQUE :** Disponible en blanc feutre ou vert craie. Possibilité d'affichage à l'aide d'aimants.

**BANDEAUX HAUT & BAS :** En liège pour permettre l'affichage de vos supports de communication, ou en surface acoustique pour combiner l'affichage et améliorer le confort acoustique.

### Matériaux

#### Panneau central :

Surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3.

Substrat en aggloméré de bois haute densité (8 mm), certifié PEFC, recyclable à 99%.

Contrebalancement par une tôle galvanisée qui assure une planéité parfaite du panneau dans le temps.

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

#### Panneaux haut et bas :

Surface punaisable en liège aggloméré (1 mm) ou en acoustique de 9 mm en divers coloris.

Discret profil de jonction de 7 mm en alu laqué blanc.

Substrat en nid d'abeille (8 mm)

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

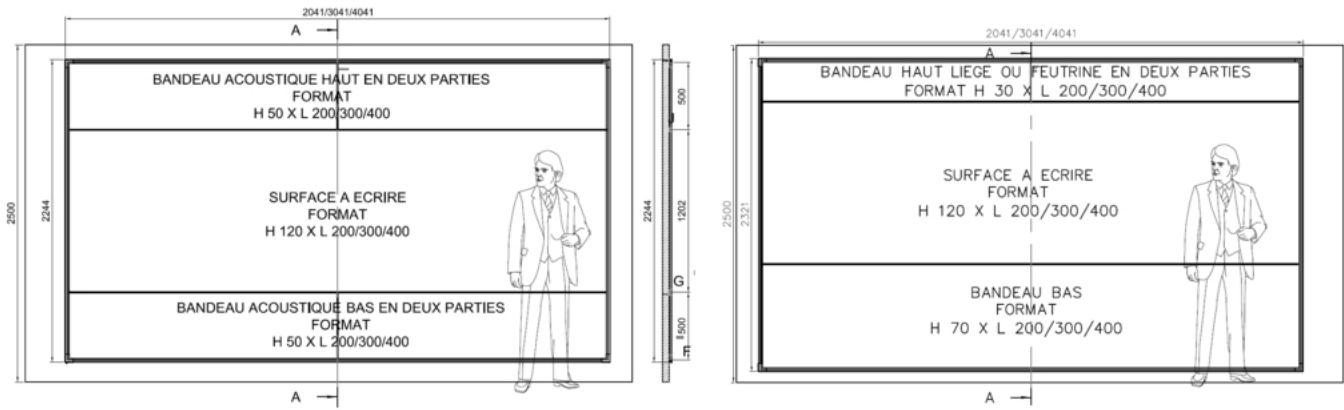
### Certifications & garantie

Substrat certifié PEFC.

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



## Dessin technique

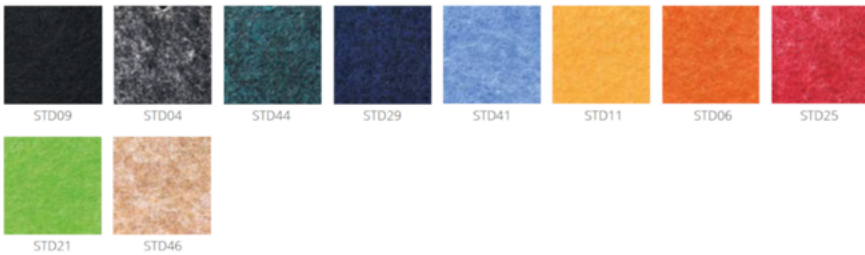


## Dimensions & poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	l ht mm	P ht mm	H utile mm	l utile mm	Poids net (kg)
2300x2000	blanc feutre et liège	2244	2041	18	1202	1981	
2300x3000	blanc feutre et liège	2244	3041	18	1202	2981	
2300x4000	blanc feutre et liège	2244	4041	18	1202	3981	
2300x2000	blanc feutre et acoustique	2244	2041	18	1202	1981	
2300x3000	blanc feutre et acoustique	2244	3041	18	1202	2981	
2300x4000	blanc feutre et acoustique	2244	4041	18	1202	3981	

## Finitions

### Panneau acoustique 9mm



- Coefficient de réduction du bruit 0,85 (EN ISO 354).
- Fabriqué à partir de PET 100% réutilisable avec jusqu'à 90% de contenu post-consommation. Certifié OEKO-TEX®

Standard 100 Classification 1.

- Ignifuge (conforme à la norme EN13501 Class B ), antiallergique et isolant. Sans formaldéhyde.

### Surfaces en émail / Enamel surfaces

