

MUR D'EXPRESSION PEDAGOGIQUE - Tableaux grandes dimensions



Conçu pour les salles de classe, de réunion et de formation qui souhaitent de larges surfaces murales d'écriture, le mur Expression Pédagogique propose 2 nouvelles surfaces supplémentaires soit le liège pour l'affichage permanent soit de l'acoustique afin de contribuer à l'amélioration du bien être des utilisateurs.

Détails

GRANDES DIMENSIONS : Optimisez votre espace de travail en ajoutant à votre espace d'écriture des surfaces complémentaires pour satisfaire vos besoins.

PROJECTION : Projection possible sur le module central sans être gêné par un profil de jonction vertical.

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.

DISPONIBLE EN LIEGE/FEUTRINE/ACOUSTIQUE/VERRE

SURFACE MAGNÉTIQUE : Pour afficher à l'aide d'aimants pour la tôle émaillée et punaises pour la surface en liège ou feutrine ou acoustique.

Matériaux

Panneau central :

Surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3.

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

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

Contrebalance 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). Disponible également en feutrine.

Substrat en nid d'abeille (8 mm)

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

ou

Surface acoustique de la marque Zintra pour atténuer ou absorber le son dans la salle. Permet également l'utilisation de punaises pour l'affichage.

Certifications & garantie

Tableau : 2 ans / Surface : à vie.

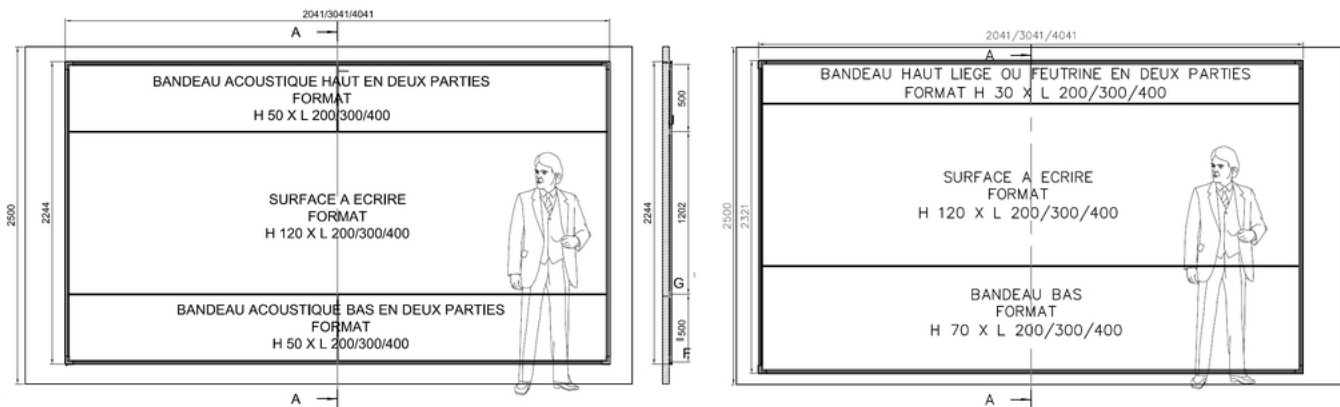
Produit certifié EN ISO 28762 et EN14334, NF Éducation, NF Collectivité et NF Environnement.

Substrat certifié PEFC.

Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, OHSAS 18001 et ISO 14001.



Dessin technique



Dimensions & poids

Modèle	Matériaux / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)
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	

Definitions

Surfaces acoustique feutre

