

BASIC+ pour VPI Touch - Middleboard - Tableaux pour technologies interactives



Idéal pour la salle de classe qui souhaite vivre une expérience interactive optimale avec un VPI tactile et continuer à écrire sur une surface traditionnelle en émail garantie à vie.

Le tableau BASIC+ pour VPI tactile simplifie la pose et le réglage du boîtier tactile et permet de projeter une image de taille maximale.

Détails

RÉGLAGE SIMPLIFIÉ ET TAILLE D'IMAGE MAXIMALE : La réservation (H95 mm) permet d'installer le module rideau laser sur sur le même plan que la surface de projection (tableau d'un seul tenant) pour un réglage simplifié et de projeter une image de taille maximale (dimensions 1150x1840 cm/16:10 84" pour le modèle H130xL220 cm).

COMPATIBLE AVEC TOUS LES VPI TACTILES DU MARCHÉ.

GRANDE LARGEUR : Le middleboard BASIC+ est constitué de deux panneaux qui se juxtaposent avec un profil intermédiaire pour mesurer 4 m de largeur.

ENCADREMENT ANTI-PARASITES : En aluminium anodisé, il évite les parasites dus à la brillance des profils standards.

ÉCOLOGIQUE et DURABLE : Certification NF Environnement. 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.

SÛR POUR LES UTILISATEURS : Certifications NF Education et NF Collectivité.

DISPONIBLE EN BLANC PROJECTION OU ÉCRAN : Consultez notre guide d'aide au choix.

SURFACE MAGNÉTIQUE : Pour afficher à l'aide d'aimants.

AUGET PORTE-MARQUEURS SUR TOUTE LA LONGUEUR DU TABLEAU.

Matériaux

Surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 blanc feutre, issue à 30% de matériaux recyclés et présentant moins de 0,01% de métaux lourds. Encadrement en aluminium lisse anodisé 5µm permettant d'éviter les parasites dus à la brillance des profils standards en aluminium. Réservation en acier laqué gris anthracite non écrivable. 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%, classé E 0,5 (émission de formaldéhyde de moins de 0,062 mg/m³ d'air). 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.

Auget en aluminium. Embouts de protection en plastique supérieur gris, marqués afin de faciliter le tri lors de la fin de vie du produit.

Produit recyclable à 99%. Emballage optimisant la palettisation et donc le transport, recyclable à 100%.

Certifications & garantie

Tableau : 2 ans / Surface : à vie.

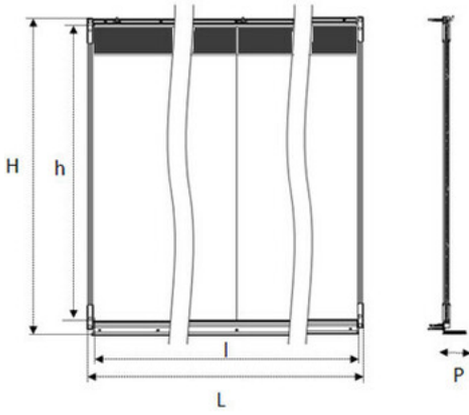
Produit certifié EN ISO 28762, EN14334, NF Collectivité, NF Education et NF Environnement.

Aggloméré de bois certifié PEFC.

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



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) |
|-------------|--------------------|---------|---------|---------|------------|------------|----------------|
| H130xL400cm | blanc feutre | 1363 | 3960 | 77 | 1183 | 3926 | 60 |

Finitions

Surfaces en émail / Enamel surfaces

