



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 email 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

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 email 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 afin d'éviter les parasites dus à la brillance des profils standards en aluminium.

Réservation en acier laqué gris anthracite non écrivable.

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

Garanties & Certifications

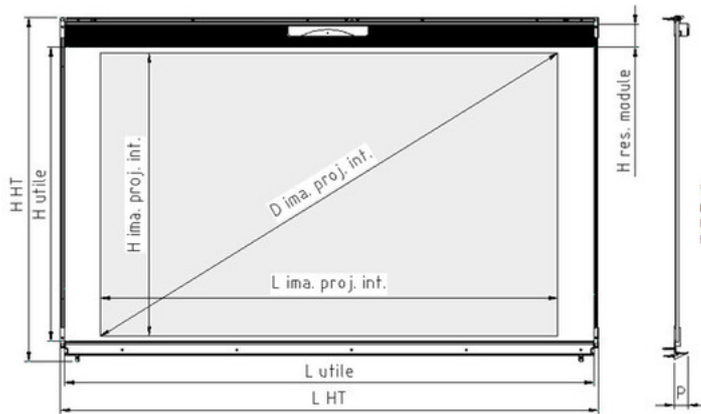
Tableau : 2 ans / Surface : à vie.

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

Aggloméré de bois certifié PEFC.

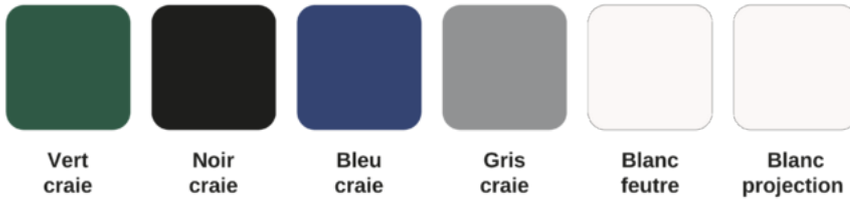
Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.





*Calcul de l'image projetée interactive en considérant les recommandations d'usage pour un vidéoprojecteur avec module interactif tactile :
Ecartement de 100 mm des profils verticaux aluminium
Ecartement de 20-25 mm du profil horizontal bas et du module interactif

Finitions



Dimensions et poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	l ht mm	P ht mm	H utile mm	l utile mm	Poids net (kg)
16:10, 84", H130xL200 cm	émail std blanc feutre	1396	1965	56	1195	1931	30
16:10, 84", H130xL220 cm	émail std blanc feutre	1396	2163	56	1195	2129	33