

BASIC+ pour VPI Touch - Triptyque - Tableaux simples et triptyques certifiés NF



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 trityque BASIC+ pour VPI tactile simplifie la pose et le réglage du boîtier tactile et permet de projeter une image de taille maximale. Ses volets se ferment sans heurter le boîtier sur l'intégralité du tableau central et peuvent être sérigraphiés avec des lignages ou quadrillages (en option).

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 1090x1744 cm/16:10 81").

COMPATIBLE AVEC TOUS LES VPI TACTILES DU MARCHÉ ENCADREMENT ANTI-PARASITES: En aluminium anodisé, il évite les parasites dûs à la brillance des profils standards.

VOLETS : Disponibles avec de nombreuses sérigraphies en option, les volets en émail e3 se ferment sans heurter le boîtier sur l'intégralité du tableau

MAINTIEN MAGNÉTIQUE DES VOLETS: En position ouverte ou fermée. **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 lourd. Encadrement en aluminium lisse anodisé 5µm permettant d'éviter les parasites dûs 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 qui assure une planéité parfaite du panneau dans le temps. Collage à l'aide d'une colle Polyuréthane sans aucun COV. Charnières en polyacétal.

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.



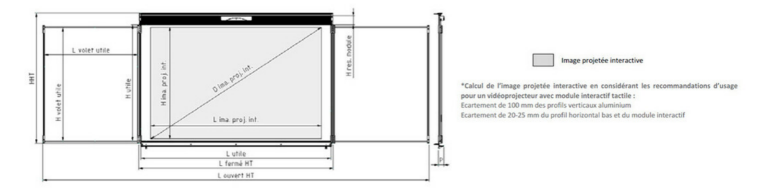








Dessin technique



Dimensions & poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)
16:10 81", H130xL200 cm, volets H120xL100 cm	blanc feutre	1341	3959				61

Finitions

Surfaces en émail / Enamel surfaces

