

## SOLUTION POUR VPI TOUCH SUR HAWM - Tableaux pour technologies interactives



Conçu pour offrir une expérience interactive optimale qui associe un VPI tactile allié à une surface d'écriture traditionnelle et un système à hauteur réglable.

Les tableaux simples et triptyques SOLUTION pour VPI tactile simplifient la pose et le réglage du boîtier tactile et permettent de projeter une image de taille maximale. Évolutifs, ils se transforment en triptyque avec l'ajout de deux volets. De plus, combinés avec le système réglable en hauteur HAWM, ils deviennent accessibles aux personnes de tous âges, tailles ou capacités (loi du 11 février 2005).

### Détails

**RÉGLAGE SIMPLIFIÉ ET TAILLE D'IMAGE MAXIMALE :** La réservation (H90 mm) permet d'installer le module rideau laser 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 (H1101xL1762/16:10 81" pour le 130xL200 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.

**ÉVOLUTIF :** Volets interchangeables qui peuvent être installés rétroactivement pour transformer un tableau simple en triptyque.

**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.

**ACCESSIBLE :** Le système réglable en hauteur HAWM rend le tableau accessible aux personnes de tous âges, tailles ou capacités (loi du 11 février 2005).

### Matériaux

Surface en acier émaillé vitrifié à 800°C e3 blanc feutre.

Réservation en acier laqué gris anthracite non écrivable.

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

Encadrement en aluminium lisse anodisé 5µm.

Contrebalancement par une tôle galvanisée 3/10e qui assure une planéité parfaite du panneau dans le temps.

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

Emboutis de protection en plastique, marqués pour faciliter le tri en fin de vie.

Auget en aluminium anodisé.

Charnières compas métalliques permettant au triptyque d'être monté en porte à faux.

### Certifications & garantie

Tableau : 2 ans / Surface : à vie.

Produit certifié EN ISO 28762 / EN14434, NF Éducation, NF Collectivité et NF Environnement.

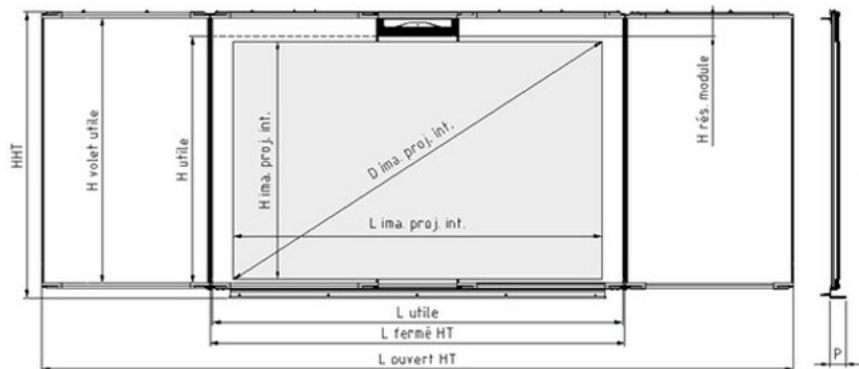
Aggloméré de bois certifié PEFC.

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

Classement au feu M2.



## Dessin technique



\*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

## Dimensions & poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)
Système mural à hauteur variable électrique HAWM avec triptyque SOLUTION H130xL200 cm, volets H130xL80 cm	émail std blanc feutre	1370	3592	76	1183		58
Système mural à hauteur variable électrique HAWM avec tableau SOLUTION H130xL200 cm	émail std blanc feutre	1370	1982	76	1183	1962	31

## Finitions

Surfaces en émail / Enamel surfaces



Vert craie /  
Chalk green



Noir craie /  
Chalk black



Bleu craie /  
Chalk blue



Gris craie /  
Chalk grey



RAL 3020  
feutre / marker



RAL 9005  
feutre / marker



Blanc feutre /  
Marker white



Blanc projection /  
Projection white



Blanc écran/  
Screen white