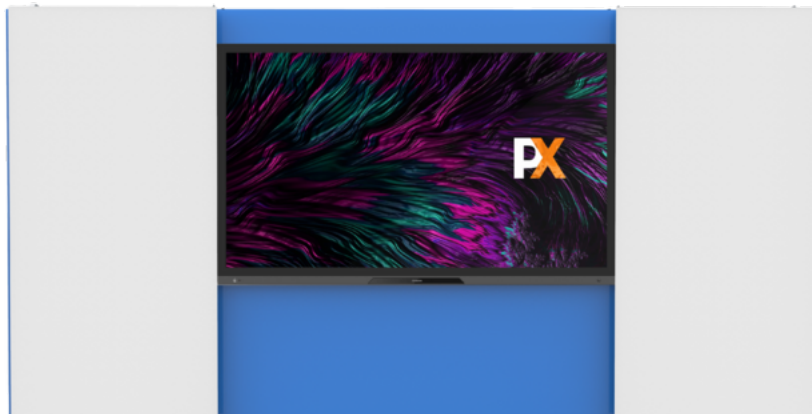


VOGUE pour ENI - Tableaux pour technologies interactives



Optimisez les mètres carrés en apportant à tous vos murs, où qu'ils soient, à la fois fonctionnalité et convivialité avec le VOGUE qui permet de disposer d'une surface XXL d'écriture et d'affichage magnétique et éventuellement d'une ou deux surface(s) coulissante(s).

Le tableau à panneaux coulissants offre un système spectaculaire à deux niveaux, doté d'une fixation murale invisible et de roues en caoutchouc garantissent un coulissement silencieux. Grâce à sa conception flexible, cette solution dynamique permet de jouer avec les couleurs et d'intégrer parfaitement la technologie telle que les écrans LCD tactiles en facilitant la gestion des câbles.

Détails

GRANDES DIMENSIONS : La surface du VOGUE peut mesurer jusqu'à 2,4 m de hauteur et 5 m de largeur.

DYNAMIQUE : Un système de rails offre un deuxième niveau pouvant accueillir un ou deux panneaux coulissants (en option). Profils et rails en aluminium anodisé. Roues en caoutchouc garantissant un coulissement silencieux. Butée amortisseur intégrée.

MODERNE : Sans encadrement, le VOGUE dispose d'un système de fixation invisible qui, en le déportant du mur, donne une véritable impression de légèreté.

COULEURS : La surface en verre trempé ou feuilleté de 4 mm est disponible dans de nombreux coloris (standard, nuanciers Vanerum ou RAL avec plus de délai), afin de jouer avec les couleurs et d'oser tous les accords entre les surfaces fixes et coulissantes.

DURABLE : Le verre résiste aux nettoyages et désinfections fréquents et offre une grande stabilité grâce à la tôle galvanisée et ainsi une longue durée de vie.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE : Le VOGUE est conçu pour parfaitement intégrer un écran interactif tactile 75". Il facilite la gestion des câbles en les masquant et minimisant leur encombrement.

ÉCRIRE ET AFFICHER : Inscrivez tous vos messages à l'aide de feutres effaçables à sec (verre blanc) ou feutres craie liquide effaçables à l'eau et affichez vos mémos à l'aide d'aimants de forte puissance néodyme (en option).

Matériaux

Surface en verre disponible dans les coloris standards et qualités suivants : verre laqué trempé blanc (RAL 9010), noir (RAL 9005) ou gris (RAL 7011) / verre feuilleté rouge (RAL 3000) . Autres coloris (nuanciers VANERUM et RAL) sur devis.

Dos en tôle galvanisée de 4/10e pour permettre l'affichage magnétique à l'aide d'aimants de forte puissance néodyme.

Profils et rails en aluminium anodisé.

Galets en nylon pour un glissement souple et silencieux.

Butée amortisseur intégrée.

Certifications & garantie

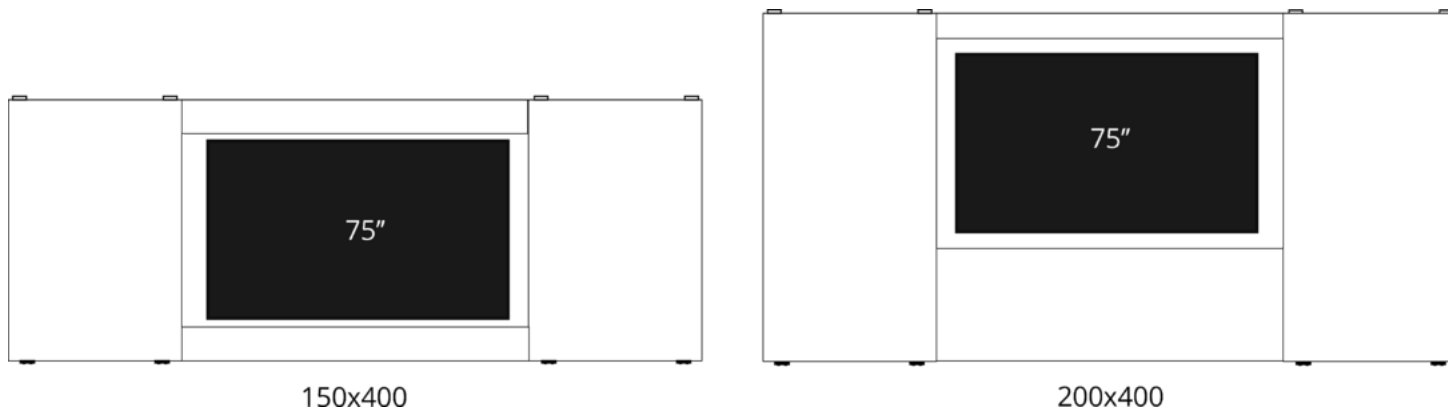
2 ans

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

Classement au feu M1.



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)
H200xL400 cm avec réservation centrale pour écran interactif 75", 2 tableaux centraux H15xL200 cm (haut) et H65xL200 cm (bas), 2 tableaux fixes H200xL100cm	verre blanc RAL 9004	4000	2000	92.2			
H150xL400 cm avec réservation centrale pour écran interactif 75", 2 tableaux centraux haut et bas H20xL200 cm, 2 tableaux fixes H150xL100cm	verre blanc RAL 9003	4000	1500	92.2			

Finitions

Surfaces en verre/ Glass surfaces

