

# Vitrine d'intérieur murale extraplate porte battante en PMMA fond liège



**Seulement 30 mm d'épaisseur !**

**Les vitrines d'intérieur extra plates Vanerum permettent de disposer d'une capacité d'affichage de 2 à 9 feuilles A4 avec un encombrement réduit. Afin de garantir la sécurité des utilisateurs ainsi qu'un meilleur respect de notre environnement, elle est certifiée NF Education, NF Collectivité , NF Environnement et PEFC.**

## Matériaux

Fond à choisir en tôle magnétique ou en liège aggloméré de 1 mm pour un affichage à l'aide de punaises courtes à tête extra plate. Épaisseur intérieure utile : 22 mm (fond en métal), 10 mm (fond en liège).  
 Porte battante en polyacrylate avec bordures verticales en aluminium pour la sécurité des utilisateurs.  
 Verrouillage par une serrure située sur l'avant, livrée avec 2 clefs.  
 Encadrement en aluminium lisse anodisé (5 microns).  
 Fixation magnétique en option.  
 Option serrures identiques ou différentes

## Détails

**SÛR POUR LES UTILISATEURS :** Certifications NF Education, NF Collectivité et NF Environnement.

**EXTRA PLATE :** Poids plume avec un encadrement ultra fin.

**ACCÈS FACILE :** Posée à droite ou à gauche, la porte battante facilite l'accès au contenu pour sa mise à jour.

**FOND MAGNÉTIQUE OU PUNAISABLE :** Fond en tôle magnétique pour afficher avec des aimants ou en liège punaisable.

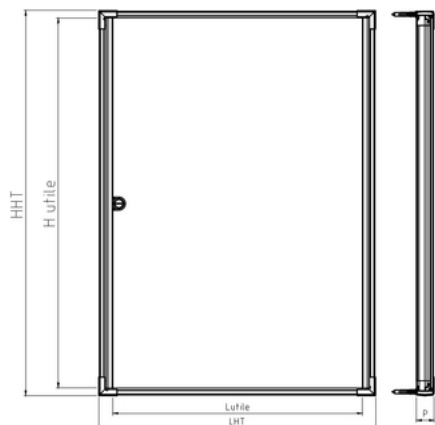
**JUXTAPOSABLE :** Dotées de serrures frontales, les vitrines peuvent être juxtaposées afin de disposer d'une capacité d'affichage maximale.

**PORTE EN POLYACRYLATE :** Le polyacrylate est léger et résiste bien aux chocs.

## Certifications & garantie

60 mois  
 Produit certifié NF Éducation, NF Collectivité, NF Environnement et PEFC.  
 Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, ISO 45001 et ISO 14001.

## Dessin technique



## Dimensions & poids

Réf.	Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)
7100412	2 A4	plexiglas/liège	328	453	30	295	420	1
7100413	4 A4	plexiglas/liège	625	453	30	592	420	2
7100414	6 A4	plexiglas/liège	922	453	30	889	420	3
7100417	1 A4	plexiglas/liège	328	243	30	295	210	0.5
7100418	9 A4	plexiglas/liège	922	660	30	889	630	4