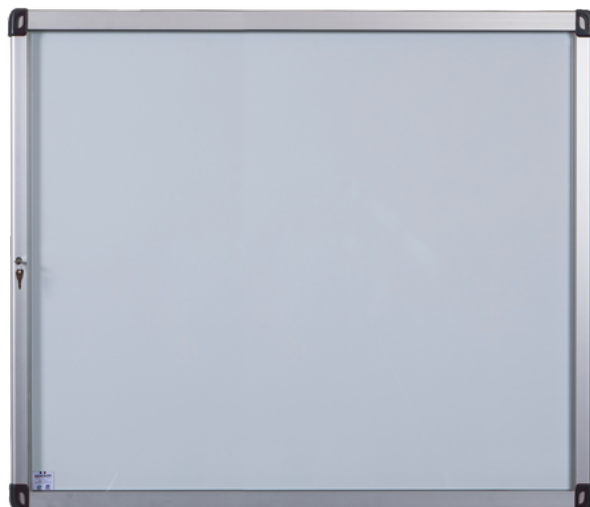


Vitrine d'intérieur murale porte battante en PMMA fond tôle laquée



Une conception éprouvée alliée à un design soigné.

Afin de garantir la sécurité des utilisateurs ainsi qu'un meilleur respect de notre environnement, les vitrines d'intérieur à porte battante LEAF sont certifiées NF Education, NF Collectivité et NF Environnement. Original et robuste, l'encadrement présente des coins arrondis ornés d'un élégant motif découpé en forme de feuille.

Matériaux

Fond à choisir en tôle magnétique ou en liège aggloméré de 1 mm.
 Épaisseur intérieure utile : 20 mm.

Porte battante en verre trempé sécurit (4 mm) ou en polyacrylate (3 mm).

Verrouillage par une serrure 3 points située à l'avant, livrée avec 2 clefs.

Encadrement en aluminium anodisé naturel. Coins en méthacrylate.
 Piètement à roulettes pour l'intérieur ou sur vérins en option.

Option serrures identiques ou différentes

Détails

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

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.

FIXATION MURALE INACCESSIBLE : Après verrouillage de la porte.

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

COINS ROBUSTES : Les coins arrondis sont ornés d'un élégant motif découpé en forme de feuille.

PORTE EN VERRE SÉCURIT OU POLYACRYLATE : Plus grande résistance aux impacts et chocs thermiques du verre sécurit 4 mm, plus transparent et difficile à rayer, avec l'avantage, en cas de bris, de se fragmenter en petits morceaux afin d'éviter les accidents. Le polyacrylate est léger et résiste bien aux chocs.

Certifications & garantie

60 mois

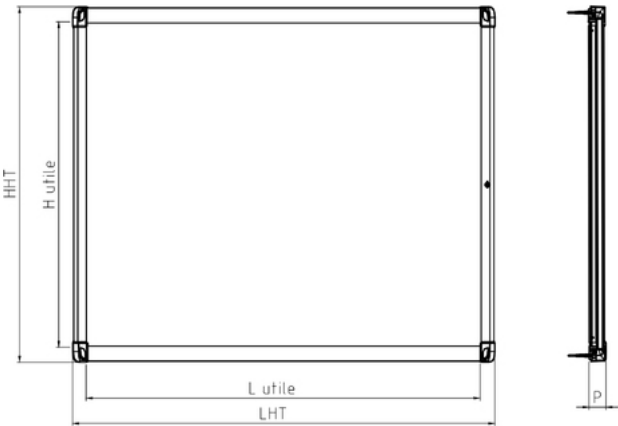
Produit certifié NF Éducation, NF Collectivité et NF Environnement.

Liège certifié PEFC.

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

Classement au feu M0 des vitrines à fond en tôle et porte en verre.

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)
7000400	4A4	plexiglas/tôle	677	506	45	594	418	3.5
7000401	6A4	plexiglas/tôle	677	716	45	594	628	5.5
7000403	9A4	plexiglas/tôle	974	716	45	891	628	7.5
7000402	8A4	plexiglas/tôle	677	926	45	594	838	7
7000404	12A4	plexiglas/tôle	974	926	45	891	838	11
7000405	15A4	plexiglas/tôle	974	1136	45	891	1048	13
7000415	10 A4	plexiglas/tôle	677	1136	45	594	1048	9