

Vitrine d'extérieur murale porte battante en verre trempé fond de tôle émaillée



Une conception éprouvée alliée à un design soigné. Les vitrines d'extérieur à porte battante LEAF de VANERUM résistent aux intempéries en offrant une parfaite étanchéité à l'eau sans phénomène de condensation dans le respect des critères des normes NF EN 1027 et XP P20-650-1. Elles sont certifiées NF Éducation, NF Collectivité et NF Environnement. Original et robuste, l'encadrement présente des coins arrondis dont le cache orné d'un élégant motif découpé en forme de feuille.

Matériaux

Fond en tôle pré-laquée magnétique. Épaisseur intérieure utile : 20 mm.
 Porte battante en verre trempé sécurit (4 mm) ou en polyacrylate (3 mm).
 Verrouillage par une serrure située à l'avant, livrée avec 2 clefs.
 Encadrement en aluminium anodisé naturel. Coins et caches résistants en méthacrylate.
 Deux joints verticaux en mousse multicellulaire et un déflecteur garantissent une parfaite étanchéité à l'eau. Ventilation verticale naturelle par labyrinthe haut et bas pour éviter la condensation.
 Notice de montage.
 Piétement à sceller en option.
 Option serrures identiques ou différentes.

Détails

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

UNE RÉSISTANCE AUX INTEMPERIES GARANTIE : Selon le classement AEV (Air*Eau*Vent) qui est normalement une norme fenêtre, la vitrine d'extérieur LEAF présente une étanchéité à l'eau de niveau E*5A et une résistance à la pression du vent et à la déformation de niveau V*C2. Perméable à l'air (anti-condensation), elle protège les documents de l'humidité et assure leur lecture sans obstruction.

FAÇADE EN VERRE ANTI-UV (en option) : Pour offrir une protection supplémentaire des documents contre le soleil (99,5% des UV bloqués).

ACCÈS FACILE : La porte battante facilite l'accès au contenu pour sa mise à jour. La porte peut être posée à droite ou à gauche. Fond en tôle magnétique pour afficher avec des aimants.

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.

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.

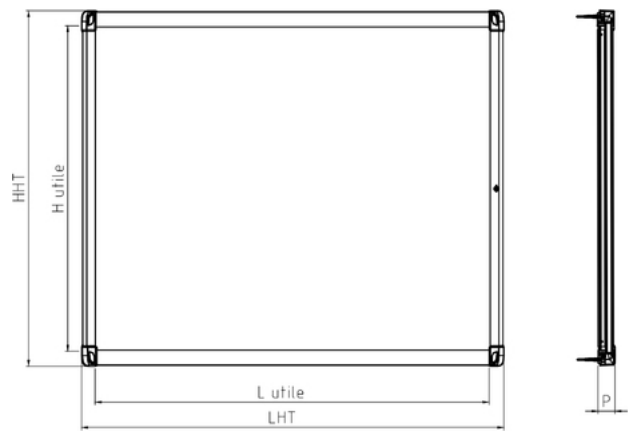
Certifications & garantie

Garantie standard : 2 ans

Produit certifié NF Éducation, NF Collectivité et NF Environnement.
 Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, OHSAS 18001 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)
7300457	4 A4	verre/tôle	677	506	47	594	418	7
7300458	6 A4	verre/tôle	677	716	47	594	628	10
7300459	8 A4	verre/tôle	677	926	47	594	838	13
7300460	9 A4	verre/tôle	974	713	47	891	628	13.5
7300461	10 A4	verre/tôle	677	1136	47	594	1048	15
7300462	12 A4	verre/tôle	974	926	47	891	838	17
7300463	15 A4	verre/tôle	974	1136	47	891	1048	19