

Vitrine d'extérieur mural porte battante en PMMA fond tôle laquée



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 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 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 3 points située à l'avant, livrée avec 2 clefs.

Encadrement en aluminium anodisé naturel. Coins 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.

RÉSISTANCE AUX INTEMPERIES GARANTIE : Selon le classement AEV (Air*Eau*Vent), norme pour les fenêtres, 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).

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

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.

FIXATION MURALE INACCESIBLE : 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

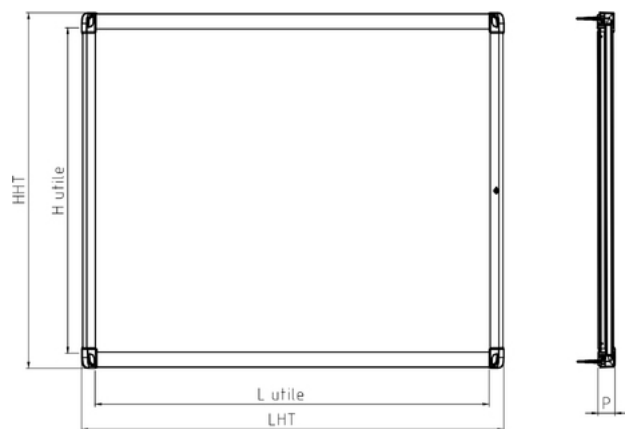
60 mois

Produit certifié NF Éducation, NF Collectivité et NF Environnement.

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) |
|---------|--------|--------------------|---------|---------|---------|------------|------------|----------------|
| 7300400 | 6A4 | plexiglas/tôle | 677 | 716 | 47 | 594 | 628 | 6.5 |
| 7300401 | 8A4 | plexiglas/tôle | 677 | 926 | 47 | 594 | 838 | 8 |
| 7300402 | 10A4 | plexiglas/tôle | 677 | 1136 | 45 | 594 | 1048 | 10.5 |
| 7300403 | 15A4 | plexiglas/tôle | 974 | 1136 | 47 | 891 | 1048 | 13 |
| 7300408 | 4 A4 | plexiglas/tôle | 677 | 506 | 47 | 594 | 418 | 4.5 |
| 7300409 | 9 A4 | plexiglas/tôle | 974 | 716 | 47 | 891 | 628 | 9 |
| 7300410 | 12 A4 | plexiglas/tôle | 974 | 926 | 47 | 891 | 838 | 11.5 |