

Vitrine d'extérieur 15 A4 Vitrine d'extérieur 10 A4

Vitrines d'extérieur à porte battante **LEAF**



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 dont le cache orné d'un élégant motif découpé en forme de feuille est livré dans 5 coloris à assortir aux couleurs de votre logo ou décoration.



Avantages

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

UNE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES 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).

PERSONNALISABLE : Pour assortir votre vitrine à votre logo ou votre décoration, coins livrés en 5 jeux de coloris différents (gris RAL7042, rouge RAL3020, bleu RAL5015, jaune RAL1018 et vert RAL6018).

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.

SERRURES IDENTIQUES OU DIFFÉRENTES : Sur demande et dans la limite de 10.

PIÈTEMENT EN OPTION : Pour installer votre vitrine où vous le souhaitez. À sceller.

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.

Caractéristiques techniques

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.
Piétement à sceller en option.
Autres couleurs de laquage des profils d'encadrement sur devis.

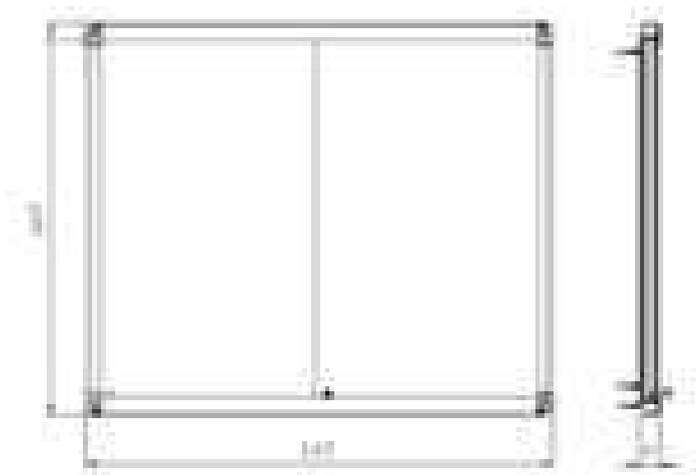
Certifications & garantie

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	l ht mm	P ht mm	H utile mm	l utile mm	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Type d'emballage unitaire
7300204	10 A4	verre	677	1136	45	594	1048	14	16	carton
7300206	15 A4	verre	974	1136	45	891	1048	19	21	carton