

## LEAF - Vitrines d'extérieur à porte battante



**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.**

### Détails

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

**RENFORCEMENT DE LA SÉCURITÉ :** La serrure 3 points offre un verrouillage parfait sur toute la hauteur de la vitrine pour limiter les infractions et permettre de garder les documents en sécurité.

**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, 5 jeux de coloris différents (gris, rouge, bleu, jaune et vert) en option.

**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.

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

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

**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.

### 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 et caches résistants en méthacrylate. Set de 4 couleurs supplémentaires en option.

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.

Piètement à sceller en option.

Autres couleurs de laquage des profils d'encadrement sur devis.

### Certifications & garantie

Garantie standard : 2 ans

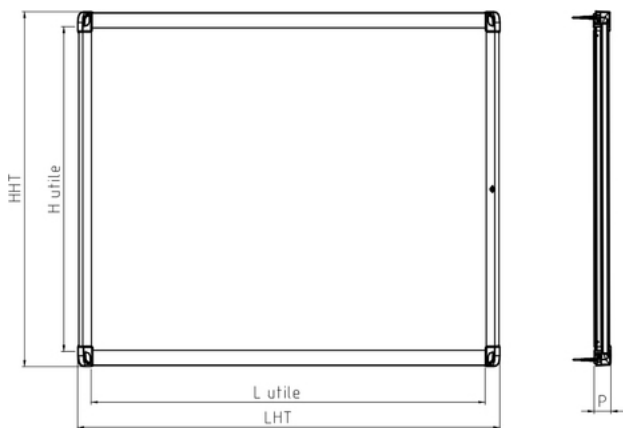
Produit certifié NF Éducation, NF Collectivité et NF Environnement.

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

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



## Dessin technique



## Dimensions & poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	l ht mm	P ht mm	H utile mm	l utile mm	Poids net (kg)
4 A4	verre/tôle	677	506	45	594	418	7
6 A4	verre/tôle	677	716	45	594	628	9
8 A4	verre/tôle	677	926	45	594	838	12
9 A4	verre/tôle	974	716	45	891	628	12.5
10 A4	verre/tôle	677	1136	45	594	1048	14
12 A4	verre/tôle	974	926	45	891	838	16.5
15 A4	verre/tôle	974	1136	45	891	1048	19
4 A4	plexiglas	677	506	45	594	418	4.5
6 A4	plexiglas	677	716	45	594	628	6.5
8 A4	plexiglas	677	926	45	594	838	8
9 A4	plexiglas	974	716	45	891	628	9
10 A4	plexiglas	677	1136	45	594	1048	10.5
12 A4	plexiglas	974	926	45	891	838	11.5
15 A4	plexiglas	974	1136	45	891	1048	13

## Finitions

Laquage des profils (quelques possibilités) / Lacquering of the profiles (few possibilities)

