

# Vitrines d'affichage d'extérieur LEADER

**VANERUM**  
an i3-VCP company



**Un design classique et élégant.**

**Avec une capacité d'affichage de 4 à 15 feuilles A4, les vitrines d'extérieur à porte battante LEADER résistent aux intempéries en offrant une parfaite étanchéité à l'eau sans phénomène de condensation.**

## Détails

**UNE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES :** Étanche à l'eau mais perméable à l'air (anti-buée), elle protège les documents de l'humidité et assure leur lecture sans obstruction.

**ACCÈS FACILE :** La porte battante facilite 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.

**SÉCURITÉ :** Serrure située sur le côté.

**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.

## Matériaux

Fond en tôle pré-laquée magnétique. Épaisseur intérieure utile : 31 mm (fond en métal).

Porte battante en verre trempé sécurit (4 mm) ou en polyacrylate (3 mm). Verrouillage par une serrure située sur le côté, livrée avec 2 clefs. Encadrement en aluminium anodisé naturel.

Deux joints verticaux mousse multicellulaire garantissent une parfaite étanchéité à l'eau. Ventilation verticale naturelle par labyrinthe haut et bas permettant la circulation de l'air et évitant le phénomène de condensation.

Piètement à sceller en option.

Autres couleurs de laquage des profils sur devis.

Option serrures identiques ou différentes (dans la limite de 10)

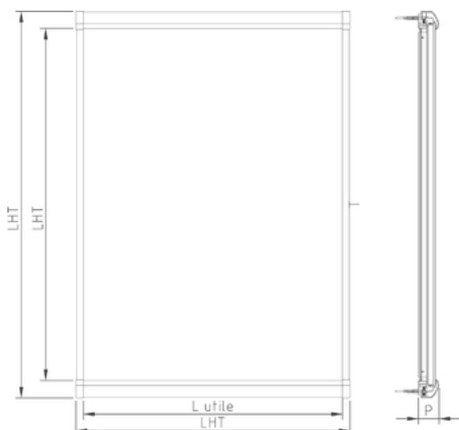
## Garanties & Certifications

Garantie standard : 2 ans

Produit fabriqué dans une usine française certifiée ISO 9001, ISO14001 et ISO 45001.

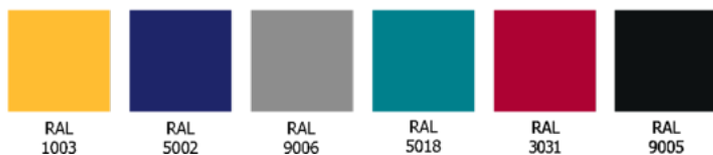
Classement au feu M0 des vitrines à fond en tôle et porte en verre.





## Finitions

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



## Dimensions et poids

Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)
4 A4	verre/tôle	700	500	52	611	424	7
6 A4	verre/tôle	700	710	52	611	637	9
8 A4	verre/tôle	700	920	52	611	849	11.5
9 A4	verre/tôle	980	710	52	890	637	12
10 A4	verre/tôle	700	1130	52	611	1059	13.5
12 A4	verre/tôle	980	920	52	890	849	16
15 A4	verre/tôle	980	1130	52	890	1059	18.5
4 A4	plexiglas / tôle	700	500	52	611	424	4.5
6 A4	plexiglas / tôle	700	710	52	611	637	6.5
8 A4	plexiglas / tôle	700	920	52	611	849	8
9 A4	plexiglas / tôle	980	710	52	890	637	8.5
10 A4	plexiglas / tôle	700	1130	52	611	1059	10
12 A4	plexiglas / tôle	980	920	52	890	849	11
15 A4	plexiglas / tôle	980	1130	52	890	1059	12.5