

LEADER - Vitrines d'extérieur à porte battante



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.

PIÉTEMENT 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)

Certifications & garantie

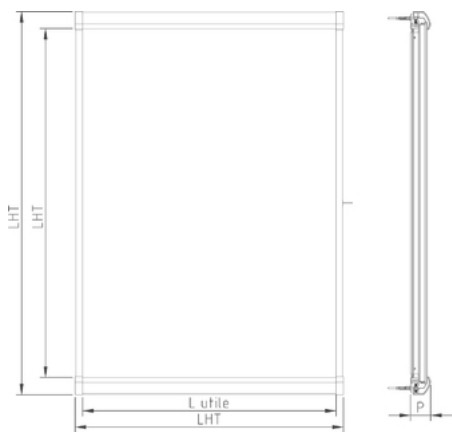
Garantie standard : 2 ans

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

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	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

Finitions

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

