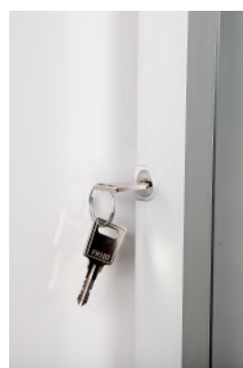


Vitrines d'extérieur à porte battante **LEADER**



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.



Avantages

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.

Caractéristiques techniques

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.

Certifications & garantie

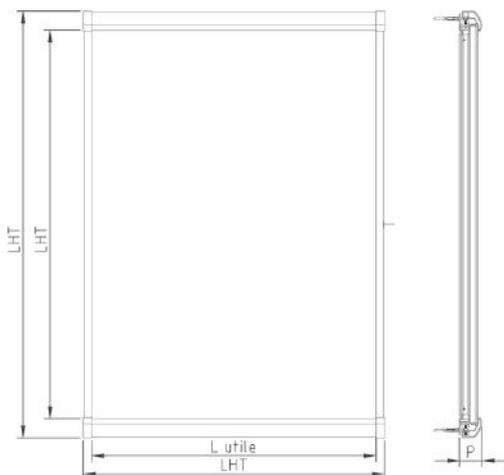
Garantie standard : 2 ans

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

Réf.	Modèle	Matériau / Couleur	H ht mm	I ht mm	P ht mm	H utile mm	I utile mm	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Type d'emballage unitaire
7300000	4 A4	verre/tôle	700	500	52	611	424	7	9	carton
7300001	6 A4	verre/tôle	700	710	52	611	637	9	11	carton
7300002	8 A4	verre/tôle	700	920	52	611	849	11.5	13.5	carton
7300003	9 A4	verre/tôle	980	710	52	890	637	12	14	carton
7300004	10 A4	verre/tôle	700	1130	52	611	1059	13.5	15.5	carton
7300005	12 A4	verre/tôle	980	920	52	890	849	16	18	carton
7300006	15 A4	verre/tôle	980	1130	52	890	1059	18.5	20.5	carton
7300007	4 A4	plexiglas/tôle	700	500	52	611	424	4.5	6.5	carton
7300008	6 A4	plexiglas/tôle	700	710	52	611	637	6.5	8.5	carton
7300009	8 A4	plexiglas/tôle	700	920	52	611	849	8	10	carton
7300010	9 A4	plexiglas/tôle	980	710	52	890	637	8.5	10.5	carton
7300011	10 A4	plexiglas/tôle	700	1130	52	611	1059	10	12	carton
7300012	12 A4	plexiglas/tôle	980	920	52	890	849	11	13	carton
7300013	15 A4	plexiglas/tôle	980	1130	52	890	1059	12.5	14.5	carton