

LEADER - Vitrines d'intérieur à porte battante



Un design classique et élégant.

Avec une capacité d'affichage de 4 à 15 feuilles A4, les vitrines d'intérieur à porte battante LEADER offrent le choix d'un fond en tôle permettant l'affichage par plots magnétiques ou en liège pour communiquer vos messages à l'aide de punaises.

Détails

ACCÈS FACILE : La porte battante facilite au contenu pour sa mise à jour. La porte peut être posée à droite ou à gauche.

FOND MAGNÉTIQUE OU PUNAISABLE : Fond en tôle magnétique pour afficher avec des aimants ou en liège punaisable.

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 : À choisir mobile ou fixe sur vérins 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 à choisir en tôle magnétique ou en liège aggloméré de 1 mm. Épaisseur intérieure utile : 37 mm (fond en métal), 28 mm (fond en liège).

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.

Autres couleurs de laquage des profils sur devis.

Piètement à roulettes ou sur vérins en option.

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

Certifications & garantie

Garantie standard : 2 ans

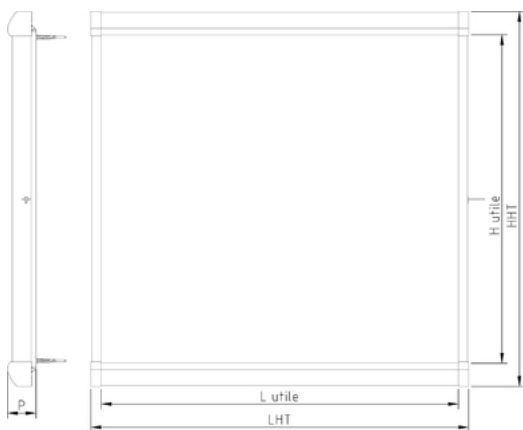
Vitrine à fond liège certifiée PEFC.

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 à 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	50	633	441	6.5
6 A4	verre/tôle	700	710	50	633	653	8.5
8 A4	verre/tôle	700	920	50	633	870	10.5
9 A4	verre/tôle	980	710	50	911	653	11.5
10 A4	verre/tôle	700	1130	50	633	1069	12.5
12 A4	verre/tôle	980	920	50	911	870	14.5
15 A4	verre/tôle	980	1130	50	911	1069	17.5
4 A4	plexiglas / tôle	700	500	50	633	441	3.5
6 A4	plexiglas / tôle	700	710	50	633	653	5.5
8 A4	plexiglas / tôle	700	920	50	633	870	7
15 A4	plexiglas / tôle	980	1130	50	911	1069	11.5
9 A4	plexiglas / tôle	980	710	50	911	653	8
10 A4	plexiglas / tôle	700	1130	50	633	1069	8.5
12 A4	plexiglas / tôle	980	920	50	911	870	10
4 A4	verre/liège	700	500	50	633	441	7
6 A4	verre/liège	700	710	50	633	653	9
8 A4	verre/liège	700	920	50	633	870	11.5
9 A4	verre/liège	980	710	50	911	653	12.5
10 A4	verre/liège	700	1130	50	633	1069	14.5
12 A4	verre/liège	980	920	50	911	870	16
15 A4	verre/liège	980	1130	50	911	1069	19.5

Finitions

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

