



## Vitrine d'extérieur très résistante - Epaisseur 75 mm

Vitrine d'affichage pour l'extérieur - Simple & double battant  
Départ usine **1 semaine**

### Points forts du produit

- Vitrine d'affichage extérieur ultra résistante à simple ou double battant
- Cadre en aluminium anodisé durable d'épaisseur 75 mm
- Les portes battantes sont remplaçables et réversibles sans outils
- Vitre Plexichoc ou verre sécurisé de 4 mm d'épaisseur
- Capacité de 8 à 30 feuilles A4

### Description

Vitrine d'affichage pour l'extérieur. Elle protège durablement les documents exposés. Idéal pour l'affichage devant les bâtiments publics et culturels, devant les sièges sociaux. Très solide, elle est inusable avec sa charnière intégrée qui est indéformable, inviolable grâce à sa serrure de sécurité avec deux clés. Il est possible de positionner l'ouverture d'un côté ou de l'autre : la porte battante est réversible (sauf pour modèle à porte levante et double battante qui sont assistés par vérins). La vitrine est étanche grâce à des joints élastomère d'étanchéité et des orifices anti-condensation. Caractéristiques techniques de la vitrine : Fixation murale ou sur poteaux. Épaisseur : 75 mm. Capacité : 8 à 30 feuilles A4. Simple face avec simple battant, double battant ou porte levante. Cadre en aluminium anodisé argent avec vitrine Plexichocs ou verre sécurisé d'une épaisseur de 4 mm et coins carrés. Fond en tôle galvanisée laquée blanc. Dos peint gris clair (RAL 7032). Sur demande : cadre peint. Accessoires disponibles : poteaux, bandeaux signalétiques, éclairages LED.

### Certifications

Garantie **10 ans** 

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	MATIÈRE VITRINE	OUVERTURE VITRINE	STRUCTURE	DIM. EXT. LXH (MM)	DIM. INT. LXH (MM)	POIDS (KG)
10.5761.01	8 feuilles A4	Plexichoc	Levante	Anodisée	1000 x 750	901 x 651	18
10.5761.19	18 feuilles A4	Verre sécurisé	Levante	Anodisée	1350 x 1000	1239 x 889	37
10.5761.21	21 feuilles A4	Plexichoc	Levante	Anodisée	1600 x 1000	1489 x 889	65
10.5761.23	21 feuilles A4	Verre sécurisé	Levante	Anodisée	1600 x 1000	1489 x 889	72
10.5761.25	27 feuilles A4	Plexichoc	Levante	Anodisée	2010 x 1000	1899 x 889	79
10.5761.27	27 feuilles A4	Verre sécurisé	Levante	Anodisée	2010 x 1000	1899 x 889	89
10.5761.29	8 feuilles A4	Plexichoc	Double battant	Anodisée	1200 x 750	1028 x 651	18

Voir en ligne Vitrine d'extérieur très résistante - Epaisseur 75 mm

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	MATIÈRE VITRINE	OUVERTURE VITRINE	STRUCTURE	DIM. EXT. LXH (MM)	DIM. INT. LXH (MM)	POIDS (KG)
10.5761.31	24 feuilles A4	Plexichoc	Double battant	Anodisée	1800 x 1050	1628 x 951	68
10.5761.33	30 feuilles A4	Plexichoc	Double battant	Anodisée	2300 x 1050	2128 x 951	85
10.5761.17	18 feuilles A4	Plexichoc	Levante	Anodisée	1350 x 1000	1239 x 889	31
10.5761.03	8 feuilles A4	Verre sécurisé	Levante	Anodisée	1000 x 750	901 x 651	27
10.5761.05	9 feuilles A4	Plexichoc	Simple battant	Anodisée	750 x 1000	651 x 901	19
10.5761.07	9 feuilles A4	Verre sécurisé	Simple battant	Anodisée	750 x 1000	651 x 901	24
10.5761.09	12 feuilles A4	Plexichoc	Simple battant	Anodisée	750 x 1350	651 x 1251	28
10.5761.11	12 feuilles A4	Verre sécurisé	Simple battant	Anodisée	750 x 1350	651 x 1251	35
10.5761.13	16 feuilles A4	Plexichoc	Simple battant	Anodisée	1000 x 1350	901 x 1251	31
10.5761.15	16 feuilles A4	Verre sécurisé	Simple battant	Anodisée	1000 x 1350	901 x 1251	38

#### Accessoires disponibles pour Vitrine d'extérieur très résistante - Epaisseur 75 mm

Nom	Délai
-----	-------

Voir en ligne Vitrine d'extérieur très résistante - Epaisseur 75 mm

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)