

Vitrine Top Expo

**CHARNIÈRE
INVISIBLE**

Vitrine tout verre démontable pour les expositions temporaires souhaitant une protection totale des œuvres

Vitrine TopExpo conforme aux exigences actuelles en matière de sécurité et d'esthétique grâce à ses parois **en verre feuilleté** (anti-effraction) sans profilé apparent, ses serrures de sécurité type Abloy® et son étanchéité à la poussière. Vitrine disponible en **verre ultra-clair et verre ultra-clair anti-reflet** pour une parfaite transparence. Dans le top en option, **éclairage leds gradable** sans dégagement de chaleur ni U.V. Ouverture par porte battante avec charnières dissimulées en haut et en bas dans le top et le plancher de la vitrine. Vitrine équipée de **deux étagères** en verre trempé ultra-clair montées sur tiges et réglables en hauteur. Plusieurs vitrines TopExpo peuvent être assemblées ensemble pour former des espaces de plus grandes dimensions.

PRODUIT PRÉSENTÉ AU SITEM 2009.

Caractéristiques : top et plancher en aluminium ép. 1,2 mm laqué époxy noir satiné texturé pour une forte résistance aux manipulations. Parois et porte en verre feuilleté 55.2 (deux verres de 4 mm et deux films PVB de 0,38 mm) ép. 8,76 mm, verre mécaniquement anti U.V. Porte battante équipée d'un **joint d'étanchéité à la poussière**. Étagère en verre trempé extra-clair ép. 10 mm joints plat polis.

En option éclairage : toit éclairant composé de 4 spots LED blanc chaud 3 100 K ou blanc neutre 4 100 K, ouverture 15 ou 30°, choix à préciser à la commande. Arrivée électrique au pied de la vitrine. Vitrine livrée à plat dans caisse en bois. Temps de montage : 20 minutes à deux personnes, après formation.

Dim. : H 200 x L 70 x P 70 cm. Poids : 190 kg. Charge maxi par étagère : 20 kg.



© Owly Photography - Société Centrale Canine



LES PLUS PRODUIT

- Vitrine démontable
- Vitrine modulaire
- Nouveau modèle charnière invisible



Réf.	Désignation	Modèle	Dim. en cm
E1167073	Vitrine TopExpo	Verre ultra-clair	H 200 x L 70 x P 70
E1167074	Vitrine TopExpo	Verre ultra-clair antireflet	H 200 x L 70 x P 70

Accessoires

E1167910	Toit lumineux 4 spots LED* gradables
E1169020	Caisse de transport sur roulettes
E1169000	Kit assemblage 2 vitrines

* Température de couleur et angle d'ouverture à préciser à la commande : blanc chaud ou blanc neutre, 15° ou 30°



Flight case et caisse de transport,
NOUS CONSULTER.

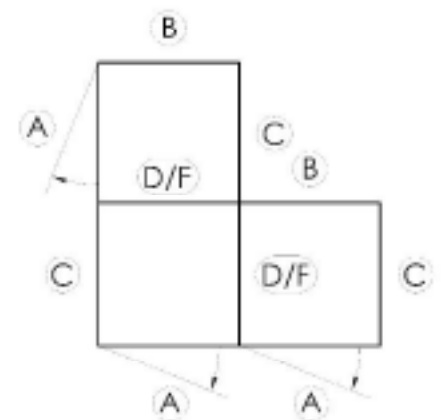
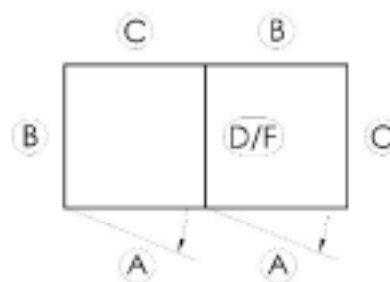
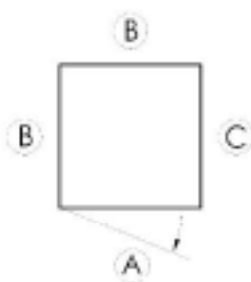
Instruction d'assemblage pour vitrines modulaires



1 - Outils requis :

- Un niveau
- Clé n° 13 (fournie)
- Clé hexagonale n° 7 (fournie)
- 2 ventouses
- 2 personnes minimum pour assemblage

2 - Configuration des vitrines ci-dessous :



NOTICE DE MONTAGE

Etape 01 : Ouvrir la partie supérieure de la caisse de transport



Etape 02 : Brancher le câble électrique noir sur le côté de la caisse



Etape 03 : Mettre en place la base sur un sol plan et ajuster la hauteur des 4 pieds (utiliser le niveau et la clé n°13 pour cette opération)



Etape 04 : Utiliser la ventouse pour insérer le verre côté C sur la base.



Etape 05 : Pendant qu'une personne maintient le panneau C sur la base, mettre en place le second panneau B.

NOTICE DE MONTAGE

Etape 06 : Utiliser la clé hexagonale n°7 pour stabiliser les verres sur la base (tourner de gauche à droite)



Etape 07 : Placer le troisième panneau **B** et répéter l'étape 06



Etape 08 : Mettre en place les éléments électriques et le tube en inox sur la base et connecter l'ensemble



Etape 09 : Retirer le panneau lumineux du toit



Etape 10 : Placer le toit de la vitrine sur les trois panneaux



NOTICE DE MONTAGE

Etape 11 : Utiliser la clé hexagonale n°7 pour stabiliser le toit.



Etape 12 : Placer le boîtier électrique sur le toit et connecter l'ensemble.



Etape 13 : Mettre en place la partie métallique sur le toit



Etape 14 : Utiliser la ventouse pour placer le verre du panneau A à la base, sur la charnière inférieure



NOTICE DE MONTAGE

Etape 15 : Pendant qu'une personne maintient le panneau A, aligner la charnière supérieure située sur le toit à la porte.



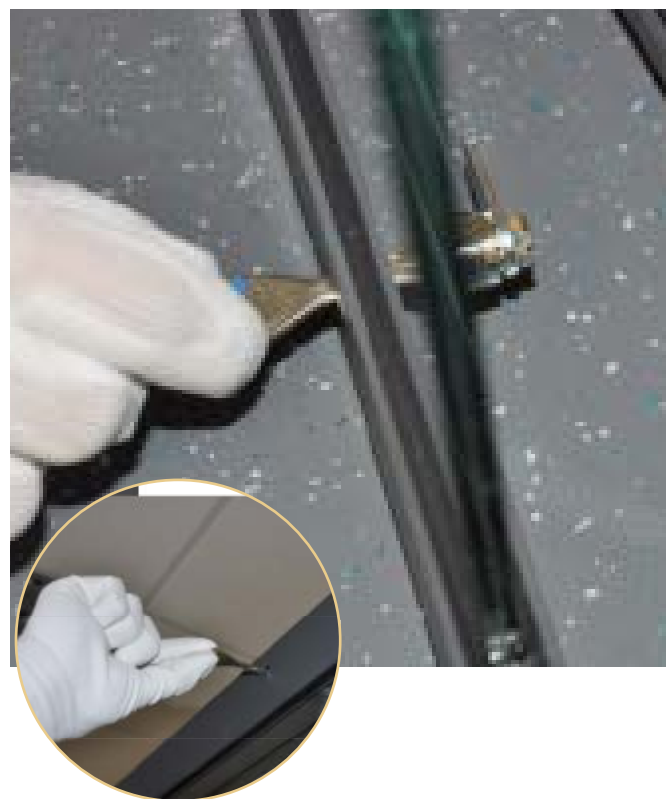
Etape 16 : Insérer la tige de métal à travers les deux parties de la charnières (du haut vers le bas)



Etape 17 : Placer le tube en métal interne dans la vitrine



Etape 18 : Fermer la porte (tourner la clé dans le sens antihoraire)



NOTICE DE MONTAGE

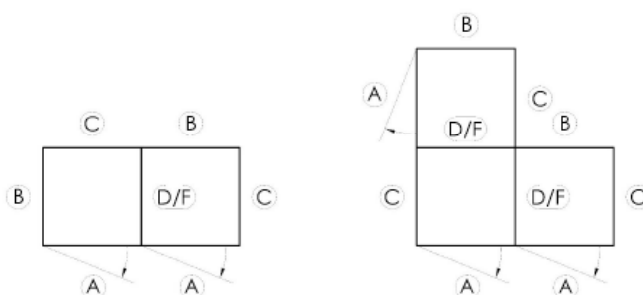
Etape 19 : Mettre en place la suspension



Etape 20 : Mettre en place l'étagère en verre dans la suspension



Assemblage des différents modules



Etape 01 : Placer les bases sur un sol plan et ajuster la hauteur des pieds (utiliser le niveau et la clé n°13 pour cette opération)

Etape 02 : Insérer la partie D



Etape 03 : Utiliser la clé hexagonale n°7 pour fixer les bases



Etape 04 : Utiliser la ventouse pour mettre en place les panneaux C + B + C sur les bases



NOTICE DE MONTAGE

Etape 05 : Insérer la partie F



Etape 06 : Utiliser la ventouse pour placer le verre du panneau **A** à la base, sur la charnière inférieure. Pendant qu'une personne maintient le panneau **A**, aligner la charnière supérieure située sur le toit à la porte. Répéter cette opération pour toutes les portes.

Etape 07 : Mettre en place le tube en métal interne dans la vitrine.



Entretien :

Entre 6 mois et un an, vérifier la fonctionnalité des différentes parties de la vitrine.

Les parties internes peuvent être nettoyées avec un aspirateur et une serviette humide. Les parties externes en métal peuvent également être nettoyées avec une serviette humide. Pour le nettoyage des verres, utiliser un produit d'entretien non abrasif ou du savon doux avec de l'eau. aérer ou appliquer le produit avec une éponge douce ou une serviette. La surface du verre peut ensuite être séchée avec un tissu doux et propre.

Merci de prendre en compte les informations suivantes :

Veiller à ce que rien ne gêne la mise en place des panneaux en verre.

Forcer la fermeture des portes peut causer des dommages sur la partie en verre ou sur toute autre partie de la vitrine.

Si les vitrines sont équipées avec des éléments électriques, seul un technicien confirmé peut ouvrir le compartiment avec les composants électriques et les manipuler.

N'ouvrir qu'une seule porte à la fois.

Le joint silicone entre 2 portes ou entre un porte et un verre fixe est coupé en diagonal (45°) et peut être collé. Dans ce cas ouvrir les 2 serrures pour ouvrir doucement la porte du haut ou du bas en faisant attention à ce que le joint silicone se décolle pas sur la longueur.

Lubrifier le silicone ou le recouvrir d'un talc bébé pour éviter que ne se recollent les deux parties ensemble.