

# Systemes de stockage Planorama®



- Un système modulaire multi tiroirs
- La solution des problèmes de stockage dans les cas difficiles
- Une combinaison entre fonctionnalité et esthétique
- Des meubles de stockage et de présentation sur mesure
- Une qualité de conservation à long terme

# Meubles modulaires haute finition Planorama® pour le stockage et la présentation

Planorama® **de Conservation by design**, reconnu comme le leader en Angleterre dans le domaine des matériaux et des méthodes de conservation, est une gamme de meubles de stockage et de systèmes de présentation des collections qui combine innovation, conception créative, technologie de pointe et qualité de finition. Souple, elle s'adapte aux besoins exacts des clients.

Pendant les années 70 aux archives nationales hollandaises, le système de tiroirs de Planorama® avec sa base révolutionnaire en polyester (brevetée) a été développé dans le but premier d'aider à la conservation des objets culturels. Les tiroirs démontables permettent à l'utilisateur d'étudier divers objets ou documents, sans risque de manipulation inutile.



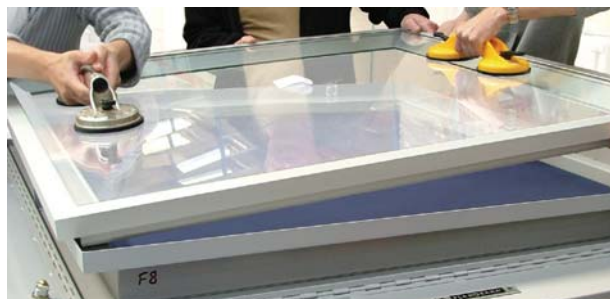
Unités originales de Planorama® installées dans les années 70 aux archives nationales hollandaises.

Les applications de meubles de stockage et de présentation de Planorama® sont aujourd'hui plus étendues et concernent directement les musées, les archives, les bibliothèques, les galeries d'art, et autres clients sensibilisés aux meilleures conditions de conservation.



Les archives « Stanley Kubrick » utilisent Planorama® dans leurs bureaux.

Le tiroir en aluminium de Planorama® (système de stockage) est toujours conçu sur mesure pour répondre à vos propres exigences. Les matières et technologies employées dans sa construction sont exclusives à Planorama® et les extrusions en aluminium anodisées donnent un aspect contemporain et élégant à ces meubles sur mesure.



Planorama® utilise une technologie de précision.

Chaque article Planorama® est conçu selon les spécifications individuelles du client, (**stockage à long terme, une vitrine pour exposition ou des meubles d'atelier/studio**). En tant qu'élément du processus de spécifications, un schéma détaillé est toujours préparé pour votre approbation avant de débuter le programme de production. Ceci est l'assurance d'un projet réussi et aide à vous donner une date réaliste de livraison.

À la différence de la production de masse de meubles, la construction sur mesure de chaque module et de chaque tiroir est ajustée à la perfection et testée pour en assurer le bon fonctionnement. Ce processus garanti la fiabilité à long terme et la satisfaction de son utilisateur.

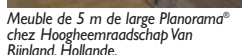
# Du tiroir géant au tiroir ultra-mince, Planorama® s'adapte aux besoins particuliers



Tiroir profond 2,3 m x 2,3 m destiné au Musée National d'Irlande.



Tiroirs de 10 mm dans un petit module pour loger une collection photographique.



Meuble de 5 m de large Planorama® chez Hoogheemraadschap Van Rijnland, Hollande.



Un Studio d'impression de Londres - a utilisé le dessus comme vitrine avec le stockage dessous.



Un meuble Planorama® prêt pour l'expédition.

Pendant plus de 20 années, les besoins de conservation partout dans le monde ont évolués.

Notre entreprise à su se faire une réputation incomparable à l'aide de son expérience et de sa passion qui lui permet d'aborder n'importe quel besoin de stockage avec la compétence adaptée et l'attention du détail.



Patronato de La Alhambra (Grenade) a doublé la capacité de stockage dans le même espace.

S'il y a lieu, on peut réaliser l'installation de votre unité de Planorama® sur site.

**Planorama® de Conservation by design** est un système de stockage modulaire réalisé sur mesure et basé sur les extrusions en aluminium anodisées par précision dont les bâtis sont conçus pour optimiser le stockage intérieur et la présentation dans les meilleures conditions de conservation.

## Multifonctionnel

- Les meubles sont sur mesure pour satisfaire les différents besoins de stockage quelque soit la configuration de largeur, de profondeur et de taille de tiroir, (Formats: 4A, 2A, A0, A1, A2, A3, A4).
- Les modules de Planorama® sont conçus pour loger indifféremment une série de plateaux ou de tiroirs dans un seul meuble pour plus de polyvalence.
- Des profils de 10 mm à 108 mm sont en stock - mais des tiroirs plus profonds peuvent être fabriqués si nécessaire.
- Des unités de module sont conçues pour être empilables verticalement quand l'espace au sol est réduit.
- Le fond des tiroirs est décidé selon les besoins de chargement (poids, capacité ou stockage spécial).

- La gamme multifonctionnelle des tiroirs de base inclut toute une gamme de matériaux agréés par les normes de conservation: le polyester, la feuille en aluminium, le polycarbonate, le polycarbonate cannelé, le panneau de nid d'abeilles ou le Planopanel de haute résistance.

## Construction modulaire

- La structure légère de l'aluminium et la base brevetée des tiroirs de polyester permettent plus de tiroirs dans moins d'espace que les meubles à plans conventionnels pour un gain d'espace et de poids substantiel.
- Le rapport poids/résistance de l'aluminium fait de Planorama® un concepteur incontournable pour alléger la charge au sol (environ 60% de moins que l'acier).



Les différents garnissages de tiroir offrent un stockage sécurisé.



Des tiroirs télescopiques résistants sont utilisés pour des articles lourds tels que des plaques de verre.

- Construction modulaire - permet l'ajout d'unité supplémentaire dans le futur.
- Le fonctionnement des tiroirs ne nécessite aucun entretien particulier.
- Les tiroirs peuvent être entièrement démontables ou fixé par les butées d'arrêt.
- Le dispositif de clé unique et simple permet de neutraliser les butées d'arrêt.
- Des glissières télescopiques de tiroir très résistantes sont utilisées pour des articles plus lourds tels que les plaques de verre photographiques.
- La poignée de tiroir en grande largeur intègre le support d'étiquette pour l'identification individuelle du contenu du tiroir.
- La surface anodisée des meubles est facile d'entretien.
- Les dessous de tiroirs sont lisses pour éviter l'entraînement du contenu du tiroir inférieur.

## Sécurités supplémentaires

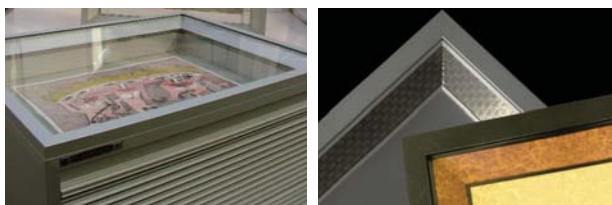


Systèmes de verrouillage robustes.

Dispositif unique de clé simple.

- Dessus vitré de sécurité - un profil de haute sécurité permettant au contenu du tiroir supérieur d'être visible mais protégé par le verrouillage individuel de tiroir.
- Mécanisme de sécurité avec fermeture individuelle des tiroirs, mécanisme d'anti-inclinaison ou de verrouillage central du meuble entier.
- Différentes couvertures de tiroir en verre, polycarbonate ou acrylique pour que le contenu soit facilement exposé tout en étant non accessible aux utilisateurs non autorisés.
- Le profil supérieur des meubles a été conçu pour accepter les épaisseurs en verre jusqu'à 11,5 mm – respectant de ce fait les directives de sécurité des musées.

## Présentation



Profil supérieur vitré pour la présentation des œuvres.

Profil décoratifs.

- L'aluminium anodisé argent mat du Planorama® donne une finition moderne et élégante.
- Les meubles colorés et les tiroirs sont disponibles en anodisé ou époxy pour répondre aux besoins esthétiques.
- Un revêtement en bois des meubles peut être étudié si les unités doivent s'intégrer dans les environnements existants.

## Options

- Des protections en fond de tiroirs peuvent être fabriquées sur mesure, en Plastazote®, aluminium, acrylique ou corrosion Intercept®.
- Grâce aux roulettes avec freinage, les meubles Planorama peuvent être déplacés facilement.
- L'installation de portes transparentes augmente l'étanchéité et réduit la pénétration des poussières.
- Pour archiver les œuvres fragiles, nous pouvons couvrir les tiroirs avec du verre ou verre organique haute transparence anti-UV.



Protections en fond de tiroirs fabriquées sur mesure.



**Système de présentation et de stockage sûr, élégant, flexible et fonctionnel.**

# Des Solutions ergonomiques et efficaces de stockage et de conservation

## Framorama - options d'exposition

Framorama, est une option spéciale conçue pour exposer facilement le contenu des tiroirs : une vitrine à caisson sera installée comme dessus; elle peut être exposée verticalement en glissant un tiroir à l'intérieur.



Options d'expositions verticales.



Grâce au système Framorama, les tiroirs peuvent être exposés comme la vitrine.

## Conservation

- Conçu pour la conservation, le système de Planorama® permet un stockage léger et efficace en matériaux inertes pour une excellente protection contre la lumière, les polluants et la poussière.
- Matériaux de tiroir utilisant des matières inertes et sûres.
- Les brosses anti-poussière, adaptées verticalement et horizontalement aux vitrines et à la longueur de chaque tiroir, réduisent au minimum, l'introduction des poussières.

## Plannification de secours



Meuble avec socle bas profond à la cathédrale de Worcester.

- Les tiroirs faciles à retirer et légers à porter, permettent en cas d'urgence, le déménagement sûr et rapide du tiroir et du contenu.
- L'armature basse de socle de soutien permet au meuble d'être surélevé en cas d'inondation.
- Des documents de valeur peuvent être montrés sous une vitrine sécurisée et stockés dans le tiroir correspondant derrière une porte verrouillée.

## Quelques références

- British Museum
- Cambridge University Library
- Museum of the History of Science - Oxford
- National Archives of Scotland
- National Library of Scotland
- Bibliothèque Nationale de France
- Musée Condé - Chantilly
- Musée de L'Armée - Paris
- Musée de Louvre - Paris
- Musée Rodin - Paris

**LA HAUTEUR DE MODULES**  
(Largeur sur mesure)

### NOMBRE DE TIROIRS

(Hauteur externe) 10 mm

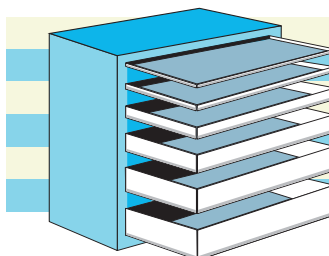
20 mm

42 mm

64 mm

86 mm

108 mm





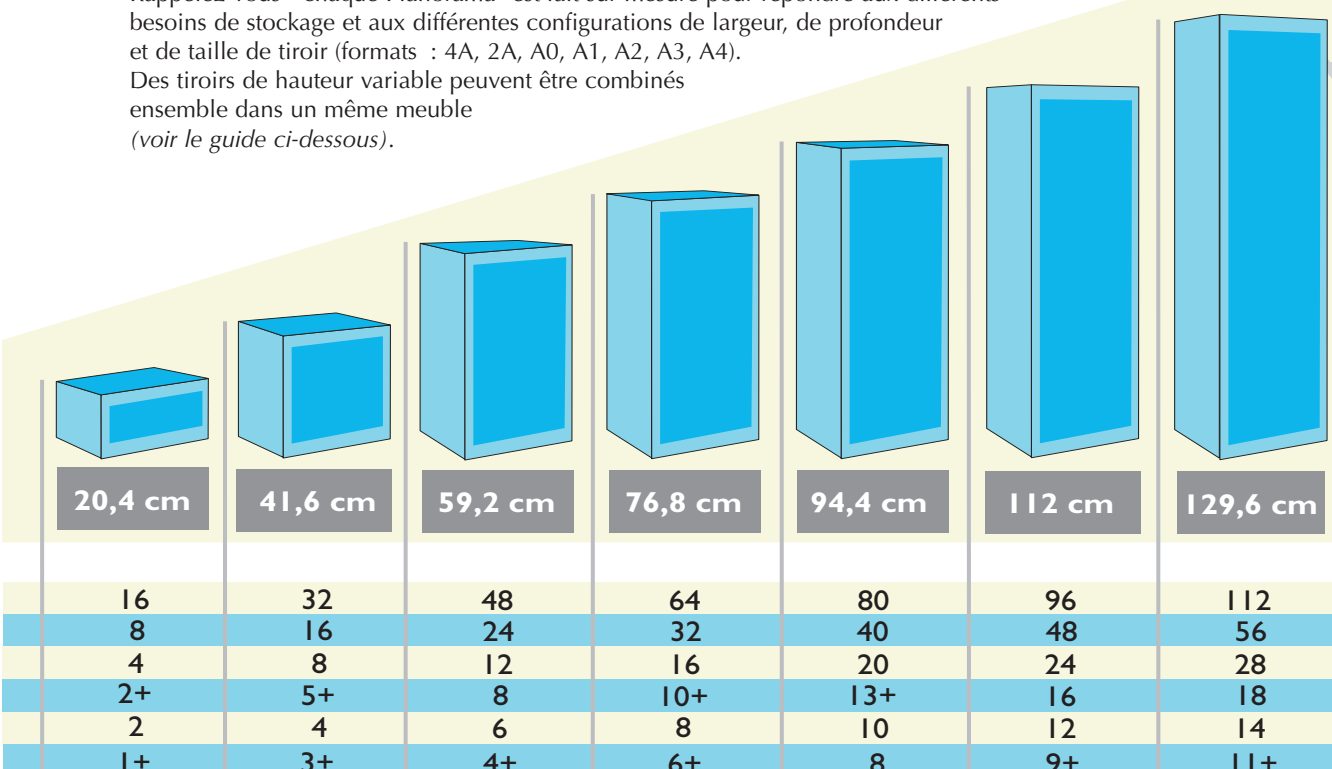
Poignée de grande largeur de tiroir, support d'étiquette intégré, manœuvrabilité, brosses à poussière incorporées, pieds réglables et verrouillage robuste.

## Facile à commander

<b>ÉTAPE UNE</b>	<b>1</b>	<b>ÉTAPE QUATRE</b>	<b>4</b>
<p>Décrivez vos conditions en remplissant et en retournant le questionnaire Planorama® à STOULS ou envoyez-nous vos spécifications d'ensemble.</p>		<p>La commande est à l'étude, le dessin et les spécifications finales sont envoyés au client pour approbation.</p>	
<b>ÉTAPE DEUX</b>	<b>2</b>	<b>ÉTAPE CINQ</b>	<b>5</b>
<p>Basé sur vos spécifications un devis vous sera envoyé dans plus brefs délais.</p>		<p>La fabrication de votre Planorama® sur mesure est confirmée et une date de production est arrêtée.</p>	
<b>ÉTAPE TROIS</b>	<b>3</b>	<b>ÉTAPE SIX</b>	<b>6</b>
<p>Vous confirmez notre offre et passez la commande.</p>		<p>La livraison et l'installation de Planorama® est déterminée avec le client.</p>	

## Facile à prévoir

Rappelez-vous - chaque Planorama® est fait sur mesure pour répondre aux différents besoins de stockage et aux différentes configurations de largeur, de profondeur et de taille de tiroir (formats : 4A, 2A, A0, A1, A2, A3, A4). Des tiroirs de hauteur variable peuvent être combinés ensemble dans un même meuble (voir le guide ci-dessous).



Le symbole + représente l'espace additionnel disponible pour un plus petit tiroir.