



Produits pour archives, musées,
bibliothèques et collections
historiques

Catalogue - Archivage médias

Produits pour archivage et conservation de
films, CD/DVD/Blu-ray, bandes audios



Boîtier ventilé pour la conservation des films / bandes audio - STIL Analog Preservation

Le boîtier d'archivage ventilé de STIL Casing Solution (www.stilcasing.com) a été conçu afin de répondre à tous les critères de préservation du film, de convivialité dans son utilisation et d'esthétisme demandés par les plus sévères archivistes.

Il est composé à 100% de polypropylène vierge inerte aux acides et aux bases. Les boîtiers peuvent s'imbriquer les uns aux autres; cela est possible grâce au design des cheminées de ventilation du boîtier. Cela vous permet d'ouvrir l'angle vers le bas bien au-delà du 45° sans que les boîtiers ne tombent.

Couleurs: Couleur de base est gris-argent. (Sur demande 5 autres couleurs sont disponibles ainsi que la possibilité de personnaliser les boîtiers en y moulant votre logo). Merci de nous contacter pour un devis détaillé.

À l'intérieur, la galette de film repose sur des plateformes:

1. Elles permettent la ventilation uniforme au-dessus et en dessous du film;
2. Elles protègent les perforations du film évitant ainsi les échancrures qu'aurait pu causer un design de type « rides » ou alvéolaire;
3. Elles évitent aussi que les spires moins serrées d'un film atteint par le syndrome du vinaigre ne tombent de la galette de film entre les rides, rendant ainsi difficile son rembobinage.

Dans le couvercle, près du bord, des arrêts préviennent l'écrasement du couvercle sous le poids des autres boîtiers placés au-dessus. Cela empêche que le couvercle touche le film. Une basse pression se crée à l'intérieur du boîtier qui, en voulant s'équilibrer avec la pression externe, crée un déplacement d'air. Les larges fentes permettent une meilleure circulation d'air et empêchent par leur design la pénétration de l'eau et de la poussière comme le ferait un trou au ras du fond ou dans le côté du boîtier.

Référence	Description	Format int. / Format ext.	Couleur
MP16400	Boîtier film 16 mm*, Longueur film 120 mètre	178 mm Ø / 25 mm hauteur 194 mm Ø / 28,25 mm hauteur	gris-argent
MP16800	Boîtier film 16 mm*, Longueur film 360 mètre	235 mm Ø / 25 mm hauteur 251 mm Ø / 28 mm hauteur	gris-argent
MP161200	Boîtier film 16 mm, Longueur film 360 m	285 mm Ø / 25 mm hauteur 305 mm Ø / 27,50 mm hauteur	gris-argent
MP162000	Boîtier film 16 mm, Longueur film 600 m	360 mm Ø / 25 mm hauteur 380 mm Ø / 28 mm hauteur	gris-argent
MP351000	Boîtier film 35 mm, Longueur film 300 m	260 mm Ø / 39 mm hauteur 280 mm Ø / 46 mm hauteur	gris-argent
MP351200	Boîtier film 35 mm, Longueur film 360 m	285 mm Ø / 39 mm hauteur 305 mm Ø / 46 mm hauteur	gris-argent
MP352000	Boîtier film 35 mm, Longueur film 600 m	360 mm Ø / 39 mm hauteur 380 mm Ø / 46 mm hauteur	gris-argent
MP353000	Boîtier film 35 mm, Longueur film 900 m	435 mm Ø / 39 mm hauteur 456 mm Ø / 46 mm hauteur	gris-argent

Produit complémentaire: Noyaux (Bobbies) de STIL Casing Solution



Afin de vous offrir un système complet d'archivage, STIL Casing Solution offre les meilleurs accessoires pour maximiser l'utilisation des boîtiers films.

Les noyaux sont fabriqués en polypropylène qualité archives. Ils demeurent inertes aux acides, aux bases et au «perk» des laboratoires.

Réf.		Format ext. / Format int.	Couleur
CO163	16 mm Noyau / Bobby	76 mm / 26 mm	bleu
CO353	35 mm Noyau / Bobby	76 mm / 26 mm	bleu

CD/DVD/Blu-ray Case - STIL Data Protection



Créé au départ pour l'archivage, le boîtier Protection de données est devenu rapidement le boîtier de prédilection pour un usage de tous les jours. Son design d'une seule pièce de polypropylène est incassable et offre une durée de vie exceptionnelle. Son moyeu breveté, trait de génie de ce boîtier, assure que le disque demeure suspendu, le protégeant de toute éraflure, en plus d'offrir un ancrage à éjection facile.

- Composé à 100% de polypropylène vierge inerte aux acides et aux bases.
- Pleine charnière, d'une seule pièce
- Moyeu breveté, d'ancrage à éjection facile
- Disque suspendu et protégé de toute éraflure

Couleurs: Couleur de base est transparent. Sur demande six autres couleurs sont disponibles : bleu, noir, jaune, rouge, vert et gris argent. Quantité minimum pour une des six couleurs: 5.200 pièces

Réf.	Désignation	Dim. Ext.	Couleur
DPSC	CD/DVD/Blu-ray Case*	143 x 124 x 10 mm	transparent

* le CD/DVD/Blu-ray Disc illustré n'est pas compris dans la livraison

Pochettes FACIL pour CD/DVD/Blu-ray - papier photos Chronos

- Le papier photos Chronos est pH-neutre (env. 6,6), sans réserve alcaline
- Chiffre Kappa < 2 et fabriqué sans utilisation d'azurant optique
- Idéal en combinaison avec les boîtes de CD/DVD/Blu-ray „Presto“



Réf.	Désignation	Format int. / ext. (sans débord)	Ouverture	Grammage	UE
99822	CDs/DVDs Blu-rays	11,9 x 12,2 cm / 12,5 x 12,5 cm	Côté long	100 g/m ²	1 UE = 100 pochettes

Boîtier pour bobines audio 6.35 mm - 1/4" - STIL Analog Preservation



Pour répondre aux besoins de l'industrie audio, nous avons conçu un boîtier polyvalent pour la préservation et l'entreposage de vos bobines audio de 6,35 mm. Fait de polypropylène inerte avec antistatique, d'une durée de vie exceptionnelle, ses propriétés de ventilation permettent de stabiliser le taux d'humidité relative à l'intérieur des voûtes.

Boîtier unique fabriqué d'une seule pièce avec une pleine charnière. Une languette de verrouillage sécurise le contenu à l'intérieur du boîtier. Des stabilisateurs et une prise en main à la base du boîtier facilite le rangement à la verticale.



- Polypropylène inerte avec antistatique
- Système de ventilation; stabilise le taux d'humidité relative à l'intérieur des voûtes
- Protège le contenu de l'eau et de la poussière
- Prise en main à la base du boîtier
- Ergot de centrage universel
- Robuste, fabriqué en une seule pièce, pleine charnière
- Optimisation de l'espace de rayonnage avec un rangement à la verticale
- Couleur de base : blanc
- Formats des boîtiers : universels



Réf.	Désignation	Format ext. mm	Couleur
APA200C*	Pour bobines audio jusque 7" (Ø 180 mm) avec 2 noyaux universel (cores)	193 x 190 x 17	blanc
APA270C*	Pour bobines audio jusque 10,5" (Ø 270 mm) avec 2 noyaux universel (cores)	283 x 280 x 17	blanc
APA305C*	Pour bobines audio jusque 12" (Ø 305m) avec 2 noyaux universel (cores)	310 x 310 x 17	blanc

* les bobines audio représentées sont données à titre d'exemple et ne sont pas comprises dans la livraison

