

GUIDE POUR SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES (BOÎTES POSTALES)

RIOPEL MODÈLE 7000 À CHARGEMENT AVANT DEMI-ENCASTRÉ RIOPEL MODÈLE 7200 À CHARGEMENT AVANT COMPLÈTEMENT ENCASTRÉ

PARTIE 1 - Standard

1.1 Standard

- A. Les boîtes postales de style "Riopel" à chargement avant ou arrière, sont construites selon les normes et exigences de Poste Canada.
- B. Les boîtes à chargement avant sont conçues pour recevoir la serrure de la Reine qui est fournie par le Ministère des Postes.
- C. Les casiers demi-encastés (Modèle 7000) sont munis d'une bande en acier de 4". Le cabinet encastré mesure 10-1/2" de profondeur. Tous les casiers du modèle demi-encasté sont utilisables. Le modèle encastré (7200) possède un casier pour la serrure Postes Canada.

1.2 Dessin d'atelier

- A. Dessin d'atelier fourni selon le modèle demandé.
- B. Indiquez le modèle et dimensions de l'unité, l'utilité, le matériel, l'épaisseur, le fini, la couleur et tout autres détails nécessaires pour décrire le produit.

PARTIE 2 - Produits

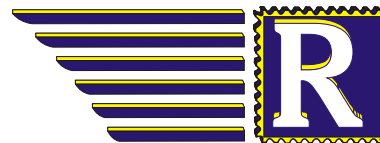
2.1 Matériel

- A. Portes: Fabriquées d'aluminium de 1/4"(6.35) d'épaisseur aux dimensions requises pour la fabrication du module désiré.
- B. Moulure: Fabriquée d'aluminium de 3/16"(4.75) d'épaisseur.
- C. Compartiments: Soudées et fabriqués d'acier roulé de calibre 22 pour l'intérieur et d'acier satiné pour l'extérieur.
- D. Charnière: Penture-piano fabriquée d'acier plaqué pour les boîtes postales installées à l'intérieur et d'acier inoxydable pour celles installées à l'extérieur. Pleine longueur avec ouverture à 180 deg., .030"(.76mm) d'épaisseur, 1/4" de jointure et munies d'une tige d'acier de .090" de diamètre.
- E. Serrure: Cylindriques, à came de 5 goupilles et 3 clés et avec différentes variations de 1 000 combinaisons
- F. Toutes les pièces de boîtes postales sont traitées au phosphate et finies émail cuit. Cadres et portillons d'aluminium sont finis d'un sablage fin à rayures horizontales et sont recouverts d'un laque clair.
- G. Plaquettes nuérotées: Plastique transparent ou gravé sur porte.
- H. Quincaillerie d'assemblage et d'installation: boulons et écrous de métal.

2.2 Fabrication

- A. Chaque boîte postale est fournie avec les accessoires suivants:

- porte	- mécanisme de barrure	- encadrement
- penture	- plaquette numérotée	- attaches
- B. Les boîtes peuvent s'interchanger d'une position à une autre pour former un assemblage différent. Pour un ensemble à chargement arrière, tous les types de boîtes peuvent être utilisés(fig. Page 3). Pour les boîtes à chargement avant, référez aux modèles individuels mentionnés dans le catalogue.



2.2 Fabrication

- C. Faites des assemblages de façon à ce qu'ils soient empilables, faciles d'assemblage.
Solidifiez l'ensemble sécuritairement par des écrous.
- D. Chaque boîte est trouée de chaque côté pour permettre un assemblage sécuritaire d'une à l'autre avec des boulons et écrous.
- E. Les portes ont été dessinées pour recevoir un plaquette numérotée en plastique transparent, gravée des numéros requis. La plaque est retenue par 2 vis à la partie intérieur de la porte avant.
- F. Les portes sont retenues à la charpente principale par une charnière pleine longueur
- G. Les portes-étiquettes ont 11"(280mm) de longueur par 1/2"(12.7mm) de largeur, avec le rebord du haut et du bas en forme de 'c' pour donner une ouverture de 3/8"(9.5mm). La moulure des porte-étiquettes est soudée à l'arrière au haut de chacun des casiers.
- H. En plus des éléments ci-haut mentionnés, les boîtes postales des types "C1", "C2", "C3", "D" et "E" sont munies de deux pentures, une de chaque côté (le modèle de type "C3" n'a qu'une penture sur le côté droit) pour permettre à la porte d'ouvrir qu'à un angle de 90 deg. seulement.
- I. Les boîtes postales doivent être emballées dans du carton gaufré protégées par des coins protecteurs de mousse de polyéthylène pour plus de protection et ne doivent pas dépasser l'équivalent de 10 boîtes postales de type "A" en hauteur.
- J. Les ouvertures murales pour recevoir les boîtes postales doivent avoir une multiple des dimensions suivantes.
- Types A, B, C1, C2:
Multiples de 5-1/2"(140mm) hauteur et 12"(305mm) largeur.
- Type C3:
Multiples de 11"(280mm) hauteur et 12"(305mm) largeur.
- Type D: (Chaque module a 3 portes de hauteur)
Multiples de 11"(280mm) hauteur et 12"(305mm) largeur.
- Type E:
Multiples de 11"(280mm) hauteur et 24"(610mm) largeur.
- Type F:
Multiples de 16-1/2"(420mm) hauteur et 12"(305mm) largeur.
- * Ajoutez 3/4" à la dimension totale de l'ouverture murale pour faciliter la mise en place de l'unité dans le mur. Une moulure de bois ou d'aluminium devra être fournie pour masquer le contour de l'unité.

PARTIE 3 - Exécution

3.1 Installation

- A. Installez tous les items en conformité avec les directives de Riopel, les détails spécifiques, au niveau et sécuritaire.

Note: Spécifications sujet à chargement sans avis.

*** Note: Toutes spécifications doivent être inscrites selon les normes dans le format requis par le Devis de Construction Canada.**