

LE CRITÈRE... PAR LEQUEL LES AUTRES SE COMPARENT

**SPÉCIFICATIONS DE L'ARCHITECTE
MODÈLE RIOPEL 3800 BOÎTES AUX LETTRES À CHARGEMENT ARRIÈRE
DIVISION 10 - SPÉCIALTÉS
SECTION 10550 - SPÉCIALTÉS POSTALES**

PAGE 1 DE 2

PARTIE 1 - Général

1.1 Général

- A. Les boîtes aux lettres à chargement arrière sont fournies par P. Riopel Inc en conformité avec les directives des Services des Postes et spécifications des matériaux, grandeurs et construction.

1.2 Dessins d'atelier

- A. Soumettre les dessins d'atelier en conformité avec les sections applicables.
B. Indiquer les grandeurs et description des composantes, localisations, matériaux, épaisseurs, fini, couleur, ainsi que tous les détails requis pour décrire le produit en entier.

PARTIE 2 - Produits

2.1 Matériaux

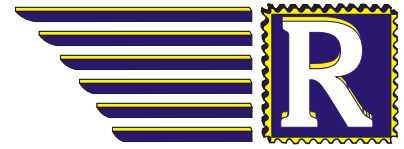
- A. Portes: Découpées d'un alliage en aluminium 6061 T6 d'un 1/4"(6.35mm) d'épaisseur dans les dimensions requises pour former les fermetures avant.
B. Cadres: Découpées d'un alliage en aluminium 6061 T6 de 3/16"(4.75) d'épaisseur
C. Réceptacles(Boîtes): Acier de calibre 22 (.030"/.76mm d'épaisseur) soudé en entier, roulé à froid (intérieur), enduit d'une couche en acier satiné (extérieur)
D. Pentures: En acier plaqué sur la longueur totale des portes (intérieur), penture continue de 180 degrés en acier inoxydable (extérieur), .030"(.75mm) d'épaisseur, articulation longue 1/4"(6.35 mm), goupille de .090"(2.25 mm) de diamètre.
E. Serrures: Type cylindre à came à 5 goupilles avec 3 clés. Chaque jeu a une combinaison différente
F. Toutes les composantes en acier des boîtes aux lettres sont traitées au phosphate et finies d'une couche en émail cuit.
Portes et cadres en aluminium sont polies horizontalement en ligne avec une finition granulée #80 et les surfaces protégées d'une laque cuite claire et transparente.
G. Numéros gravés sur les portes.
H. Dispositifs d'attaches: Fournir les unités complètes avec vis et écrous non-ferreux tel que requis pour l'installation et l'assemblage.

2.2 Fabrication

- A. Chaque boîte est fournie avec les accessoires suivants:
- porter - mécanisme de verrouillage - cadre
- penture - plaque numérotée - attaches
B. Les boîtes verrouillables seront interchangeables d'une position à l'autre dans tout assemblage. Le chargement de l'assemblage la boîte verrouillable arrière consistera d'un ou plusieurs types de boîtes. Pour détails de Chargement Avant vous référer aux modèles individuels dans le catalogue.
C. Fabriquer des unités de telle façon qu'ils soient empilables, d'assemblage facile, fixés à la structure originale et vissés ensemble.

* Note: Toutes les spécifications doivent être soumises sur le formulaire en 3 parties des Spécifications de la Construction du Canada

EXPERTISE IMBATTABLE DANS LES CASIERS ET ARTICLES POSTAUX



LE CRITÈRE... PAR LEQUEL LES AUTRES SE COMPARENT

SPÉCIFICATIONS DE L'ARCHITECTE

MODÈLE RIOPEL 3800 BOÎTES AUX LETTRES À CHARGEMENT ARRIÈRE

DIVISION 10 - SPÉCIALITÉS

SECTION 10550 - SPÉCIALITÉS POSTALES

PAGE 2 DE 2

2.2 Fabrication

- D. Fournies avec côtés troués, vis et écrous, pour que chaque section de la boîte soit vissée ensemble de manière sécuritaire.
 - E. Portes conçues pour avoir des numéros gravés dans l'aluminium.
 - F. Portes fixées solidement aux cadres avec une peinture continue.
 - G. Porte-étiquettes sont de 11"(280mm) de long par 1/2"(12.7 mm) de large, bridée à l'intérieur en forme de conduit C, haut et bas pour donner une ouverture de 3/8" (9.5 mm). Fixations solidement soudées en point au haut et bas de chaque section de la boîte.
 - H. Types de boîtes: 'C', 'D', 'D3' et 'E', en plus de ce qui a été mentionné plus haut, ont deux (2) attaches de peinture, une sur chaque côté ('D3' possède une seule sur le côté droit), afin de permettre l'ouverture de la boîte à un angle de plus de 90 degrés.
 - I. Boîtes doivent être emballées dans des boîtes en carton ondulé, avec des coins en mousse en polystyrène pour plus de protection, pas plus hautes que l'équivalence de la hauteur de 10 'A' de l'unité de la boîte.
 - J. Dimensions des ouvertures pour recevoir les boîtes doivent être des multiples de, comme suit:
 - Types A, B, C:
Multiples de 5-1/2"(140 mm) haut et 12"(305 mm) large
 - Type D:
Multiples de 11"(280 mm) haut et 12"(305 mm) large
 - Type D3: (chaque unité a une hauteur de 3 portes)
Multiples de 11"(280 mm) haut et 12"(305 mm) large
 - Type E:
Multiples de 11"(280 mm) haut et 24" (610 mm) large
 - Type F:
Multiples de 16-1/2"(420 mm) haut et 12"(305 mm) large
- *Ajouter 3/4" aux dimensions hors tout pour la grandeur de l'ouverture du mur pour faciliter l'installation. L'espace du périmètre doit être scellé avec du bois ou une moulure en aluminium.

PARTIE 3 - Exécution

3.1 Installation

- A. Installer tous les items conformément aux instructions du fabricant et des dessins détaillés, niveler, fixer et ajuster.

Note: Spécifications sujettes à des modifications sans préavis.

* Note: Toutes les spécifications doivent être soumises sur le formulaire en 3 parties des Spécifications de la Construction du Canada

EXPERTISE IMBATTABLE DANS LES CASIERS ET ARTICLES POSTAUX