

## **Partie 1 Généralités**

### **1.1 CONTENU DE LA SECTION**

- .1 Babillards en linoléum.

### **1.2 RÉFÉRENCES**

- .1 ANSI A208.1 - Particleboard.
- .2 ASTM B221 - Standard Specification for Aluminum and Aluminum-Alloy Extruded Bars, Rods, Wire, Profiles, and Tubes.
- .3 ASTM E84 - Standard Test Method for Surface Burning Characteristics of Building Materials.
- .4 CAN/S102, Méthode d’essai normalisée - Caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et des assemblages.

### **1.3 DOCUMENTS ET ÉCHANTILLONS À SOUMETTRE POUR EXAMEN**

- .1 Section 01 33 00 - Procédures de présentation.
- .2 Dessins d’atelier : Indiquer la hauteur et la dimension des murs, l’emplacement des joints et les détails des ancrages spéciaux.
- .3 Échantillons :
  - .1 Soumettre deux échantillons de babillard de 300 mm x 300 mm chacun illustrant les matériaux et le fini, la couleur et la texture du revêtement, de l’âme et des matériaux de support, des garnitures et de ce qui suit :
    - .1 Chaque échantillon doit indiquer les détails de la moulure et la fabrication aux coins.
    - .2 Chaque échantillon doit contenir un joint d’about complet représentatif de la technique recommandée par le fabricant.

### **1.4 TRANSPORT, ENTREPOSAGE ET MANUTENTION**

- .1 Protéger les surfaces préfinies avec un emballage.
- .2 Livrer les matériaux dans des caisses ou des palettes en bois d’origine, non endommagées et non ouvertes.
- .3 Entreposer les matériaux dans des locaux secs et à l’abri des intempéries.

### **1.5 COORDINATION**

- .1 Coordonner le travail avec l’installation des prises murales et des interrupteurs qui se trouvent dans l’espace mural pour les travaux de cette section.

### **1.6 INSTRUCTIONS RELATIVES AU FONCTIONNEMENT ET À L’ENTRETIEN**

- .1 Fiches techniques : Inclure des données sur l’entretien et le nettoyage périodiques et l’élimination des taches.

### **1.7 GARANTIE**

- .1 Fournir une garantie du fabricant de cinq (5) ans comprenant la couverture du défaut de répondre aux exigences prescrites.
- .2 Garantie : La décoloration des surfaces des tableaux blancs causée par le nettoyage, les fissures, les taches ou le gauchissement doit être couverte par la garantie.

## **Partie 2 Produits**

### **2.1 BABILLARDS**

- .1 Matériaux :
  - .1 Surface : feuille de linoléum souple homogène et uni, agrafable; 6 mm d’épaisseur.
  - .2 Dos : panneau de particules de 13 mm, sauf indication contraire sur les dessins.
  - .3 Adhésifs de laminage et de montage : les adhésifs appliqués sur place doivent être conformes aux normes concernant les COV.
  - .4 Armature de joint : Séparateur en aluminium anodisé de profil H pour l’assemblage des panneaux.
  - .5 Attaches, supports et fixations d’ancrage : de type dissimulé recommandé par le fabricant.
- .2 Moulure et cadre :
  - .1 Moulure en aluminium : aluminium anodisé.
  - .2 Prévoir un périmètre complet, une hauteur de profil adaptée à la surface d’agrafage et à l’épaisseur du support.
- .3 Finis :
  - .1 Surface : couleur choisie par le représentant du Ministère.
  - .2 Fini de la moulure et du cadre : transparent anodisé.
- .4 Fabrication :
  - .1 Fabriquer les babillards aux dimensions indiquées sur les dessins.
  - .2 Le panneau de finition doit être plat et rigide.

## **Partie 3 Exécution**

### **3.1 EXAMEN**

- .1 Vérifier les dimensions, les tolérances et la méthode de fixation des autres ouvrages.
- .2 Vérifier que les blocages des murs intérieurs sont prêts à recevoir les ouvrages et que les dimensions du positionnement sont tel qu’indiqués sur les dessins d’atelier.

### **3.2 INSTALLATION**

- .1 Poser les panneaux conformément aux indications sur les dessins, et les dévis, d’équerre et de niveau. La surface doit être rigide et fixée solidement.
- .2 Poser les moulures autour des panneaux, exécuter des joints parfaitement aboutés aux intersections pour assurer un assemblage serré et exempt de bords rugueux.
- .3 Utiliser des fixations masquées pour renforcer et maintenir les joints bien serrés et de niveau. Aucune pièce de fixation apparente n’est permise.

### **3.3 NETTOYAGE**

- .1 Retirer le matériel de protection des surfaces.

### **3.4 PROTECTION DE L’OUVRAGE TERMINÉ**

- .1 Protéger les ouvrages finis contre les dommages.

**FIN DE SECTION**

## **Partie 1 Généralités**

### **1.1 SOMMAIRE**

- .1 Les étiquettes sur les cadres de porte pour faciliter la gestion de l'édifice.

### **1.2 DOCUMENTS/ÉCHANTILLONS À SOUMETTRE**

- .1 Soumettre les documents et les échantillons requis conformément à la section 01 33 00.
- .2 Soumettre des dessins d'atelier, des feuilles de catalogue et des gabarits pleine grandeur.
- .3 Indiquer les matériaux, les épaisseurs, les dimensions, les finis, les couleurs, les détails de construction, les méthodes de montage et la nomenclature des plaques signalétiques.
- .4 Soumettre deux échantillons représentatifs de chaque type de plaque, d'image, de lettrage et de la méthode de montage.

## **Partie 2 Produits**

### **2.1 MATÉRIAUX/MATÉRIEL**

- .1 Feuille de gravure : feuille de plastique de 3,2 mm d'épaisseur, couleur de la surface choisie par le représentant du Ministère, âme blanche.
- .2 Ruban en mousse autoadhésif : ruban en mousse de polyuréthane à alvéoles ouvertes pour plaques avec feuillets autocollants à adhésif synthétique sur les deux côtés. Largeur : convenant aux plaques à fabriquer.

### **2.2 FABRICATION - GÉNÉRALITÉS**

- .1 Fabriquer les plaques conformément aux détails, aux spécifications et aux indications des dessins d'atelier.
- .2 Construire des plaques bien droites, d'équerre, de taille exacte, exemptes de défauts visuels ou d'exécution. Les fixations apparentes ne sont autorisées que si elles sont indiquées ou approuvées par le Ministère.
- .3 Celles-ci doivent être représentatives et discrètes, et avoir le même fini et la même couleur que le matériau de base, ou tel qu'indiqué.
- .4 Les plaques signalétiques du fabricant sur les emplacements des plaques visibles lors des travaux terminés ne sont pas acceptées.

### **2.3 FABRICATION D'ÉTIQUETTES DE PORTE ET DE CADRE**

- .1 Fabriquer les faces des étiquettes en de lamicoïde.
  - .1 Dimensions :
    - .1 Étiquettes: selon les dimensions indiquées.
    - .2 Couleur choisie par le représentant du Ministère.
  - .2 Gravures : appliquer des images sur les plaques à l'aide d'une machine à graver mécanique au pantographe pour obtenir des lettres incisées dans la police de caractères choisie sur l'échantillon du représentant du Ministère.
  - .3 Montage fixe : utiliser du ruban autoadhésif en mousse.
  - .4 Calendrier des travaux :
    - .1 Plaques : prévoir quatre chiffres par plaque, une étiquette par plaque dans le contrat.

**Partie 3      Exécution**

**3.1            INSTALLATION**

- .1      Monter et fixer les plaques d’aplomb et de niveau à la hauteur indiquée par le représentant du Ministère.
- .2      Suivre les instructions d’installation du fabricant et des dessins d’atelier approuvés.

**3.2            NETTOYAGE**

- .1      Garder les plaques propres.
- .2      Retoucher les finis endommagés.

**FIN DE SECTION**

## **Partie 1 Généralités**

### **1.1 CONTENU DE LA SECTION**

- .1 Protège-coin.

### **1.2 SECTIONS CONNEXES**

- .1 Section 06 10 53 – Travaux diverses de charpenterie brute Assurer un support aux blocages pour les ancrages muraux et des baguettes d'angle.
- .2 Section 09 21 16 - Assemblages de panneaux de gypse.

### **1.3 MODALITÉS ADMINISTRATIVES**

- .1 Cordonner les travaux de la présente section avec ceux qui ont une incidence directe sur ces derniers.
- .2 Coordonner le travail avec ceux des cloisons de mur, de la pose des blocages cachés ou des dispositifs d'ancrage.

### **1.4 DOCUMENTS ET ÉCHANTILLONS À SOUMETTRE POUR EXAMEN**

- .1 Soumettre les documents et les échantillons requis conformément à la section 01 33 00.
- .2 Fiches techniques : Indiquer les dimensions physiques, les caractéristiques, les supports de montage mural avec les mesures montées, les détails de l'ancrage et les mesures approximatives.
- .3 Données d'installation : instructions d'installation spéciales fournies par le fabricant, y compris les façons de procéder particulières et les exigences d'ancrage en périphérie qui nécessitent une attention spéciale.

## **Partie 2 Produits**

### **2.1 MATÉRIAUX ET MATÉRIEL**

- .1 Protège-coin en PVC - montée en surface :
  - .1 Matériaux : Vinyle résistant aux chocs, profilé de 6 mm avec pieds de 38 mm, avec dispositif de retenue en aluminium extrudé, pour coins de 90 et 135 degrés.
  - .2 Longueur : 1 220 mm de hauteur.
  - .3 Quantité : tel qu'indiqué sur les dessins.
  - .4 Couleur : .5 choisie par le représentant du Ministère à partir de la palette complète de couleurs choisie sans restriction.
  - .5 Produit accepté : C/S Group Acrovyn VA-200N, Koroguard G815, InPro G2.
- .2 Supports de montage et quincaillerie de fixation : fournis par le fabricant et adaptés aux éléments et à la surface.

### **2.2 FABRICATION**

- .1 Fabriquer les éléments avec des joints et des angles serrés.
- .2 Pré-percer les trous de fixation.
- .3 Former les traits de fin en bouchant et en produisant un fini lisse.

---

**Partie 3 Exécution**

**3.1 EXAMEN**

- .1 Vérifier que les mesures prises sur place correspondent à celles indiquées sur les dessins.
- .2 Vérifier que les pièces de plomberie brute sont correctement dimensionnées et orientées.

**3.2 INSTALLATION**

- .1 Poser les éléments conformément aux instructions écrites du fabricant.
- .2 Fixer-les au niveau, d'équerre et solidement aux éléments de charpente murale seulement.
- .3 La hauteur de la pose sera déterminée par le représentant du Ministère.

**3.3 TOLÉRANCES DE MONTAGE**

- .1 Variation maximale de la hauteur requise : 6 mm.
- .2 Variation maximale par rapport au niveau ou au plan pour la longueur visible : 6 mm.

**FIN DE SECTION**

## **Partie 1 Généralités**

### **1.1 SECTIONS CONNEXES**

- .1 Section 09 91 23 – Peinture intérieure.

### **1.2 RÉFÉRENCES**

- .1 American National Standards Institute (ANSI)
  - .1 ANSI/NFPA 10, Portable Fire Extinguishers.
- .2 Laboratoires des assureurs du Canada (ULC).
  - .1 CAN/ULC-S508 - Classification et essais sur foyers types des extincteurs, y compris les modifications 1 et 2.

### **1.3 DOCUMENTS ET ÉCHANTILLONS À SOUMETTRE POUR APPROBATION OU INFORMATION**

- .1 Présenter les documents et les échantillons requis conformément à la section 01 33 00.
- .2 Fournir les instructions relatives à l'entretien.

## **Partie 2 Produits**

### **2.1 EXTINCTEURS**

- .1 Extincteurs à poudre polyvalente : à pression permanente, rechargeables, munis d'un tuyau souple et d'un ajustage avec robinet d'arrêt, homologués ULC, pour feux des classes A, B et C. Capacité de 4,5 kg.
  - .1 Quantité : comme il est indiqué.
  - .2 Fabricants reconnus : Kidde, Amerex, Ansul Sentry Safety Pro Inc.

### **2.2 ARMOIRES**

- .1 Armoires murales : encastrée, portes et cadres en acier, charnières à piano de type continu, avec dispositif de verrouillage, la surface vitrée doit avoir un vitrage clair transparent.
  - .1 Dimension : doit pouvoir loger les extincteurs prévus.
  - .2 Fini : apprêt appliqué en usine pour peinture sur place.
  - .3 Quantité : comme il est indiqué.
  - .4 Fabricants reconnus: National Fire Equipment Ltd., Canadian Fire Hose Corp., Larsen Manufacturing Company.

### **2.3 MARQUAGE**

- .1 Extincteurs marqués conformément aux recommandations de la norme CAN/ULC-S508.
- .2 Attacher, coller ou apposer sur l'extincteur une étiquette avec inscription bilingue, un code à barres indiquant l'année et le mois de l'installation. Un espace doit être prévu pour l'inscription des dates d'entretien périodique.

**Partie 3 Exécution**

**3.1 PRÉPARATION**

- .1 Coordonner la pose des armoires murales encastrées avec le montage des cloisons intérieures.

**3.2 INSTALLATION**

- .1 Poser les extincteurs dans les armoires aux endroits indiqués.
- .2 Peindre l'armoire en même temps que le mur.

**FIN DE SECTION**