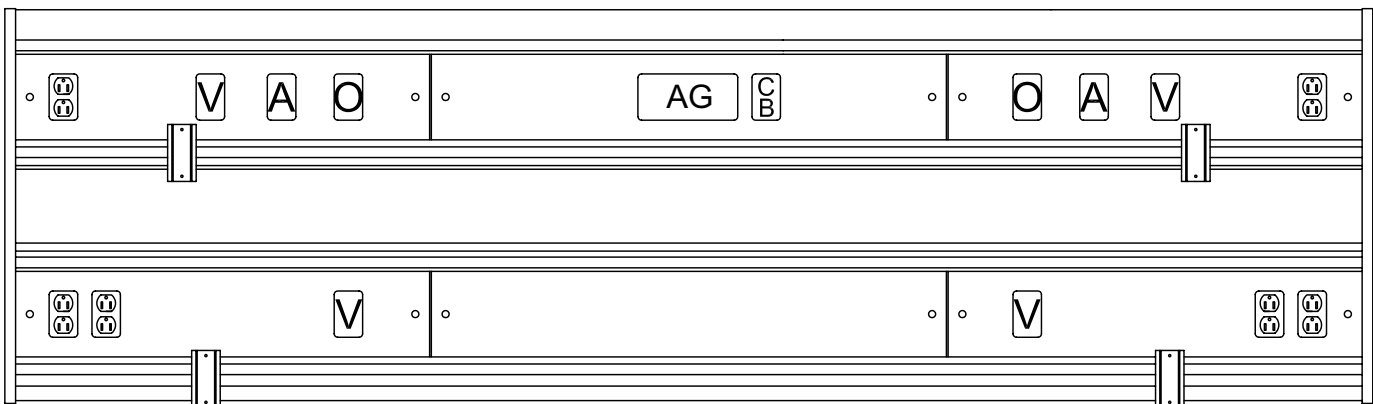


La spécification générale

Le module mural de surface de la série Majestic avec services sur deux niveaux est manufacturé par Amico selon les dessins d'atelier approuvés et selon tous les autres documents pertinents à ce projet. L'unité complète reçoit l'homologation cULus. Le texte qui suit, se veut une spécification générale et tous les éléments qui y sont décrits ne reflètent pas nécessairement les besoins du produit tel que requis dans un projet spécifique.

Figure 1. Le module mural de surface de la série <<Majestic>> avec services sur deux niveaux



Le module mural de surface de la série Majestic avec services sur deux niveaux obtempère avec les données sismologiques et reçoit l'approbation de << State of California's Office of Statewide Health Planning and Development (OSPHD) >>. Tous les produits manufacturés par Amico le sont selon les stipulations du << National Fire Protection Association >> (NFPA), NFPA-99c, édition la plus récente et le Code National d'Électricité (NEC).



projet

L'installateur/contracteur doit respecter tous les codes locaux, provinciaux et nationaux qui s'appliquent lors d'une installation de réseaux de gaz médicaux et d'une installation électrique.

La vérification des dessins d'atelier

Des dessins d'atelier doivent être présentés pour chacun des projets. Les fins de course des réseaux de gaz médicaux, tout comme les détails et points de raccordements électriques doivent y être clairement indiqués. Au moment de l'expédition, un ensemble de dessins <<tel que construit>> sera présenté et transmis par courrier électronique.

L'approbation signée des dessins d'atelier et autres documents pertinents à un projet, est requise avant que Amico ne procède à la production de quelque produit que ce soit.

Les matériaux et leur construction

Le module mural de surface de la série << Majestic >> sera construit de sections d'extrusions en aluminium anodisé, offrant une unité modulaire avec des accessoires intégrés, ce qui en facilite l'utilisation et la gestion. Le module mural de surface Majestic peut être manufacturé pour des dimensions variant de (12) 305mm à (120) 3048mm; il est possible de manufacturer des modules plus larges. Dans un tel cas, le module sera livré par section et pourra nécessiter des raccordements mécaniques et électriques sur le chantier. Chaque module mural est muni de gaines intégrées permettant les connexions pour chacun des réseaux électriques – urgence – normal – bas voltage/communication. Chacun des gaz médicaux aura son point unique de raccordement et la tuyauterie pour les gaz médicaux sera de cuivre brasé. Les panneaux en façade et les couvercles du haut et du bas du module se retirent pour faciliter l'installation et l'entretien des services offerts par ce module mural.

Les rails pour les accessoires intégrés :

Le module mural de surface de la série Majestic avec services sur deux niveaux est muni de deux (4) rails horizontaux qui sont intégrés à la partie amovible du devant du module mural. Les rails intégrant les accessoires sont claires et anodisés.

Le fascia en laminé:

Panneau de fibre de densité moyenne recouvert de laminé collé sous haute pression (HPL) avec bandes d'aluminium. Type et couleur au choix du propriétaire.

Les embouts et le recouvrement du haut et du bas:

Les embouts sont fabriqués par injection de plastique ABS ignifuge et les panneaux qui recouvrent le dessus et le dessous du module sont faits d'extrusion d'aluminium.

Les gaines de service en option :

Fabriquées d'extrusion d'aluminium 6063-75, elles permettent le passage des services électriques et de gaz médicaux. Le fini extérieur de la gaine est fait d'insertions de MDF laminé sous haute pression et doit être compatible avec la couleur du laminé.

Les points d'utilisation des gaz médicaux :

Amico offre la gamme complète de points d'utilisation de tous types et de toutes connexions, qu'ils soient D.I.S.S. ou à connexion rapide; autant pour les gaz médicaux que pour l'aspiration médicale. Chaque point d'utilisation est muni d'une extension de cuivre à connecter facilement au réseau de gaz médical et ces points d'utilisation sont en tout point conforme aux dessins d'atelier approuvés pour ce projet.

Le pontage/raccordement des gaz médicaux :

Tel qu'indiqué aux dessins d'atelier approuvés, chaque gaz médical aura son point de raccordement unique. Les points d'utilisation des gaz médicaux seront brasés

et mis à l'essai selon les codes CSA et BNQ; la tuyauterie de cuivre sera de calibre << L >>. Ces raccordements doivent subir des essais de pression statique d'une durée de 24 heures.

L'électricité de l'ensemble :

Des fils #10 & #12, tel que spécifié seront utilisés pour les circuits normal et d'urgence; ces fils seront de type THHN, conducteur et toronné de cuivre, 600volts; les fils blancs et noirs seront contenus dans une enveloppe thermoplastique résistant à la chaleur. Le fil de la mise à la terre en sera un #10, type R THNN, vert et toronné de cuivre; ces fils de mise à la terre sont contenus dans des conduits.

La mise à la terre et la liaison électrique :

Tous les fils conducteurs seront installés dans des conduits. Chacune des prises électriques sera munie d'un fil conducteur dédié et branché à une vis de mise à la terre. Amico installera dans la partie brute de chacune des gaines, un bornier de mise à la terre afin de s'assurer que l'unité complète subisse une mise à la terre complète.

Les prises électriques en option :

Elles seront de marque Hubble et de grade hôpital, 15 ou 20 amps, 120 ou 207volts, UL, en quantité et en type tels que montrés aux dessins d'atelier. Amico les installera tel qu'indiqué aux dessins d'atelier approuvés. Il est de la responsabilité du contracteur/électricien de s'assurer de la compatibilité des équipements qui y seront branchés:

Prises duplex et prises simplex : NEMA style 5-15R or 5-20R, ivoire pour une utilisation sur le réseau d'alimentation électrique normale et rouge pour une utilisation sur le réseau d'alimentation électrique d'urgence.

Prises d'urgence, si requises : type duplex, NEMA style 5-15R or 5-20R, ivoire pour une utilisation sur le réseau d'alimentation électrique normale et rouge pour une utilisation sur le réseau d'alimentation électrique d'urgence. Ce type de prises d'urgence limitera l'accès à certains contrats d'énergie et pourra être muni de douilles de 2 et 3 fils.

Prises à verrouillage, si requises : type simplex, Hubblelock 23000 style HG, noire, 20 amps, 120 ou 277 volt.

Les provisions de bas voltage pour fins de DATA:

Ces éléments de provisions seront reliés à une boîte de jonction à l'aide de conduits. Amico installera une corde de tirage qui reliera le service provisionné au point de fin de course électrique. Les prises téléphoniques, les fascias d'espaces libres, les prises data et tous les autres éléments de la gamme bas voltage sont sous la responsabilité entière du contracteur/installateur du bas voltage électrique.

La commutation :

Tel que Hubble grade industriel, 120 or 277 volt, 15 or 20 amps. Les options de commutation sont SPST, 3 voies ou temporaire, tel qu'indiqué aux dessins d'atelier approuvés. La commutation du bas voltage sera de 0-12 volts, 15 amps à moins d'avis contraire. Tous les commutateurs seront fournis, installés et préfilés par Amico en usine.

Les lampes de lit en option :

Amico offre une lampe, large de 92cm ou 122cm, procurant une lumière directe ou indirecte et s'installant au dessus du lit. Cette lampe contiendra quatre lumières fluorescentes munies de leur ballast, lesquelles lumières fluorescentes seront fournies par d'autres. Ces lampes procurent l'éclairage dessus et au dessus du lit du patient.

L'installation

Le contracteur/installateur a la responsabilité de cette installation et des raccordements finaux, ce qui comprend, mais sans s'y limiter nécessairement, la réception, l'entreposage, l'érection, le calage, le nettoyage, les retouches mineures et la mise au rebus des cartons d'emballage. Tous les matériaux ainsi que les outils nécessaires à cette installation seront fournis par le contracteur/installateur.

Le contracteur/électricien assumera la responsabilité des connexions aux différents points de fin de course du réseau électrique, au même titre que les connexions nécessaires en cours de branchement des réseaux. De plus, il incombe au contracteur/électricien de s'assurer que tous les éléments électriques de cet ensemble soient branchés selon les codes locaux, provinciaux et nationaux – NEC. Tous les produits Amico se conforment au code NEC, édition la plus récente. Si localement, le code électrique diffère du NEC, le propriétaire et l'agence d'inspection doivent en aviser Amico avant que le produit ne soit manufacturé.

Le contracteur en gaz médicaux assumera la responsabilité des connexions aux différents réseaux de gaz médicaux. Amico en usine s'assurera de raccorder chacun des gaz médicaux à son point unique, tel que requis par les dessins d'atelier approuvés. De plus, la responsabilité des purges et des essais selon le code NQ5710-500, dernière édition, est aussi sous la responsabilité du contracteur/installateur des réseaux de gaz médicaux.

Nous vous prions de consulter les instructions d'installation du module mural de surface de la série Majestic avec services sur deux niveaux pour plus de détails.

En option

Les produits secondaires AMICO :

Ces produits secondaires et ces accessoires seront fournis selon les quantités et les types et tel que commandés, s'il y a lieu. Ils seront installés, par d'autres, aux endroits indiqués par le propriétaire. Nous vous invitons à consulter la catalogue des produits Amico pour des informations additionnelles sur les produits Amico.

Les produits secondaires AMVEX :

Ces produits secondaires et ces accessoires seront fournis selon les quantités et les types et tel que commandés, s'il y a lieu. Ils seront installés, par d'autres, aux endroits indiqués par le propriétaire. Nous vous invitons à consulter la catalogue des produits Amvex pour des informations additionnelles sur les produits Amvex.

Les numéros de produit :

HWXX-02T-P-MYYY

12 Caractères

XX = Largeur de la gaine (00 / 12" / 14" / 19")

P = Privée (P) ou Semi-Privée (S)

YYY = Longueur en pouces (exemple – 096)