

les spécifications

La colonne plafonnière fixe, modèle régulier, de la série Alert-1 est manufacturée par Amico. La colonne mesure 12" x 12" (305mm x 305mm); sa longueur est déterminée par la hauteur du plafond fini.

La colonne est supportée par une plaque de montage en acier fort fixée à la structure du plafond à l'aide de quatre tiges filetées de 1/2" (13mm) fournies par d'autres. L'épaulement est fait en acier inoxydable 304 de calibre 16 avec un fini satiné #4 et comprend un panneau d'accès pleine longueur. Tous les dispositifs de surface requis pour la fixation sont en acier inoxydable. Une collerette de plafond en acier inoxydable composée de 4 sections est fournie avec l'unité.

Les tuyaux de gaz médicaux se terminent de 6" à 8" (152mm à 203mm) au-dessus du plafond. Les tuyaux sont de type <<L>> pour tous les gaz; pour l'azote, de type <<K>>.

Tous les dispositifs de service sont installés en usine sur les parois latérales ou sous la colonne. Les dispositifs électriques sont préfilés, à moins d'avis contraire.

Note: Il appartient au client de déterminer la hauteur du plafond.

La colonne, modèle régulier, peut accueillir:

- jusqu'à 12 points d'utilisation de gaz médicaux selon la séquence désirée.
- les services électriques peuvent aussi se retrouver sur les quatre parois latérales de la colonne.

Note: Les points d'utilisation de bioxyde de carbone Ohmeda et Chemetron ne sont disponibles que dans le type <<DISS>>, tout comme pour le service de l'azote.

- Toutes les combinaisons de vérins de calage, de fiches informatiques, de dispositifs de communication, de glissières, et de tiges à solutés peuvent être installées sur trois parois latérales.

Les colonnes de service Amico sont conformes au code CSA, reconnues cULus et obtempèrent au code NFPA-99

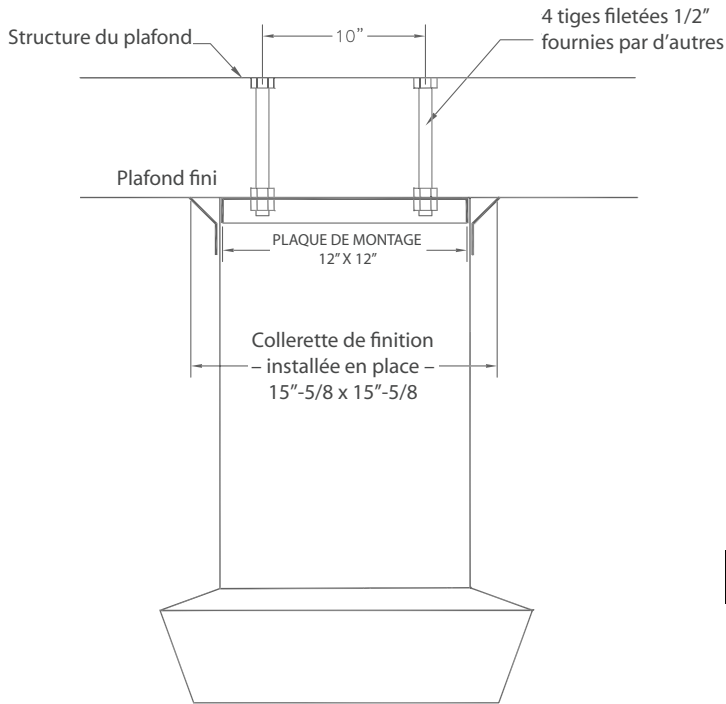


les caractéristiques

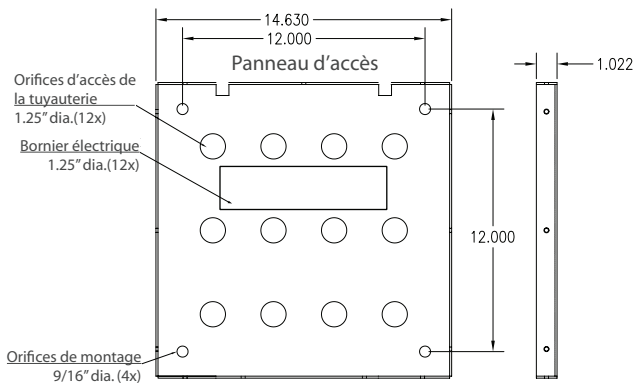
- La colonne plafonnière est munie, en option et au choix, d'un panneau à contrôle unique ou à double contrôle pour l'azote.
- La colonne plafonnière fixe offre une méthode efficace de fournir des services électriques et de gaz médicaux dans des unités de chirurgie et de soins spéciaux.
- Afin d'être utilisés dans des unités d'anesthésie, les points d'utilisation des gaz médicaux sont montés sous la colonne. Les colonnes destinées aux unités de soins spécialisés sont dotées de points d'utilisations installés latéralement afin de faciliter l'utilisation de l'équipement secondaire.
- Cette unité compacte plafonnière peut être dotée de centres électriques isolés, de prises de mise à la terre, de prises électriques, de crochets à solutés, de dispositifs de communication et d'ordinateur.

projet

installation



Plaque de montage – Vue de haut



NOTES :

1. Pour cette installation, la main d'oeuvre et tous les matériaux, incluant les vis et boulons ainsi que les tiges filetées 1/2" qui supportent un poids minimum de 182kg (400#) sont la responsabilité de l'installateur.
2. La responsabilité finale de la stabilité et de la solidité de la structure incombe à l'installateur.
3. La plaque de montage est fixée à la colonne et ne peut être expédiée sans la colonne.
4. La plaque de montage s'installe à égalité avec le plafond.
5. La structure du support est fournie par d'autres

les numéros de modèles

C-COL-RIGID-CH

Finition:	Hauteur de la colonne:	
E=acier inoxydable	30" (762mm)	= 30
P=acier inoxydable peint	36" (914mm)	= 36
	42" (1067mm)	= 42

Panneaux de contrôle des gaz (à commander en option)

Panneau d'azote à contrôle unique	C-CONP-S-NIT
Panneau d'azote à contrôle double	C-CONP-D-NIT
Panneau d'air médical à contrôle unique	C-CONP-S-AIR
Panneau d'air médical à contrôle double	C-CONP-D-AIR

Informations relatives à une commande:

Les colonnes Amico sont manufacturées selon les besoins du client. Amico ne manufacturera pas ce produit sans un dessin d'atelier signé et approuvé par les deux parties. Pour des informations additionnelles, veuillez vous référer à notre pamphlet << Approval Booklet (C-RIGID-ENG) >>.

représenté par: