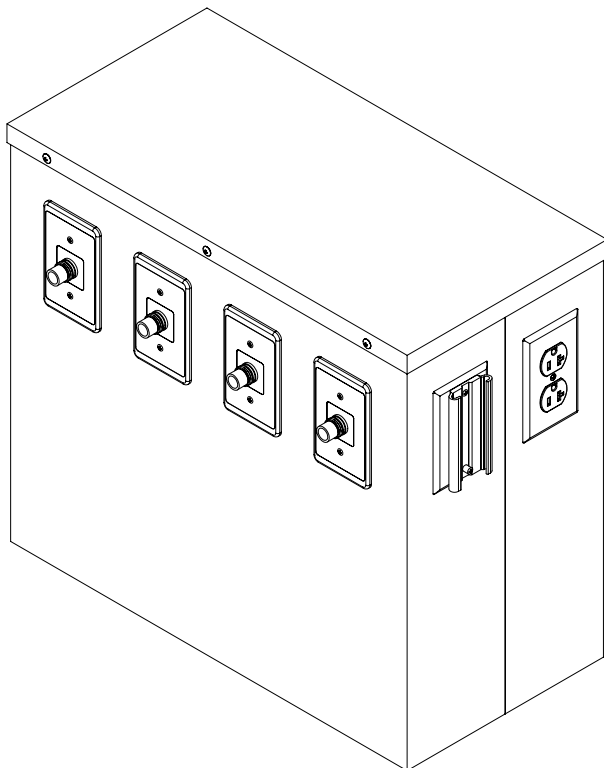


## Série **Shadow**

### Piédestal



### Définition du numéro de produit

PC-100

### *Grandeurs standards :*

*Hauteur : 18"*

*Profondeur : 20"*

*Largeur : 10"*

### Spécification de construction

Chaque piédestal consiste en un boîtier en acier inoxydable de calibre 16 fini no.4 et est muni d'un couvercle facilitant l'accès à l'intérieur. Les mesures standards sont de 10" x 18" x 20". L'unité est prépercée pour recevoir différents services de gaz médicaux, d'électricité et de communication. Le boîtier est conçu pour se fixer au plancher. Ce produit est homologué cULus.

### Gaz Médicaux

A moins d'indications contraires, les sorties de gaz médicaux sont fournies et installées en usine par Medical Design. L'installation du piédestal et le brasage des conduits d'alimentation des gaz médicaux sont effectués au chantier, en conformité avec les normes en vigueur.

### Équipements électriques

Les prises électriques sont fournies et installées par Médical Design. Les composants rencontrent les exigences des codes CSA et cULus en vigueur. Les réceptacles sont de type NEMA 5-15/20R, 125 volts AC, de grade hôpital. Les prises électriques sont rouges pour le courant d'urgence et ivoire pour le courant normal.

### Communication

Les appareils de communication sont fournis et installés par l'entrepreneur. Ce dernier est responsable de la coordination de ses équipements avec Médical Design. Les provisions pour ceux-ci seront fournies par Médical Design selon les recommandations du client.

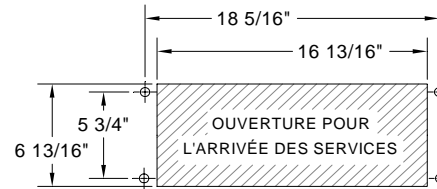
### Installation au chantier

Cette unité doit être installée au chantier selon les recommandations de Médical Design et conformément aux dessins d'atelier approuvés. L'entrepreneur en mécanique et en électricité est responsable du branchement final des services aux différents systèmes de l'hôpital. Il est de la responsabilité des entrepreneurs impliqués de s'assurer que l'installation finale est sujette aux inspections requises et qu'elle répond aux normes locales en vigueur.

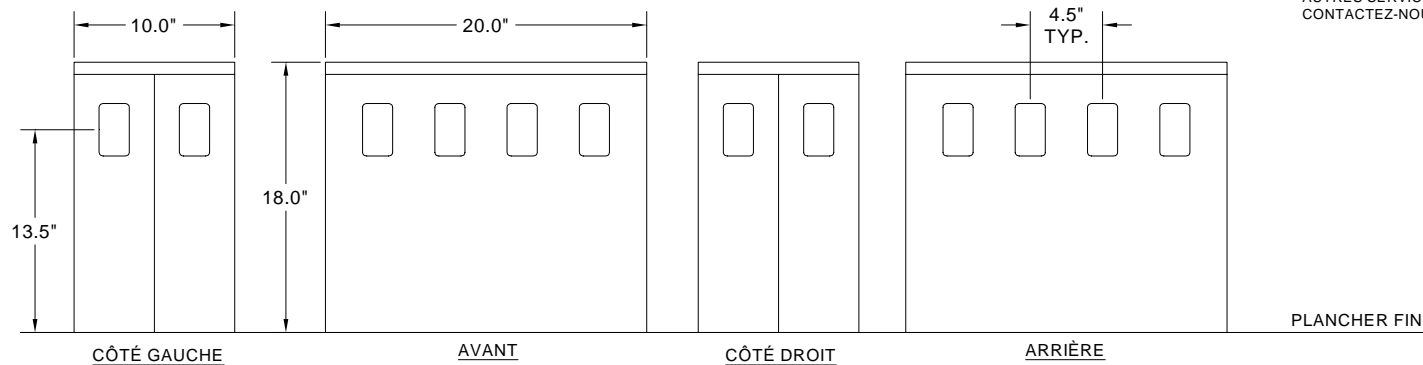
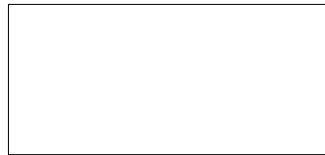
## SÉRIE SHADOW - PIÉDESTAL

### NOTES :

1. LE FILAGE POUR LE RACCORDEMENT DES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES ET DE COMMUNICATION N'EST PAS INCLUS (FOURNI PAR L'INSTALLATEUR).
2. LES SORTIES DE GAZ N'INCLUENT QUE LEUR TUYAU D'ADMISSION. LES RACCORDS SERONT EFFECTUÉS PAR D'AUTRES (L'ARRIVÉE DES SERVICES SE FAIT PAR LE PLANCHER).
3. L'INSTALLATEUR EST RESPONSABLE DE FOURNIR UN ANCRAGE ADÉQUAT AU PLANCHER.



**SCHÉMA DE PERCEMENT ET D'ANCRAGE AU PLANCHER**



### LEGENDE

GAZ MEDICAUX		
ID	QTE	DESCRIPTION
O <sub>2</sub>	-	SORTIE D'OXYGENE Q.C. <input type="checkbox"/> OU D.I.S.S. <input type="checkbox"/>
A	-	SORTIE D'AIR MEDICAL Q.C. <input type="checkbox"/> OU D.I.S.S. <input type="checkbox"/>
V	-	SORTIE DE VIDE MEDICAL Q.C. <input type="checkbox"/> OU D.I.S.S. <input type="checkbox"/>
N <sub>2</sub>	-	SORTIE D'AZOTE D.I.S.S. SEULEMENT <input type="checkbox"/>
N <sub>2</sub> O	-	SORTIE DE PROTOXYDE D'AZOTE Q.C. <input type="checkbox"/> OU D.I.S.S. <input type="checkbox"/>
EVAC	-	SORTIE D'EVACUATION Q.C. <input type="checkbox"/> OU D.I.S.S. <input type="checkbox"/>
CO <sub>2</sub>	-	SORTIE DE DIOXYDE DE CARBONE D.I.S.S. SEULEMENT <input type="checkbox"/>
ÉLECTRICITÉ/COMMUNICATION		
DR	-	RECEPTACLE DOUBLE, 20A, 125V, H.G., (ROUGE) COURANT D'URGENCE - HBL8300HR
DW	-	RECEPTACLE DOUBLE, 20A, 125V, H.G., (BLANC) COURANT NORMAL - HBL8300HW
SR	-	RECEPTACLE SIMPLE, 20A, 125V, H.G., (ROUGE) COURANT D'URGENCE - HBL8310R
SW	-	RECEPTACLE SIMPLE, 20A, 125V, H.G., (BLANC) COURANT NORMAL - HBL8310W
DP	-	PROVISION DATA, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)
TP	-	PROVISION TEL., 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)
B	-	ESPACE VIDE 1 GROUPE, AVEC PLAQUE INOX
ACCESSOIRES		
SL	-	GLISSIERE POUR BOUTEILLE DE VIDE MEDICAL

AUTRES SERVICES ET ACCESSOIRES DISPONIBLES. CONTACTEZ-NOUS POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS.

PLANCHER FINI