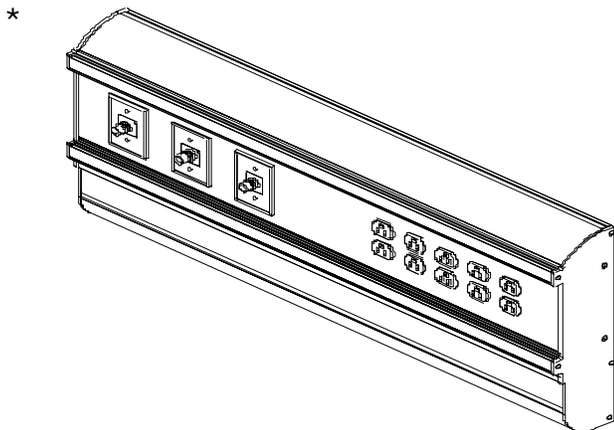
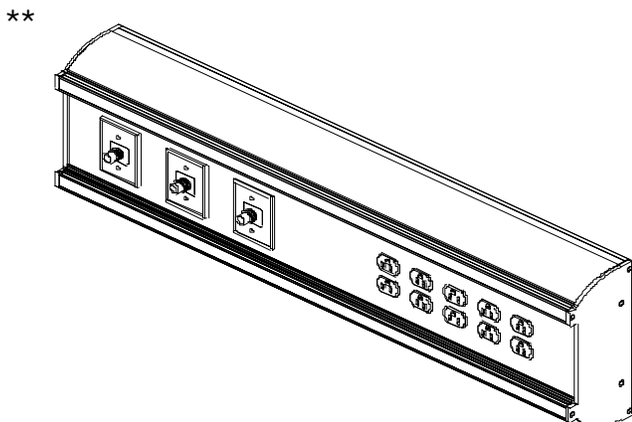


Série Prestige

Caniveau de services horizontal 1-Tiers



* Caniveau de services horizontal Série Prestige
Hauteur = 411mm



** Caniveau de services horizontal série Prestige Slim
Hauteur = 299mm

Définition du numéro produit

HSC-XXYY-S-S

"XX"=Largeur en pouces

"YY"=Hauteur en pouces

S=Simple (1-Tiers)

S=Slim

Largeur maximale de chaque unité : 96"

Spécification de construction

Ce caniveau de services horizontal est composé d'extrusions d'aluminium d'une épaisseur minimale de .094" et les parois de la structure sont en alliage 6063-t 5. Toutes les surfaces exposées sont soit anodisées ou finies d'une peinture cuite de couleur amande texturée. Chaque unité est pourvue de deux rails horizontaux de type Médical Design faisant partie de la structure de l'unité. Ce système de rail permet de gérer horizontalement la position d'accessoires et de différents équipements requis auprès du patient. Le fascia logeant les prises de gaz médicaux est composé d'une plaque d'aluminium de .062" d'épaisseur au fini laminé d'un plastique thermodurci d'une couleur au choix du client. Ce produit est homologué cULus.

Gaz médicaux

Toutes les prises de gaz sont fournies et installées par Médical Design. Les prises de gaz médicaux sont canalisées à l'aide d'une tubulure de cuivre de type L ou K médical, ou de boyaux flexibles tels que définis par le fabricant. Toutes les installations et procédures d'essai rencontrent les normes NFPA 99, CRN, BNQ 5710-500 et CSA 305.1/B51-95.

Équipements électriques

Les prises électriques sont fournies et préfilées par Médical Design. Le filage est installé dans des conduits flexibles d'aluminium se terminant à un point de raccord afin de faciliter le raccord aux services du bâtiment. Tout le filage est de cuivre de type RW-90 No.12 toronné pour les circuits normal et d'urgence. Les composants sont mis à la terre à l'aide de fil de cuivre No.10 AWG toronné et vert selon 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.

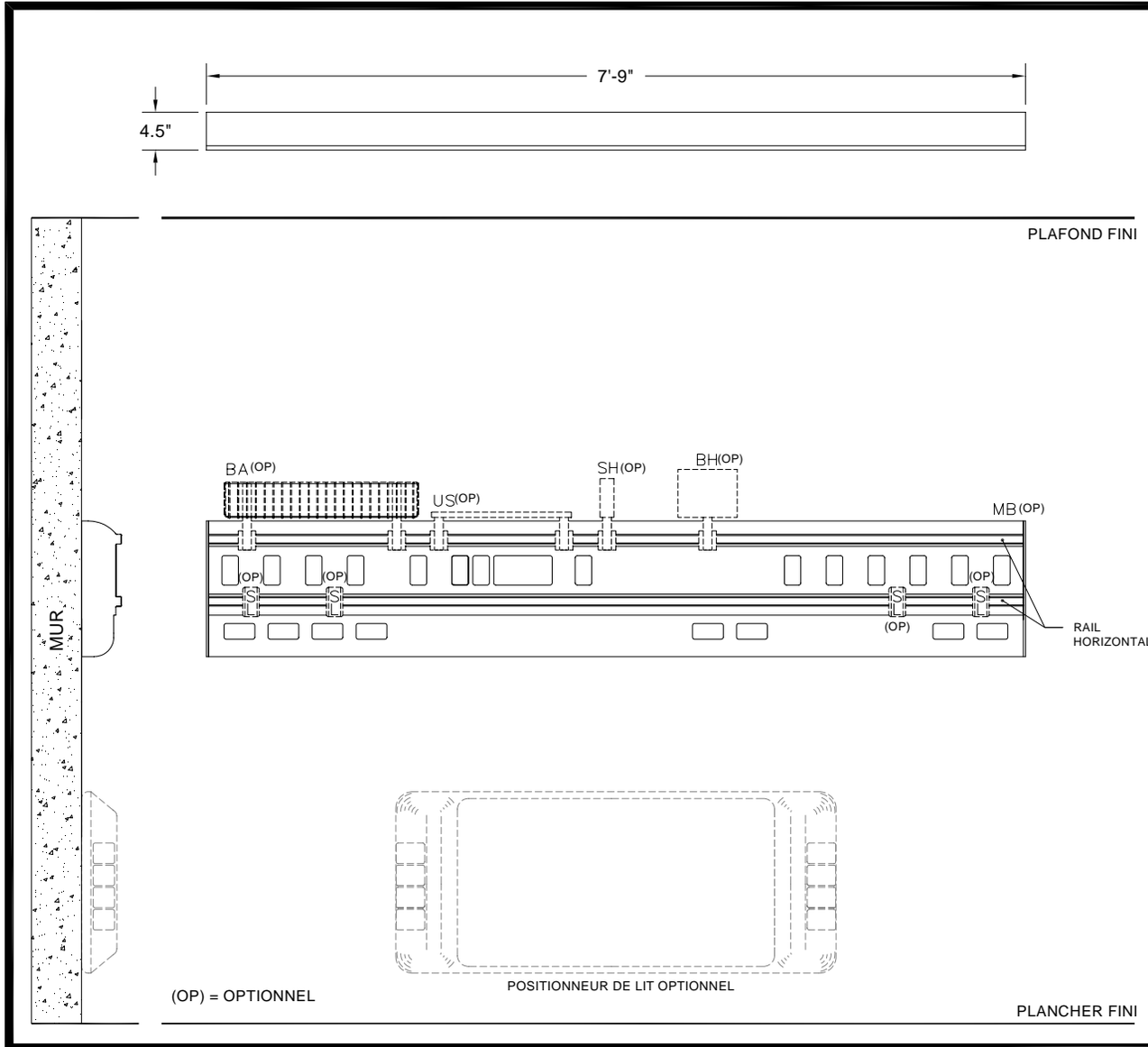
Communication

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 réponde aux normes locales en vigueur.

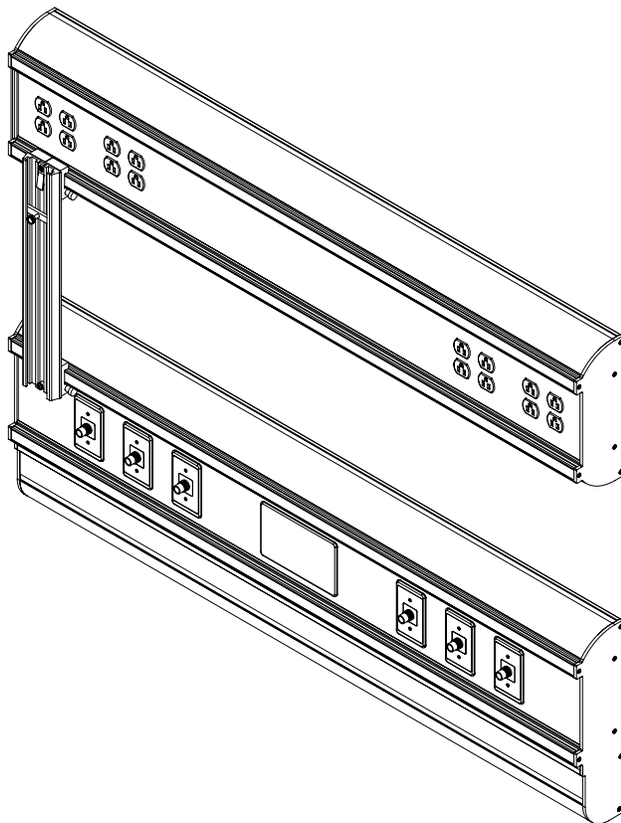
SÉRIE PRESTIGE - CANIVEAU DE SERVICE HORIZONTAL



LEGENDE			
GAZ MEDICAUX			
ID	QTE	DESCRIPTION	
O ₂	-	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 ₂	-	SORTIE D'AZOTE	D.I.S.S. SEULEMENT <input type="checkbox"/>
N ₂ 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 ₂	-	SORTIE DE DIOXYDE DE CARBONE	D.I.S.S. SEULEMENT <input type="checkbox"/>
ELECTRICITE ET COMMUNICATION			
SI	-	RECEPTACLE SIMPLE, 15A, 125V, H.G., (IVOIRE) COURANT NORMAL - HBL8210I	
SR	-	RECEPTACLE SIMPLE, 15A, 125V, H.G., (ROUGE) COURANT D'URGENCE - HBL8210R	
DI	-	RECEPTACLE DOUBLE, 15A, 125V, H.G., (IVOIRE) COURANT NORMAL - HBL8200HI	
DR	-	RECEPTACLE DOUBLE, 15A, 125V, H.G., (ROUGE) COURANT D'URGENCE - HBL8200HR	
LS	-	INTERRUPTEUR, 1P, 15A, 125V, (IVOIRE)	
GR	-	MISE A LA TERRE, HAMPDEN, SLR-3S	
TW	-	RECEPTACLE « TWIST LOCK », 20A, 125V, H.G. - HBL23000HG	
NC	-	PROVISION APPEL DE GARDE, 3 GROUPES - GW-335-G (AUCUNE PLAQUE)	
MO	-	PROVISION MONITEUR, 2 GROUPES - GW-235-G (AUCUNE PLAQUE)	
DP	-	PROVISION DATA, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)	
TP	-	PROVISION TELEPHONE, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)	
CB	-	PROVISION CODE BLEU, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)	
B	-	ESPACE VIDE, 1 GROUPE, AVEC PLAQUE INOX	
ACCESSOIRES			
BA	-	PANIER DIXE SUR 2 HRA	
SH	-	SUPPORT POUR SPHYGMOMANOMETRE SUR HRA	
BH	-	SUPPORT POUR PANIER A BRASSARD SUR HRA	
IV	-	CROCHET I.V. SUR HRA	
MB	-	SUPPORT POUR MONITEUR, 19"	
SL	-	GLISSIERE POUR BOUTEILLE DE VIDE MEDICAL SUR HRA	
US	-	TABLETTE UTILITAIRE SUR HRA	
AUTRES SERVICES ET ACCESSOIRES DISPONIBLES. CONTACTEZ-NOUS POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS.			

Série Prestige

Caniveau de services horizontal 2-Tiers



Composantes de l'unité

- Caniveau de services horizontal série Prestige Slim (299.3mm) - Haut
- Caniveau de services horizontal Série Prestige (411mm) - Bas

Définition du numéro produit

HSC-XXYY-D

"XX"=Largeur en pouces

"YY"=Hauteur en pouces

D=Double (2-Tiers)

Largeur maximale de chaque unité : 96"

Spécification de construction

Ces caniveaux de services horizontaux sont composés d'extrusions d'aluminium d'une épaisseur minimale de .094" et les parois de la structure sont en alliage 6063-t5. Toutes les surfaces exposées sont soit anodisées ou finies d'une peinture cuite de couleur amande RAL 9002 texturé. Chacune des unités est pourvue de deux rails horizontaux de type Medical Design faisant partie de la structure de l'unité. Ce système de rail permet de gérer horizontalement la position d'accessoires et de différents équipements requis auprès du patient. Le fascia logeant les prises de gaz médicaux est composé d'une plaque d'aluminium de .062" d'épaisseur pouvant être recouverte d'un plastique thermodurci d'une couleur au choix de l'architecte. Ce produit est homologué cULus.

Gaz médicaux

Toutes les prises de gaz sont fournies et installées par Médical Design. Les prises de gaz médicaux sont canalisées à l'aide d'une tubulure de cuivre de type L ou K médical, ou de boyaux flexibles tels que définis par le fabricant. Toutes les installations et procédures d'essai rencontrent les normes NFPA 99, CRN, BNQ 5710-500 et CSA 305.1/B51-95.

Équipements électriques

Les prises électriques sont fournies et préfilées par Médical Design. Le filage est installé dans des conduits flexibles d'aluminium se terminant à un point de raccord afin de faciliter le raccord aux services du bâtiment. Tout le filage est de cuivre de type RW-90 No.12 toronné pour les circuits normal et d'urgence. Les composants sont mis à la terre à l'aide de fil de cuivre No.10 AWG toronné et vert selon 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.

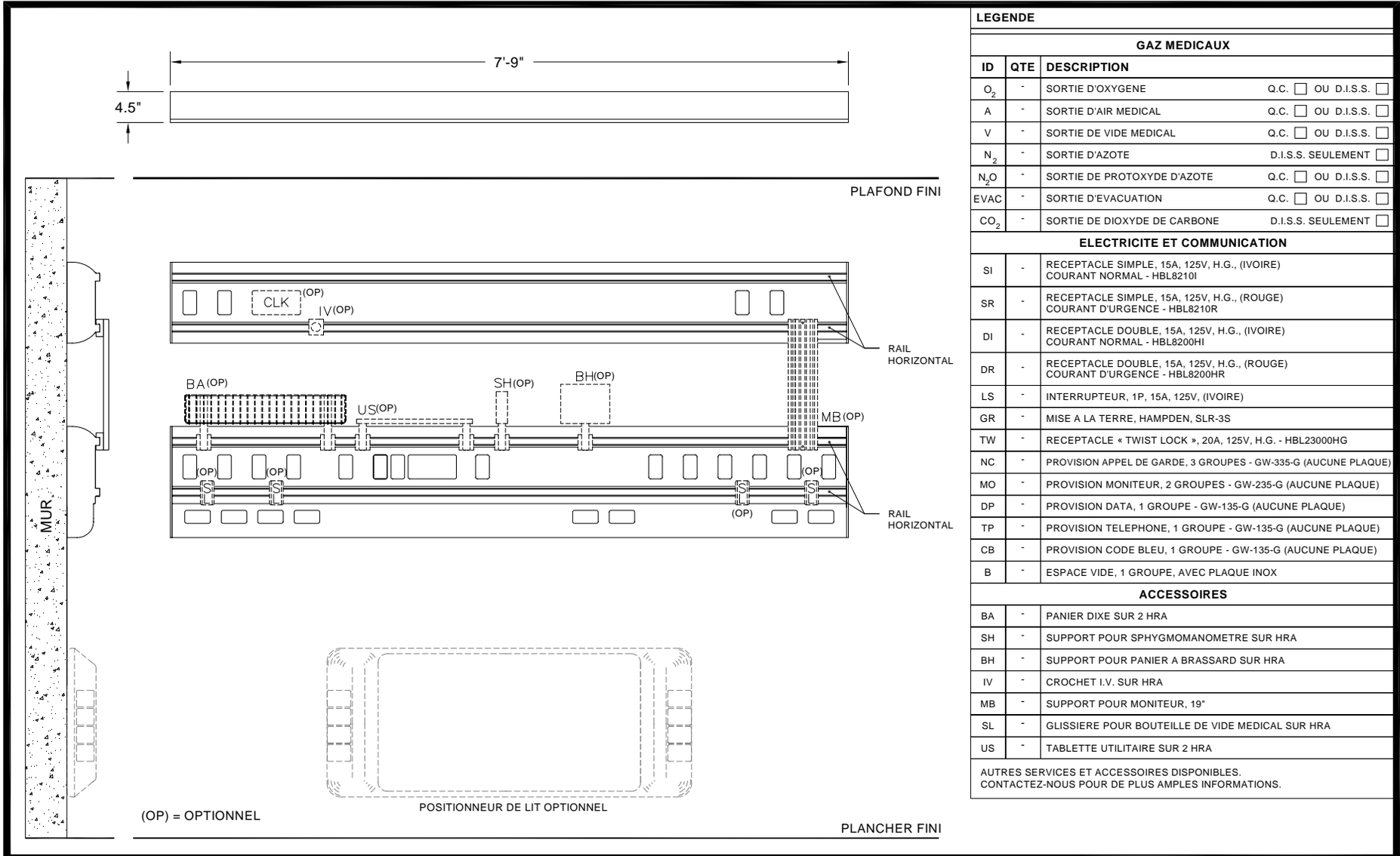
Communication

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 réponde aux normes locales en vigueur.

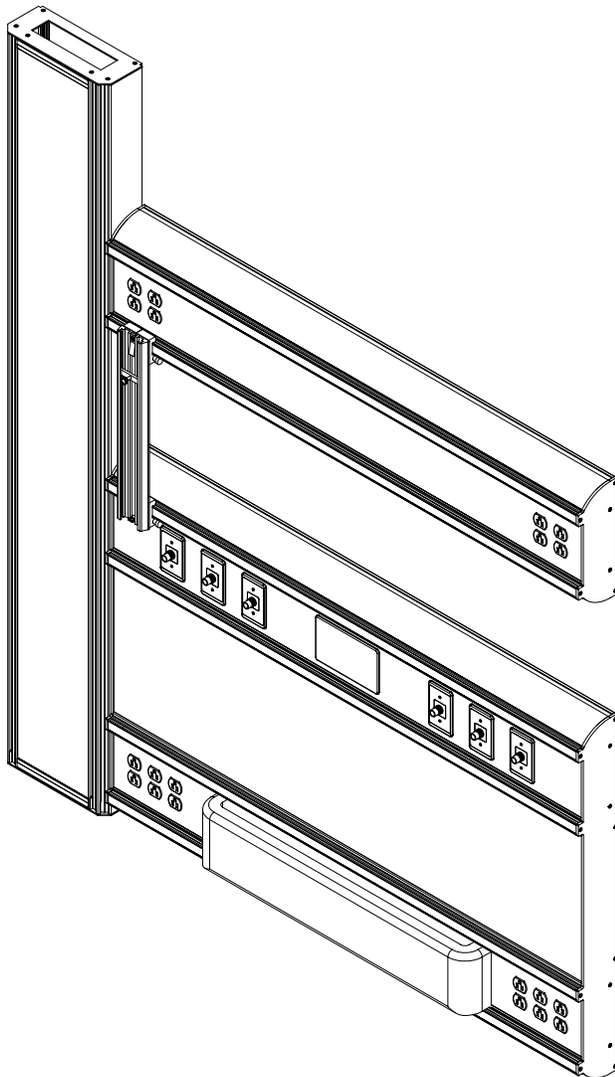
SÉRIE PRESTIGE - CANIVEAU DE SERVICE HORIZONTAL DOUBLE



LEGENDE		
GAZ MEDICAUX		
ID	QTE	DESCRIPTION
O ₂	-	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 ₂	-	SORTIE D'AZOTE D.I.S.S. SEULEMENT <input type="checkbox"/>
N ₂ 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 ₂	-	SORTIE DE DIOXYDE DE CARBONE D.I.S.S. SEULEMENT <input type="checkbox"/>
ELECTRICITE ET COMMUNICATION		
SI	-	RECEPTACLE SIMPLE, 15A, 125V, H.G., (IVOIRE) COURANT NORMAL - HBL8210I
SR	-	RECEPTACLE SIMPLE, 15A, 125V, H.G., (ROUGE) COURANT D'URGENCE - HBL8210R
DI	-	RECEPTACLE DOUBLE, 15A, 125V, H.G., (IVOIRE) COURANT NORMAL - HBL8200HI
DR	-	RECEPTACLE DOUBLE, 15A, 125V, H.G., (ROUGE) COURANT D'URGENCE - HBL8200HR
LS	-	INTERRUPTEUR, 1P, 15A, 125V, (IVOIRE)
GR	-	MISE A LA TERRE, HAMPDEN, SLR-3S
TW	-	RECEPTACLE « TWIST LOCK », 20A, 125V, H.G. - HBL23000HG
NC	-	PROVISION APPEL DE GARDE, 3 GROUPES - GW-335-G (AUCUNE PLAQUE)
MO	-	PROVISION MONITEUR, 2 GROUPES - GW-235-G (AUCUNE PLAQUE)
DP	-	PROVISION DATA, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)
TP	-	PROVISION TELEPHONE, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)
CB	-	PROVISION CODE BLEU, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)
B	-	ESPACE VIDE, 1 GROUPE, AVEC PLAQUE INOX
ACCESSOIRES		
BA	-	PANIER DIXE SUR 2 HRA
SH	-	SUPPORT POUR SPHYGMOMANOMETRE SUR HRA
BH	-	SUPPORT POUR PANIER A BRASSARD SUR HRA
IV	-	CROCHET I.V. SUR HRA
MB	-	SUPPORT POUR MONITEUR, 19"
SL	-	GLISSIERE POUR BOUTEILLE DE VIDE MEDICAL SUR HRA
US	-	TABLETTE UTILITAIRE SUR 2 HRA
AUTRES SERVICES ET ACCESSOIRES DISPONIBLES. CONTACTEZ-NOUS POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS.		

Série Prestige

Caniveau de services horizontal 3-Tiers



Définition du numéro produit

HSC-XXYY-T

“XX”=Largeur en pouces

“YY”=Hauteur en pouces

T=Triple (3-Tiers)

Largeur maximale de chaque unité : 96”

Spécification de construction

Ces caniveaux de services horizontaux sont composés d'extrusions d'aluminium d'une épaisseur minimale de .094" et les parois de la structure sont en alliage 6063-t5. Toutes les surfaces exposées sont soit anodisées ou finies d'une peinture cuite de couleur amande RAL 9002 texturée. Chacune des unités est pourvue de deux rails horizontaux de type Médical Design faisant partie de la structure de l'unité. Ce système de rail permet de gérer horizontalement la position d'accessoires et de différents équipements requis auprès du patient. Le fascia logeant les prises de gaz médicaux est composé d'une plaque d'aluminium de .062" d'épaisseur pouvant être recouverte d'un plastique thermodurci de couleur au choix de l'architecte. Ce produit est homologué cULus.

Gaz médicaux

Toutes les prises de gaz sont fournies et installées par Médical Design. Les prises de gaz médicaux sont canalisées à l'aide d'une tubulure de cuivre de type L ou K médical, ou de boyaux flexibles tels que définis par le fabricant. Toutes les installations et procédures d'essai rencontrent les normes NFPA 99, CRN, BNQ 5710-500 et CSA 305.1/B51-95.

Équipements électriques

Les prises électriques sont fournies et préfilées par Médical Design. Le filage est installé dans des conduits flexibles d'aluminium se terminant à un point de raccord afin de faciliter le raccord aux services du bâtiment. Tout le filage est de cuivre de type RW-90 No.12 toronné pour les circuits normal et d'urgence. Les composants sont mis à la terre à l'aide de fil de cuivre No.10 AWG toronné et vert selon 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.

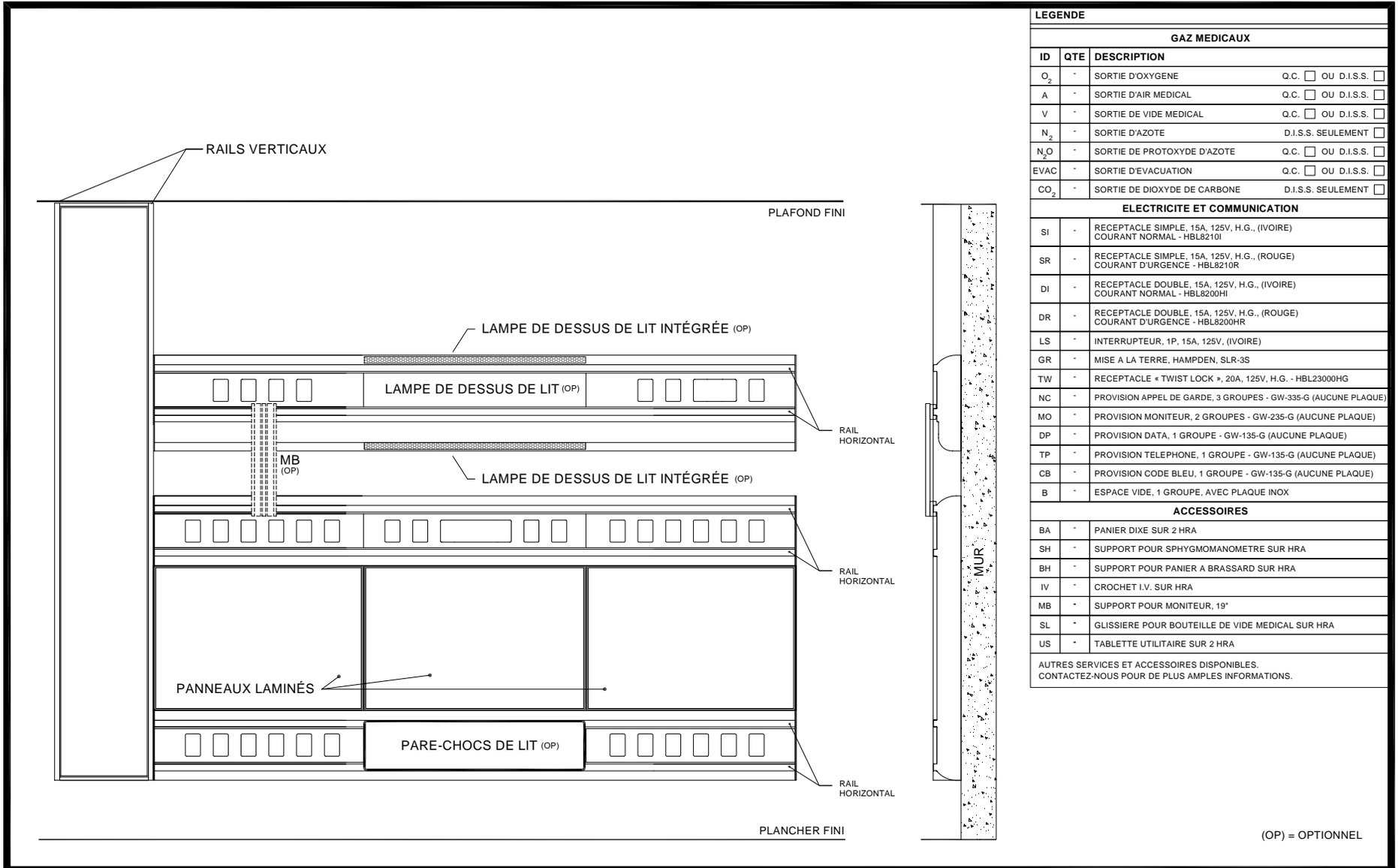
Communication

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 réponde aux normes locales en vigueur.

SÉRIE PRESTIGE - CANIVEAU DE SERVICE HORIZONTAL TRIPLE



LEGENDE

GAZ MEDICAUX		
ID	QTE	DESCRIPTION
O ₂	*	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 ₂	*	SORTIE D'AZOTE D.I.S.S. SEULEMENT <input type="checkbox"/>
N ₂ 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 ₂	*	SORTIE DE DIOXYDE DE CARBONE D.I.S.S. SEULEMENT <input type="checkbox"/>
ELECTRICITE ET COMMUNICATION		
SI	*	RECEPTACLE SIMPLE, 15A, 125V, H.G., (IVOIRE) COURANT NORMAL - HBL8210I
SR	*	RECEPTACLE SIMPLE, 15A, 125V, H.G., (ROUGE) COURANT D'URGENCE - HBL8210R
DI	*	RECEPTACLE DOUBLE, 15A, 125V, H.G., (IVOIRE) COURANT NORMAL - HBL8200HI
DR	*	RECEPTACLE DOUBLE, 15A, 125V, H.G., (ROUGE) COURANT D'URGENCE - HBL8200HR
LS	*	INTERRUPTEUR, 1P, 15A, 125V, (IVOIRE)
GR	*	MISE A LA TERRE, HAMPDEN, SLR-3S
TW	*	RECEPTACLE « TWIST LOCK », 20A, 125V, H.G. - HBL23000HG
NC	*	PROVISION APPEL DE GARDE, 3 GROUPES - GW-335-G (AUCUNE PLAQUE)
MO	*	PROVISION MONITEUR, 2 GROUPES - GW-235-G (AUCUNE PLAQUE)
DP	*	PROVISION DATA, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)
TP	*	PROVISION TELEPHONE, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)
CB	*	PROVISION CODE BLEU, 1 GROUPE - GW-135-G (AUCUNE PLAQUE)
B	*	ESPACE VIDE, 1 GROUPE, AVEC PLAQUE INOX
ACCESSOIRES		
BA	*	PANIER DIXE SUR 2 HRA
SH	*	SUPPORT POUR SPHYGMOMANOMETRE SUR HRA
BH	*	SUPPORT POUR PANIER A BRASSARD SUR HRA
IV	*	CROCHET I.V. SUR HRA
MB	*	SUPPORT POUR MONITEUR, 19"
SL	*	GLISSIERE POUR BOUTEILLE DE VIDE MEDICAL SUR HRA
US	*	TABLETTE UTILITAIRE SUR 2 HRA

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

(OP) = OPTIONNEL