



## Poteaux de service personnalisés

Vous recherchez des poteaux de service, mais vous avez besoin d'une capacité de câble supérieure à celle offerte par les poteaux standards? Vous avez besoin que les prises ou les entrées défonçables pour données se trouvent à des endroits précis pour convenir à votre application? Vous avez besoin d'incorporer des prises de chargement USB ou des composants audio/vidéo iStation/XEnd d'Hubbell dans votre système? Dans ce cas, les poteaux de service personnalisés d'Hubbell Canada sont la solution idéale!

Les poteaux de service personnalisés d'Hubbell offrent toutes les fonctionnalités et les avantages de nos poteaux standards, mais ils sont conçus pour répondre précisément à vos spécifications! Ces produits personnalisés à 100 % sont disponibles dans quatre tailles et sont fabriqués pour convenir à votre application.



### CAPACITÉ DU DISPOSITIF

- Quatre circuits au plus sont permis avec un maximum de quatre prises de courant doubles ou huit prises par circuit. (Les poteaux à quatre circuits peuvent accommoder 32 prises)
- Les prises de courant d'un poteau de service ayant des calibres différents doivent avoir leurs propres circuits désignés.
- Les applications de mise à la terre isolées doivent être câblées sur un circuit désigné.
- Les prises de courant sont espacées d'au moins 10,2 cm (4 po) l'une de l'autre sur des dispositifs simples et doubles. Les dispositifs StyleLine<sup>®</sup> nécessitent un espacement d'au moins 11,4 cm (4,5 po).

### DÉTAILS DU COMPOSANT

<b>Poteau</b>	Aluminium extrudé avec fini peint ou anodisé
<b>Barrière</b>	Acier
<b>Tampon de base</b>	Mousse, pouvant être configuré sur le terrain pour une variété de finis de plancher
<b>Dispositif de montage</b>	Acier, blanc enduit de poudre
<b>Boîte de connexion</b>	Acier, capacité de 0,39, 0,45 ou 0,59 m <sup>3</sup> accompagnée d'une plaque d'obturation
<b>Câble de circuit</b>	Conducteur en cuivre n° 12 (20 A) ou n° 14 (15 A)
<b>Approbatons</b>	Certifié par la CSA 

## RENSEIGNEMENTS DE COMMANDE - POTEAU DE SERVICE PERSONNALISÉ

**SP**

**RR**  
(A)

**09**  
Longueur  
en pi

**06**  
Longueur  
en pouces

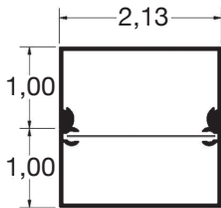
**GY**  
(B)

**N° de dessin de l'usine**

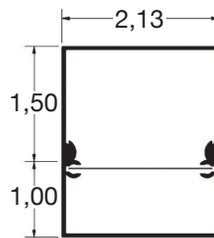
### (A) STYLE D'EXTRUSION

TAILLE ORDINAIRE

**RR**  
Plaque  
d'obturation  
ordinaire  
Corps  
ordinaire

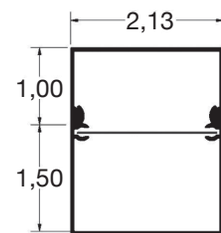


**RD**  
Plaque  
d'obturation  
profonde  
Corps  
ordinaire

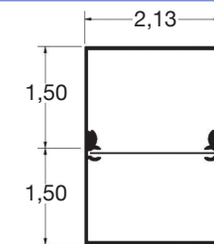


TAILLE PROFONDE

**DR**  
Plaque  
d'obturation  
ordinaire  
Corps  
profond



**DD**  
Plaque  
d'obturation  
profonde  
Corps  
profond



\* Les dispositifs d'alimentation sont installés dans le corps du poteau.

### (B) OPTIONS DE COULEURS

Couleurs standards offertes :



**(GY)**  
Gris



**(WH)**  
Blanc



**(BK)**  
Noir



**(AN)**  
Anodisé  
transparent

Consultez l'usine pour connaître les options de couleur de peinture et d'anodisation.

### OPTIONS D'ENTRÉE D'ALIMENTATION



**Cordon flexible moulé**

Cordon et fiche moulés de 125 volts 14/3 SJ de 1,86 à 4,6 m.



**Cordon flexible moulé**

Cordon et fiche de 1,8 à 9,1 m 14/3SJ ou 12/3SJ et fiche pour convenir à la puissance nominale.

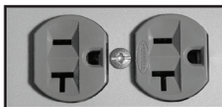


**Boîte de connexion**

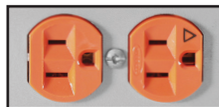
La boîte de connexion peut être utilisée pour un à quatre circuits.

### OPTIONS DE DISPOSITIF D'ALIMENTATION

Les dispositifs utilisés couramment sont illustrés ci-dessous. Consultez l'usine pour les applications avec d'autres dispositifs.



Double standard de calibre précisé



Masse isolée double



Double de qualité d'hôpital



Prise ronde simple



Twist-Lock® de 20 A



StyleLine® à broche plate



Prises simples



Prise limitant la surtension