

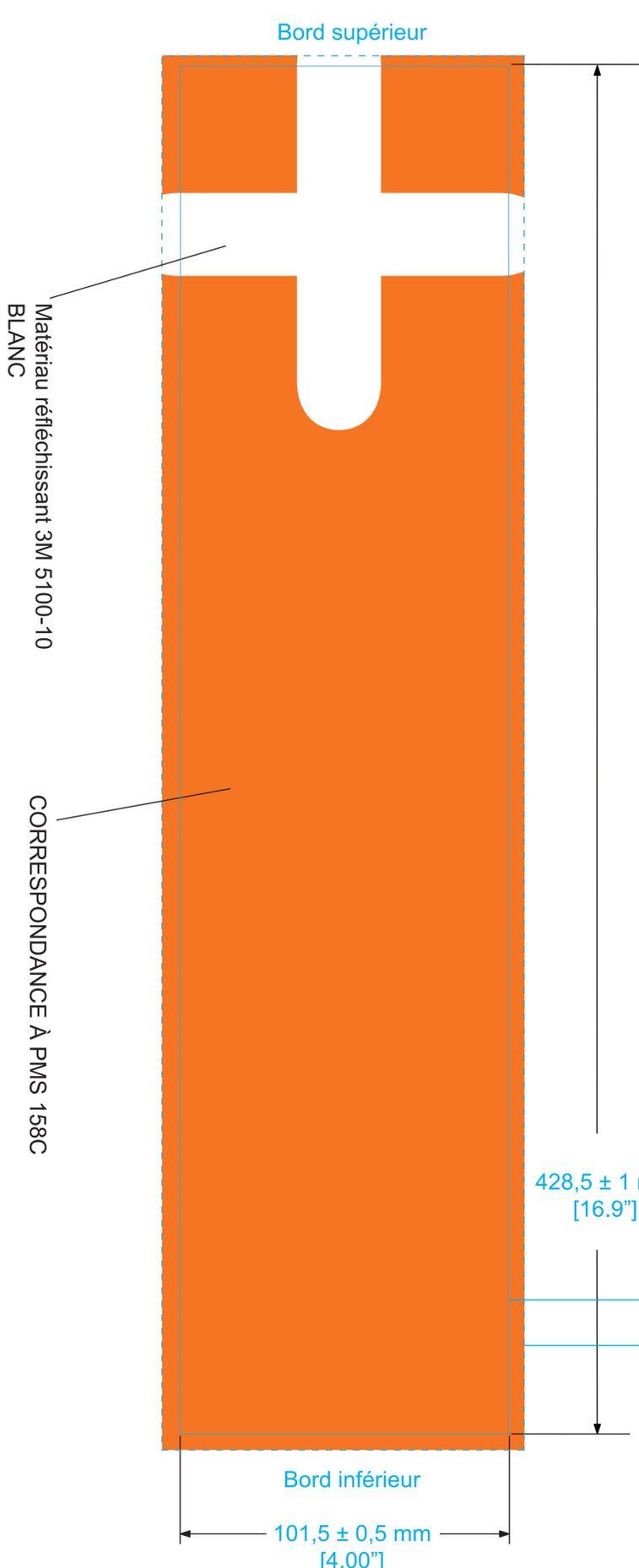
Borne ChargePoint CP4300 Modèle de panneau KGC supérieur



Installation sur pied avec KGC CP4300



Installation murale avec KGC CP4300



REMARQUES ET CONDITIONS REQUISES

- Les illustrations doivent être au format **vectoriel**. N'utilisez pas d'images tramées.
- Les illustrations doivent être en couleur CMJN. (Vous pouvez utiliser n'importe quel numéro PMS pour référence, mais les illustrations sont sérigraphiées en CMJN uniquement.)
- Couleur unie uniquement, pas de transparence ni de dégradés.
- Pour les illustrations à fond perdu, prévoir un fond perdu d'au moins 5 mm.
- Convertir toutes les polices en contours.
- * Les illustrations et remarques ChargePoint sont incluses à titre de référence (couche Illustrations de référence ChargePoint).

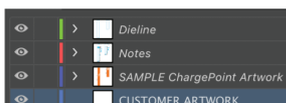
MATÉRIAUX

Épaisseur totale de 1,016 mm max, composée de :

1. Substrat :
 - a. Styrene blanc d'une épaisseur de 0,762 mm.
 - b. Film graphique réfléchissant, tel qu'utilisé pour les panneaux de signalisation.
 - c. Couleur : blanc.
Coefficient de rétroreflexion standard : 100.
Durée d'efficacité : 7 ans.
 - d. Amérique du Nord : blanc 3M 5100-10.
2. Encre durcissable aux UV et résistant à la lumière :
 - a. Opacité : élevée.
Brillance : élevée.
Formulation : qualité automobile.
Durée d'efficacité : 5 ans.
 - b. Amérique du Nord : encre NOR-COTE XL6.
3. Laminé extérieur en PVC :
 - a. Épaisseur : 0,0508 mm.
Opacité : faible.
Facteur d'extension de la protection contre les UV : 4 ans.
 - b. Amérique du Nord : PVC ORAGUARD 290 d'une épaisseur de 0,05 mm.

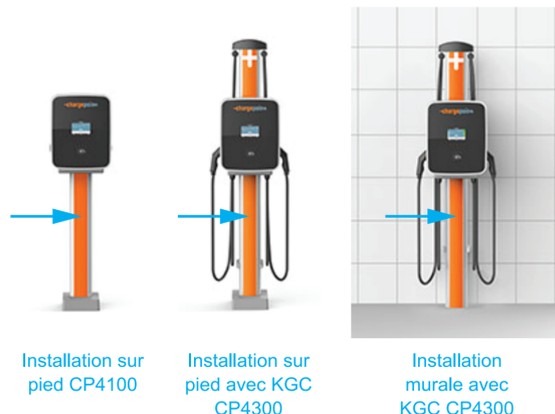
L'étiquette finie est conforme à la norme ROHS.

Les illustrations standard ChargePoint sont incluses à titre de référence uniquement.
Placez une illustration personnalisée sur la couche ILLUSTRATION CLIENT :



Bornes ChargePoint CP4100 et CP4300

Installation sur pied et modèle de panneau KGC inférieur

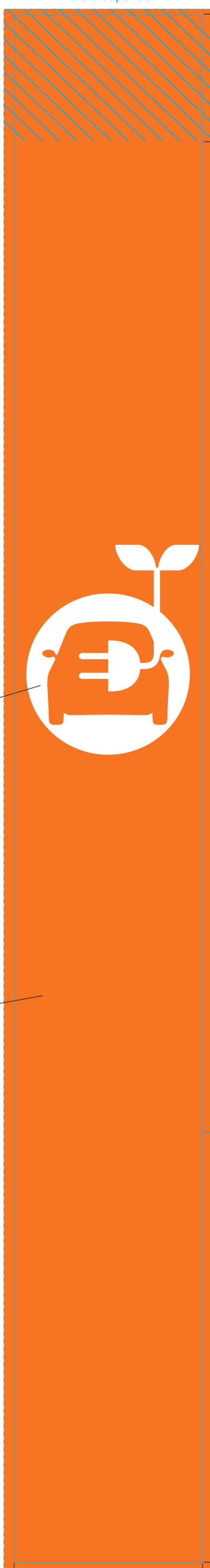


Installation sur pied CP4100

Installation sur pied avec KGC CP4300

Installation murale avec KGC CP4300

Bord supérieur



70 mm

70 mm du bord supérieur
Zone inactive.
Cette zone est cachée par l'unité supérieure.

REMARQUES ET CONDITIONS REQUISES

- Les illustrations doivent être au format **vectériel**. N'utilisez pas d'images tramées.
- Les illustrations doivent être en couleur CMJN. (Vous pouvez utiliser n'importe quel numéro PMS pour référence, mais les illustrations sont sérigraphiées en CMJN uniquement.)
- Couleur unie uniquement, pas de transparence ni de dégradés.
- Pour les illustrations à fond perdu, prévoir un fond perdu d'au moins 5 mm.
- Convertir toutes les polices en contours.
- * Les illustrations et remarques ChargePoint sont incluses à titre de référence (couche Illustrations de référence ChargePoint).

MATÉRIAUX

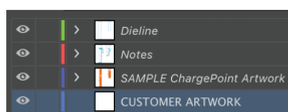
Épaisseur totale de 1,016 mm max, composée de :

1. Substrat :
 - a. Styrène blanc d'une épaisseur de 0,762 mm.
 - b. Film graphique réfléchissant, tel qu'utilisé pour les panneaux de signalisation.
 - c. Couleur : blanc.
Coefficient de rétro réflexion standard : 100.
Durée d'efficacité : 7 ans.
 - d. Amérique du Nord : blanc 3M 5100-10.
2. Encre durcissable aux UV et résistant à la lumière :
 - a. Opacité : élevée.
Brillance : élevée.
Formulation : qualité automobile.
Durée d'efficacité : 5 ans.
 - b. Amérique du Nord : encre NOR-COTE XL6.
3. Laminé extérieur en PVC :
 - a. Épaisseur : 0,0508 mm.
Opacité : faible.
Facteur d'extension de la protection contre les UV : 4 ans.
 - b. Amérique du Nord : PVC ORAGUARD 290 d'une épaisseur de 0,05 mm.

L'étiquette finie est conforme à la norme ROHS.

Les illustrations standard ChargePoint sont incluses à titre de référence uniquement.

Placez une illustration personnalisée sur la couche ILLUSTRATION CLIENT :



848,3 ± 1 mm
[33.4"]

Finition

Fond perdu

Bord inférieur

101,5 ± 0,5 mm
[4.00"]

Matériau réfléchissant 3M 5100-10
BLANC

CORRESPONDANCE À PMS 158C