

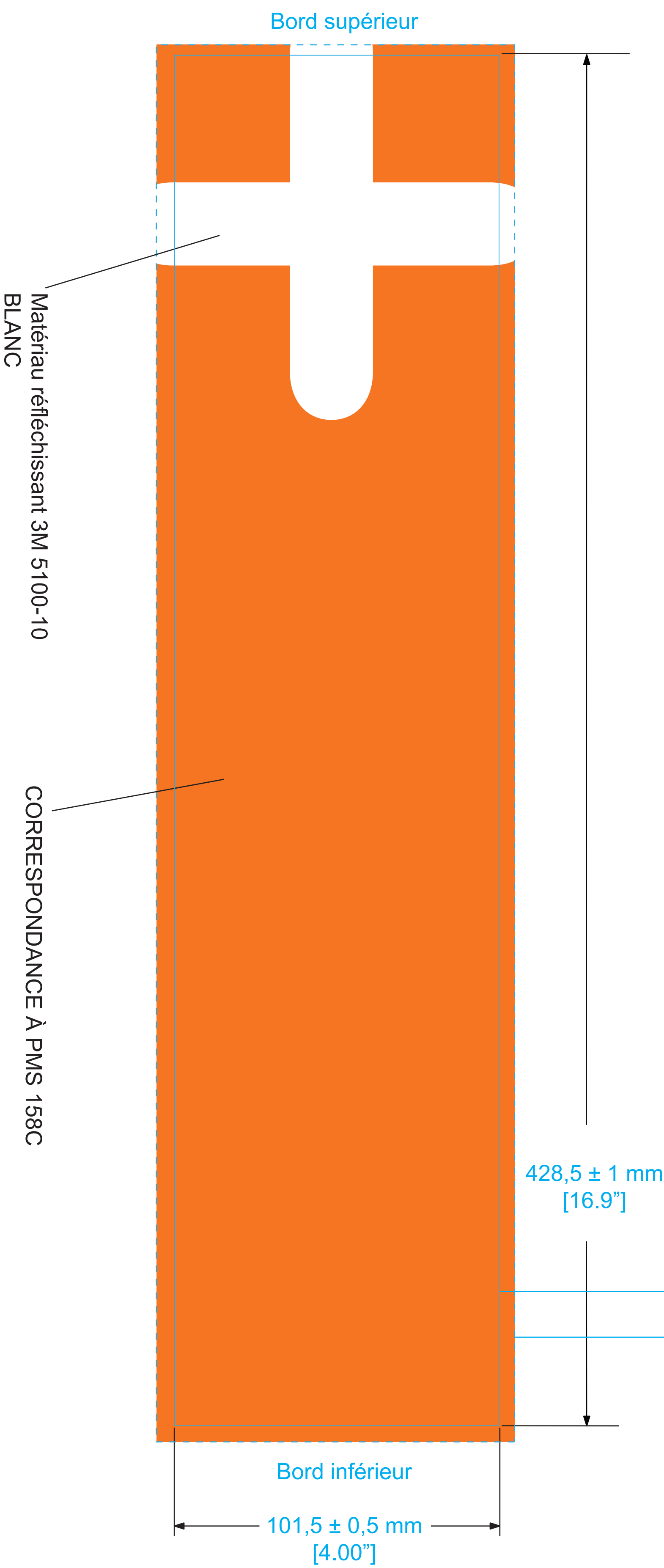
Borne ChargePoint CP4300

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).

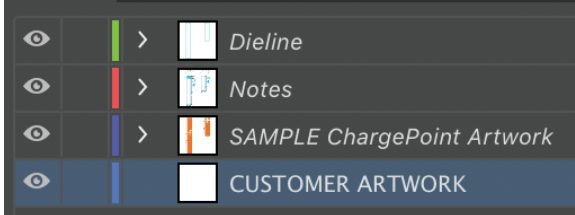
MATÉRIAUX

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

1. Substrat :
 - a. Styène 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 :



Bornes ChargePoint CP4100 et CP4300

Installation sur pied et modèle de panneau KGC inférieur

