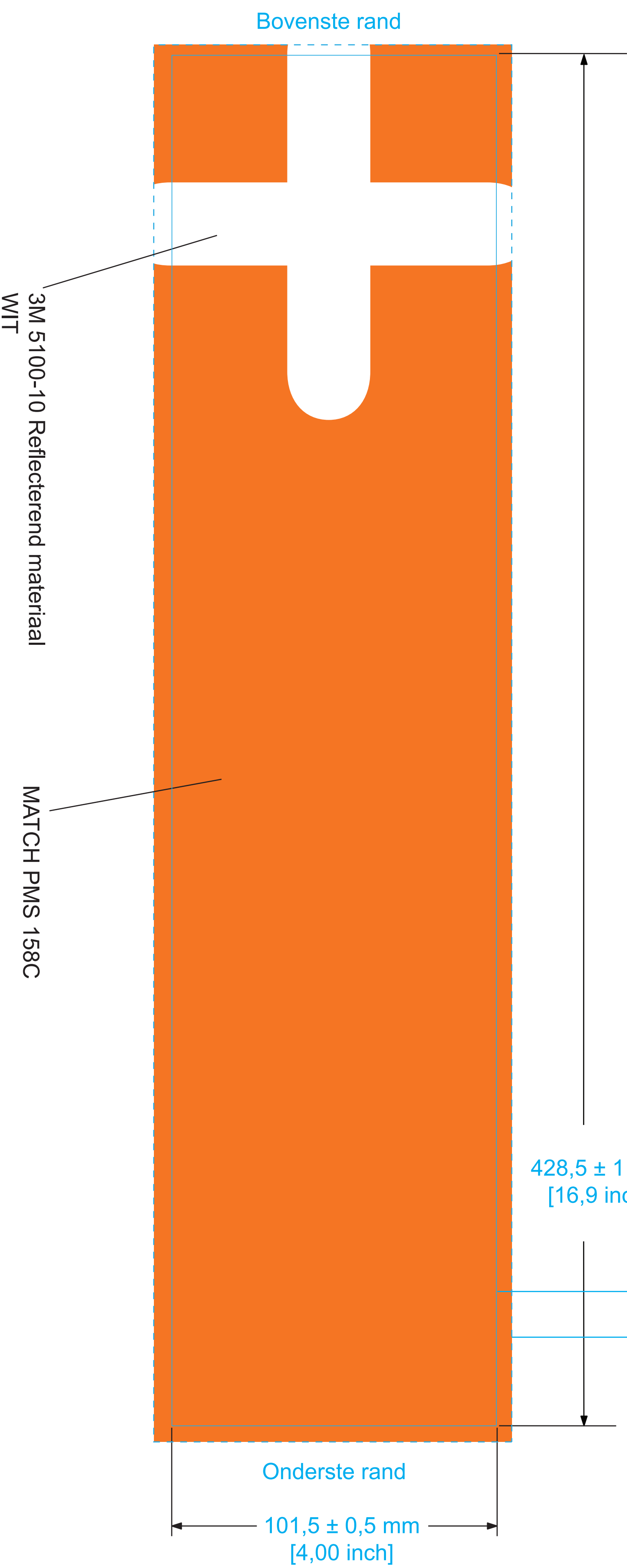


ChargePoint CP4300

Sjabloon voor bovenste CMK-bord



OPMERKINGEN EN VEREISTEN

- Illustraties moeten in **vectorindeling** staan. Gebruik geen rasterafbeeldingen.
- Illustraties moeten in CMYK-proceskleur staan. (U kunt alle PMS-nummers aanroepen ter referentie, maar illustraties worden alleen met CMYK gedrukt.)
- Alleen massieve kleuren, geen transparantie of kleurovergangen
- Voor illustraties met volledige afloop moet u minimaal 5 mm afloop opgeven
- Converteer alle lettertypen naar omtrekken
- * ChargePoint-illustraties en -opmerkingen worden meegeleverd ter referentie (laag van ChargePoint-referentie-illustraties).

MATERIALEN

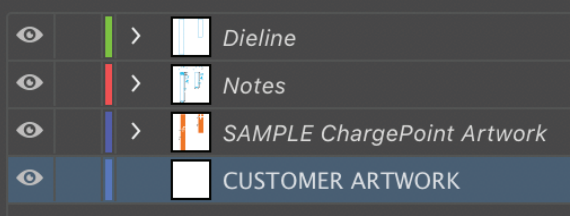
Totale dikte van maximaal 0,040 inch, bestaande uit:

1. Onderlaag:
 - a. Wit styreen, 0,030 inch dik
 - b. Reflecterende grafische folie, zoals wordt gebruikt voor verkeersborden
 - c. Kleur: wit.
Gebruikelijke co-efficiënt van retroreflectie: 100.
Prestaties: 7 jaar.
 - d. In Noord-Amerika: 3M 5100-10 Wit.
2. Uv-uithardbare, lichtvaste inkt:
 - a. Opaciteit: hoog.
Glans: hoog.
Formulering: automotive klasse.
Prestaties: 5 jaar.
 - b. In Noord-Amerika: NOR-COTE XL6 inkt.
3. Extern PVC-laminaat:
 - a. Dikte: 0,0508 mm
Opaciteit: helder.
Uitbreidingsfactor voor uv-bescherming: 4 jaar
 - b. In Noord-Amerika: 0,002 inch dik
ORAGUARD 290 PVC

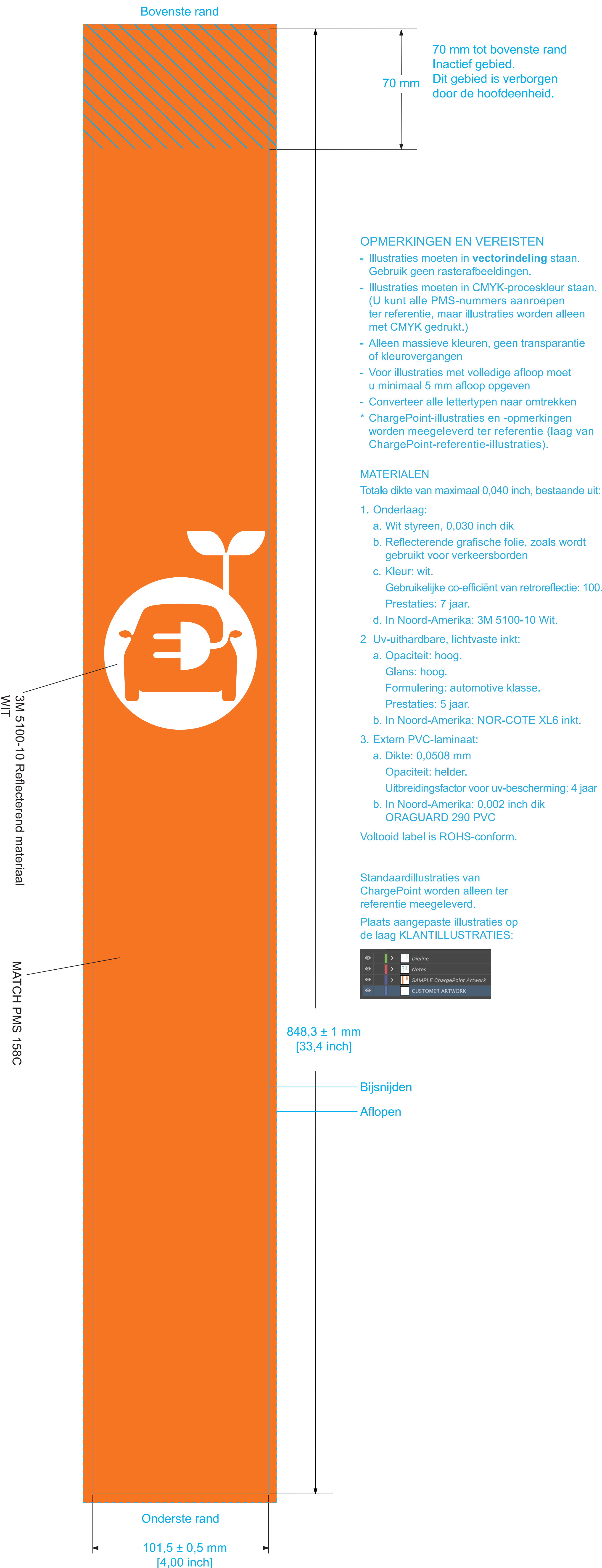
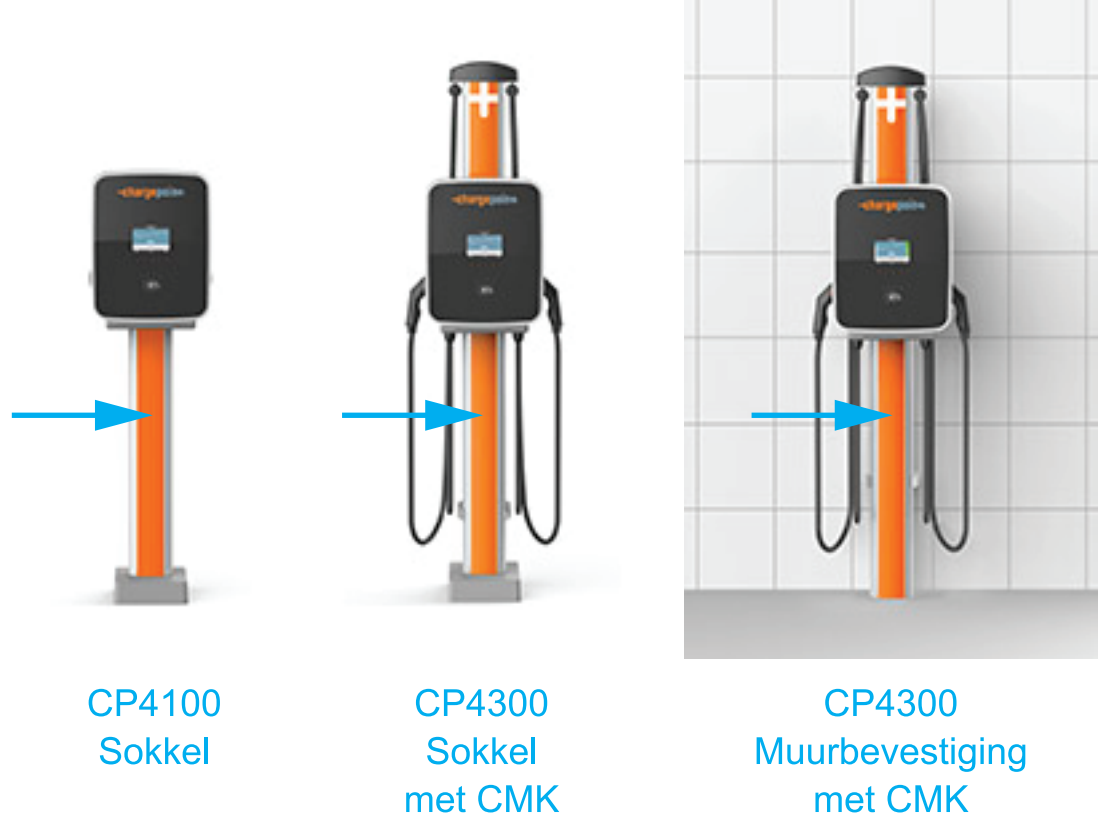
Voltooid label is ROHS-conform.

Standaardillustraties van ChargePoint worden alleen ter referentie meegeleverd.

Plaats aangepaste illustraties op de laag KLANTILLUSTRATIES:



ChargePoint CP4100 en CP4300
Sokkel en sjabloon voor onderste CMK-bord



OPMERKINGEN EN VEREISTEN

- Illustraties moeten in **vectorindeling** staan. Gebruik geen rasterafbeeldingen.
- Illustraties moeten in CMYK-proceskleur staan. (U kunt alle PMS-nummers aanroepen ter referentie, maar illustraties worden alleen met CMYK gedrukt.)
- Alleen massieve kleuren, geen transparantie of kleurovergangen
- Voor illustraties met volledige afloop moet u minimaal 5 mm afloop opgeven
- Converteer alle lettertypen naar omtrekken
- * ChargePoint-illustraties en -opmerkingen worden meegeleverd ter referentie (laag van ChargePoint-referentie-illustraties).

MATERIALEN

Totale dikte van maximaal 0,040 inch, bestaande uit:

1. Onderlaag:
 - a. Wit styreen, 0,030 inch dik
 - b. Reflecterende grafische folie, zoals wordt gebruikt voor verkeersborden
 - c. Kleur: wit.
Gebruikelijke co-efficiënt van retroreflectie: 100.
Prestaties: 7 jaar.
 - d. In Noord-Amerika: 3M 5100-10 Wit.
2. Uv-uithardbare, lichtvaste inkt:
 - a. Opaciteit: hoog.
Glans: hoog.
Formulering: automotive klasse.
Prestaties: 5 jaar.
 - b. In Noord-Amerika: NOR-COTE XL6 inkt.
3. Extern PVC-laminaat:
 - a. Dikte: 0,0508 mm
Opaciteit: helder.
Uitbreidingsfactor voor uv-bescherming: 4 jaar
 - b. In Noord-Amerika: 0,002 inch dik
ORAGUARD 290 PVC

Voltooid label is ROHS-conform.

Standaardillustraties van ChargePoint worden alleen ter referentie meegeleverd.

Plaats aangepaste illustraties op de laag KLANTILLUSTRATIES:

