

CP6000
VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER
- CMK TOP-GRAFIKEN (6ft)

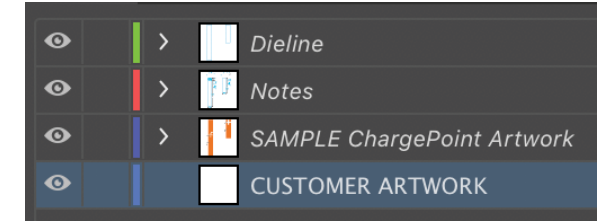


- HINWEISE UND ANFORDERUNGEN
- Alle grafischen Elemente müssen als **Vektor**grafik vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
 - Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell im Siebdruckverfahren aufgebracht.)
 - Nur einheitliche Farben verwenden, keine Transparenz, kein Farbverlauf.
 - Für randabfallende Grafiken mindestens 5 mm Beschnittzugabe einberechnen.
 - Alle Schriftarten in Konturen umwandeln.
- * ChargePoint-Grafiken und Hinweise sind als Referenz beigefügt (Layer „ChargePoint-Referenzgrafiken“).

- MATERIAL
- Gesamtdicke max. 0,040", zusammengesetzt aus:
1. Substrat:
 - a. Styrol, weiß, 0,030" dick
 - b. Nicht reflektierende Grafikfolie
 - c. Farbe: Weiß.
 2. UV-härtende, lichtechte Tinte:
 - a. Deckkraft: Hoch. Glanz: Hoch. Formulierung: Automobilstandard. Leistung: 5 Jahre.
 - b. In Nordamerika: NOR-COTE XL6-Tinte.
 3. Externes PVC-Laminat:
 - a. Dicke: 2 mil. Deckkraft: Durchsichtig. UV-Schutz-Erweiterungsfaktor: 4 Jahre
 - b. In Nordamerika: 0.002" dickes ORAGUARD 290 PVC

Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.

Die Standardgrafik von ChargePoint liegt nur zu Referenzzwecken bei. Platzieren Sie Ihre Grafik auf dem Layer KUNDENGRAFIK:

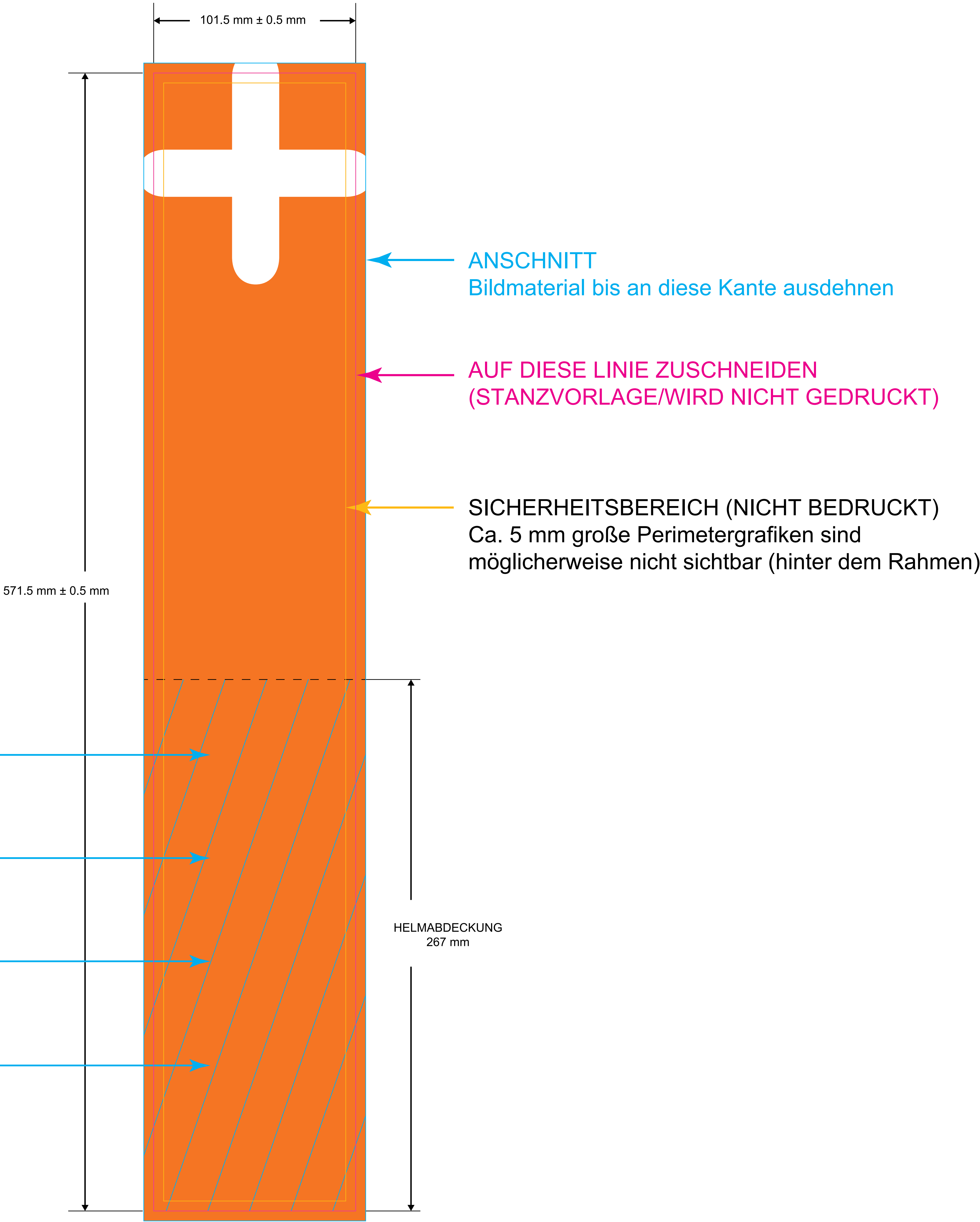


Übereinstimmung mit PMS 158 Orange
NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte

3M680CR-10 Matrixkleber

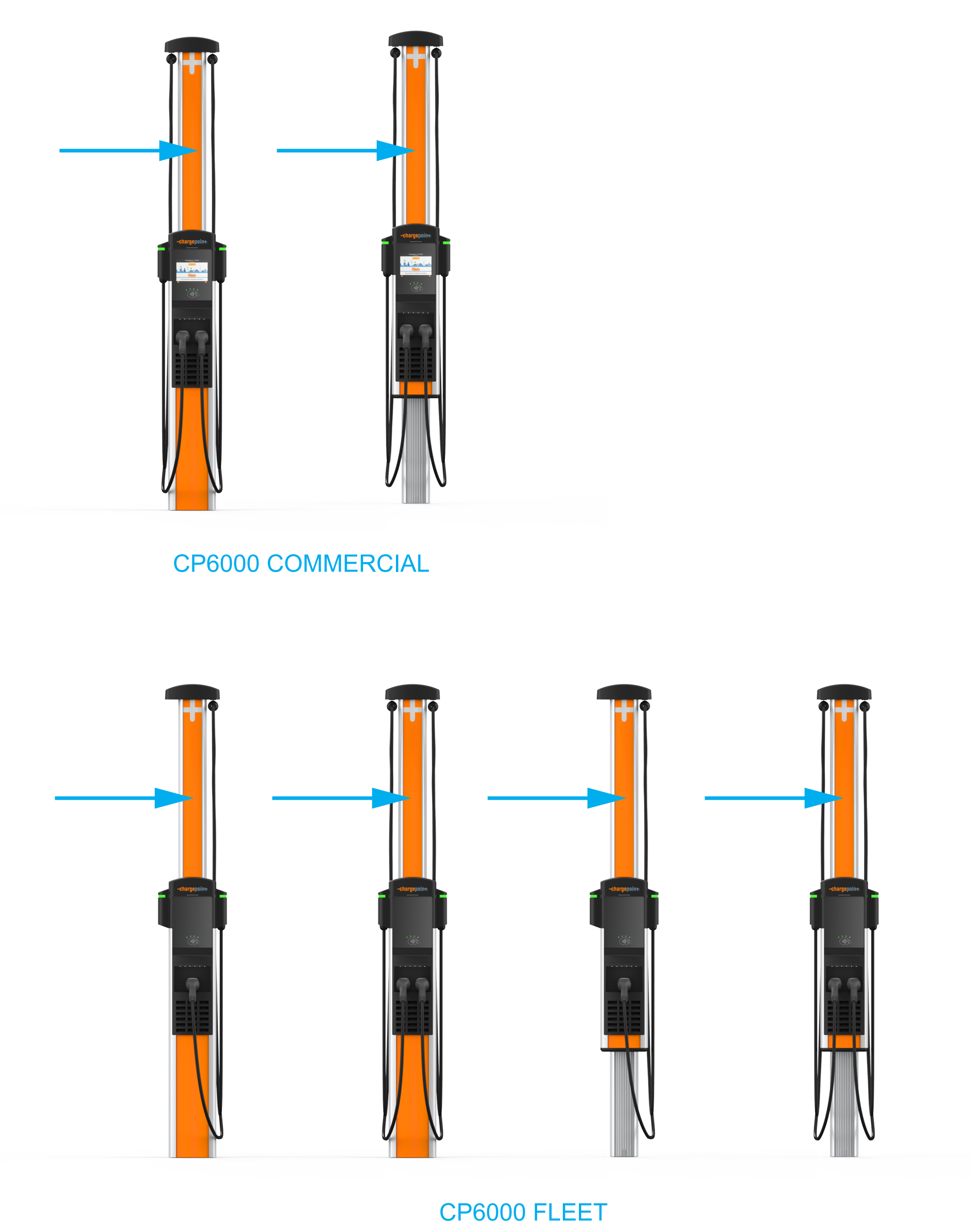
Weiß, statisch haftend, Vinyl,
Allgemeine Formulierungen, 208-27

B-5106EB bedruckbarer weißer Wärmeübertragungs-Polyester



SKALA 1.000

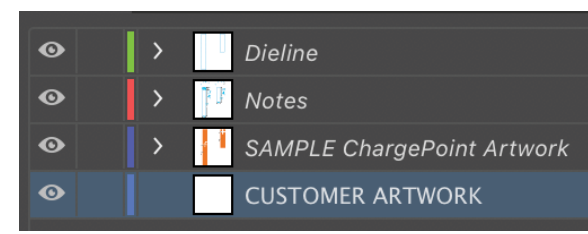
CP6000
VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHES BRANDING
- KMK TOP-GRAFIKEN (8 ft)



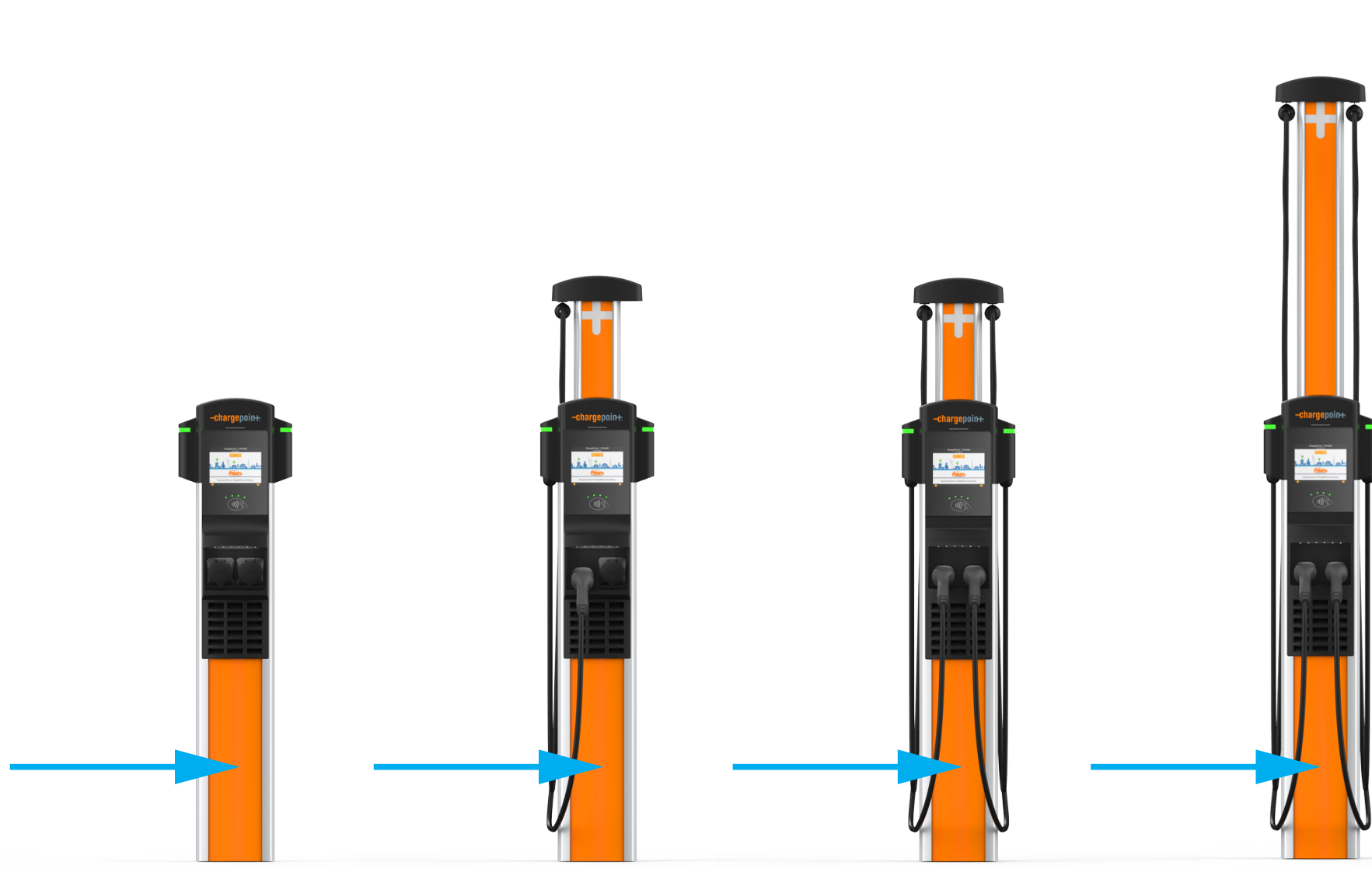
- HINWEISE UND ANFORDERUNGEN
- Alle grafischen Elemente müssen als **Vektor**grafik vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
 - Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell im Siebdruckverfahren aufgebracht.)
 - Nur einheitliche Farben verwenden, keine Transparenz, kein Farbverlauf.
 - Für randabfallende Grafiken mindestens 5 mm Beschnittzugabe einberechnen.
 - Alle Schriftarten in Konturen umwandeln.
 - * ChargePoint-Grafiken und Hinweise sind als Referenz beigelegt (Layer „ChargePoint-Referenzgrafiken“).

- MATERIAL
- Gesamtdicke max. 0,040", zusammengesetzt aus:
1. Substrat:
 - a. Styrol, weiß, 0,030" dick
 - b. Nicht reflektierende Grafikfolie
 - c. Farbe: Weiß.
 2. UV-härtende, lichtechte Tinte:
 - a. Deckkraft: Hoch.
 - Glanz: Hoch.
 - Formulierung: Automobilstandard.
 - Leistung: 5 Jahre.
 3. Externes PVC-Laminat:
 - a. Dicke: 2 mil.
 - Deckkraft: Durchsichtig.
 - UV-Schutz-Erweiterungsfaktor: 4 Jahre
 - b. In Nordamerika: 0.002" dickes ORAGUARD 290 PVC
- Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.

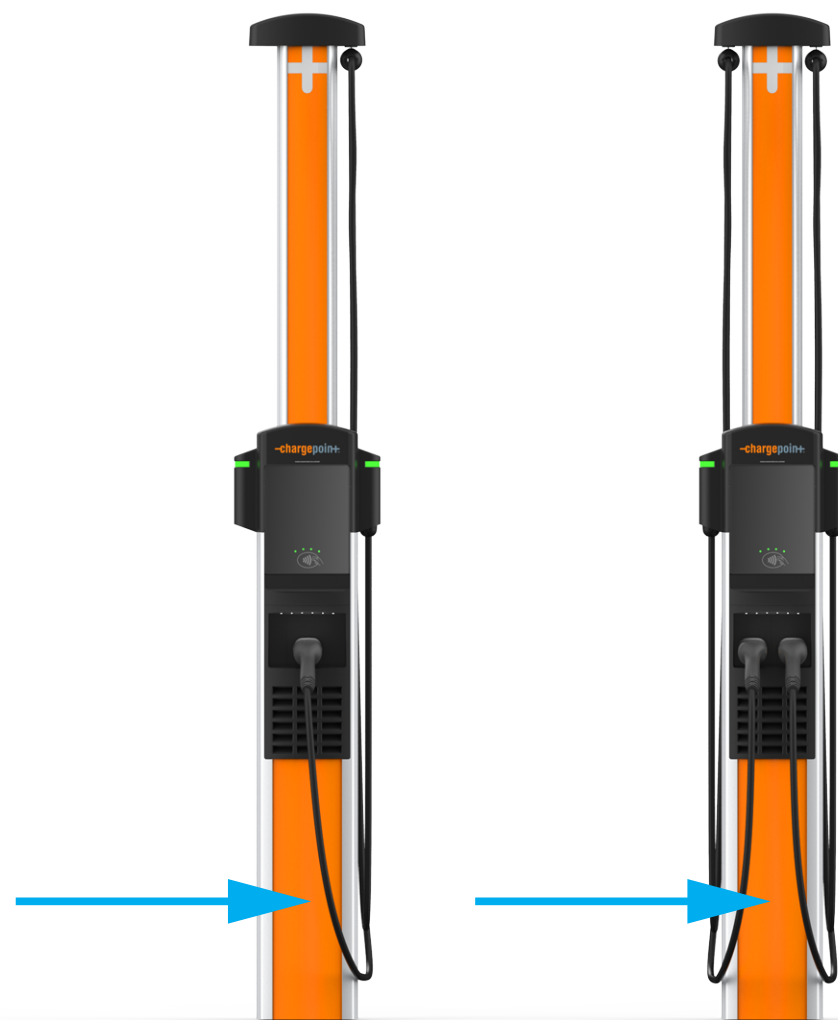
Die Standardgrafik von ChargePoint liegt nur zu Referenzzwecken bei. Platzieren Sie Ihre Grafik auf dem Layer KUNDENGRAFIK:



CP6000
VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER
- SOCKEL



CP6000 COMMERCIAL



CP6000 FLEET

HINWEISE UND ANFORDERUNGEN

- Alle grafischen Elemente müssen als **Vektorgrafik** vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
 - Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell im Siebdruckverfahren aufgebracht.)
 - Nur einheitliche Farben verwenden, keine Transparenz, kein Farbverlauf.
 - Für randabfallende Grafiken mindestens 5 mm Beschnittzugabe einberechnen.
 - Alle Schriftarten in Konturen umwandeln.
- * ChargePoint-Grafiken und Hinweise sind als Referenz beigelegt (Layer „ChargePoint-Referenzgrafiken“).

MATERIAL

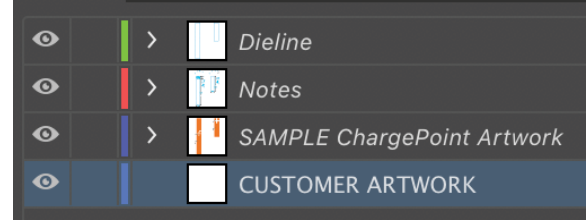
Gesamtdicke max. 0,040", zusammengesetzt aus:

1. Substrat:
 - a. Styrol, weiß, 0,030" dick
 - b. Nicht reflektierende Grafikfolie
 - c. Farbe: Weiß.
2. UV-härtende, lichtechte Tinte:
 - a. Deckkraft: Hoch.
 - Glanz: Hoch.
 - Formulierung: Automobilstandard.
 - Leistung: 5 Jahre.
 - b. In Nordamerika: NOR-COTE XL6-Tinte.
3. Externes PVC-Laminat:
 - a. Dicke: 2 mil.
 - Deckkraft: Durchsichtig.
 - UV-Schutz-Erweiterungsfaktor: 4 Jahre
 - b. In Nordamerika: 0.002" dickes ORAGUARD 290 PVC

Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.

Die Standardgrafik von ChargePoint liegt nur zu Referenzzwecken bei.

Platzieren Sie Ihre Grafik auf dem Layer KUNDENGRAFIK:



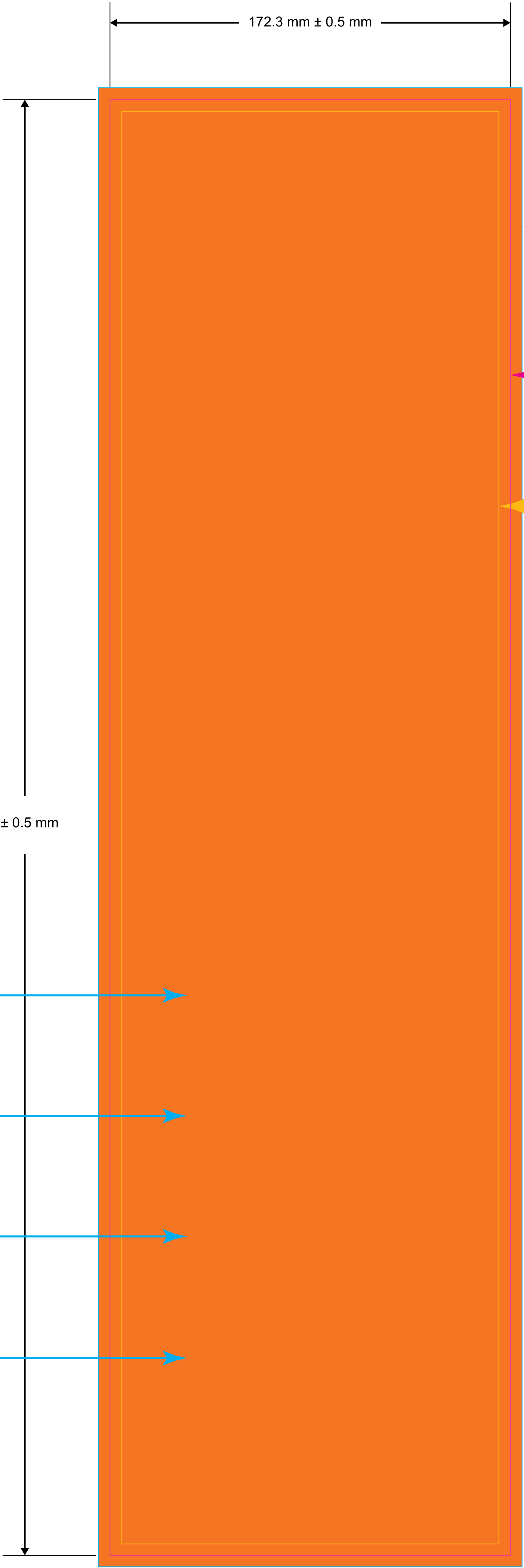
Übereinstimmung mit PMS 158 Orange

NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte

3M680CR-10 Matrixkleber

Weiß, statisch haftend, Vinyl,
Allgemeine Formulierungen, 208-27

B-5106EB bedruckbarer weißer Wärmeübertragungs-Polyester



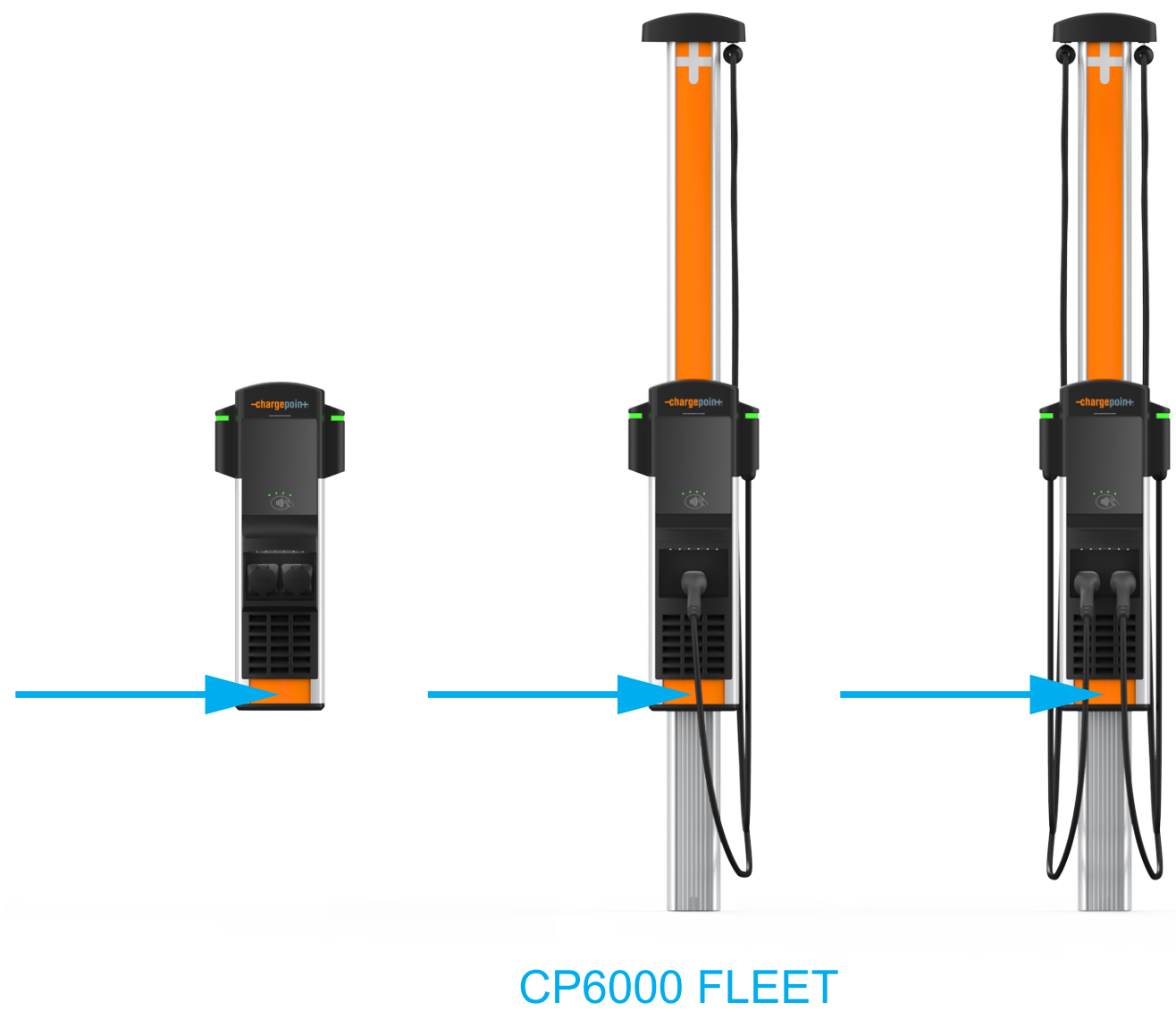
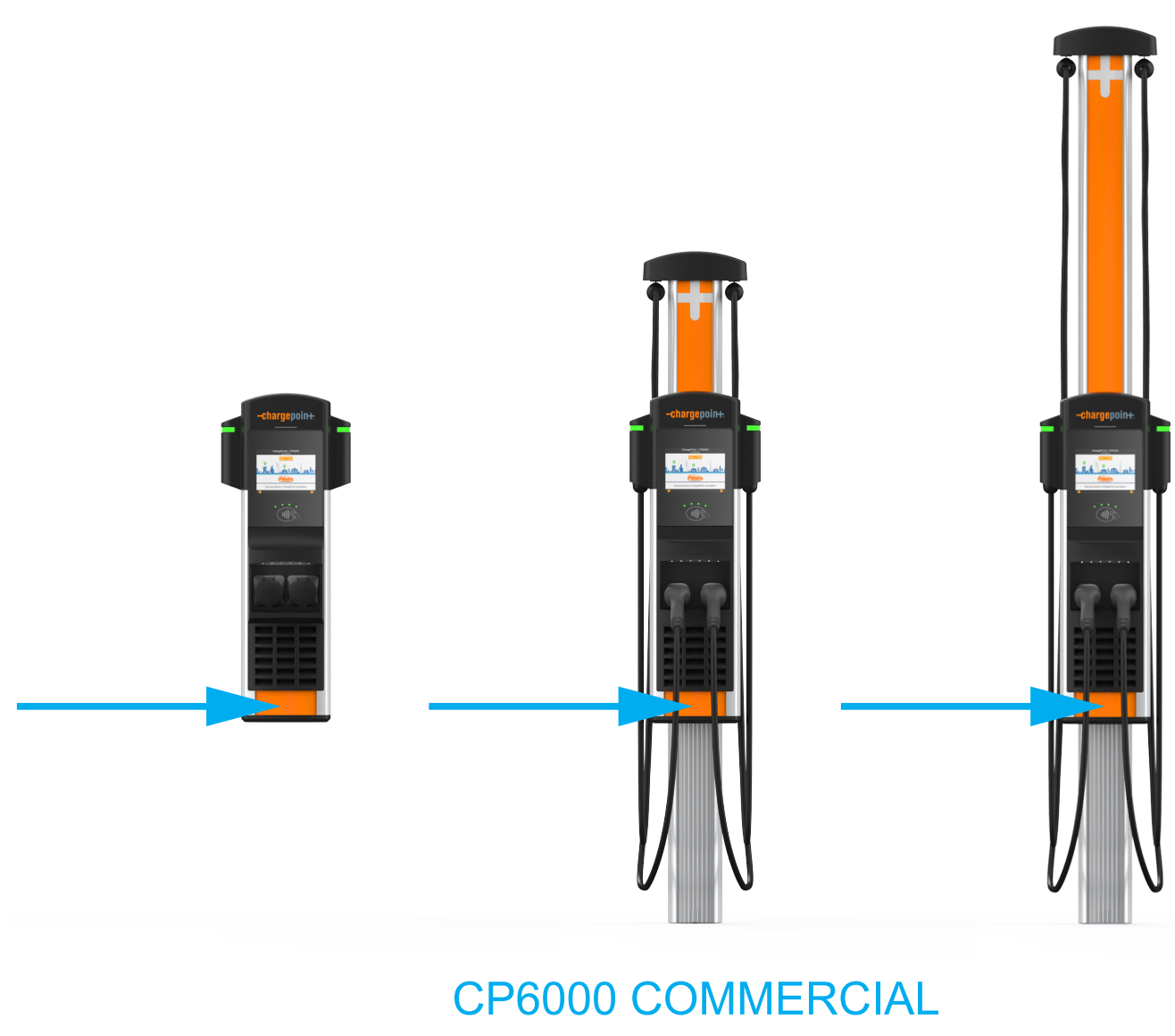
ANSCHNITT
Bildmaterial bis an diese Kante ausdehnen

AUF DIESE LINIE ZUSCHNEIDEN
(STANZVORLAGE/WIRD NICHT GEDRUCKT)

SICHERHEITSBEREICH (NICHT BEDRUCKT)
Ca. 5 mm große Perimetergrafiken sind
möglicherweise nicht sichtbar (hinter dem
Rahmen)

SKALA 1.000

CP6000
VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER
- WANDMONTAGE



Übereinstimmung mit PMS 158 Orange
NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte
3M680CR-10 Matrixkleber
Weiß, statisch haftend, Vinyl, allgemeine Formulierungen, 208-27
B-5106EB bedruckbarer weißer Wärmeübertragungs-Polyester



ANSCHNITT
Bildmaterial bis an diese Kante ausdehnen
AUF DIESE LINIE ZUSCHNEIDEN
(STANZVORLAGE/WIRD NICHT GEDRUCKT)
SICHERHEITSBEREICH
(NICHT BEDRUCKT)
Ca. 5 mm große
Perimetergrafiken sind
möglicherweise nicht sichtbar
(hinter dem Rahmen)

SKALA 1.000

HINWEISE UND ANFORDERUNGEN

- Alle grafischen Elemente müssen als **Vektorgrafik** vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
 - Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell im Siebdruckverfahren aufgebracht.)
 - Nur einheitliche Farben verwenden, keine Transparenz, kein Farbverlauf.
 - Für randabfallende Grafiken mindestens 5 mm Beschnittzugabe einberechnen.
 - Alle Schriftarten in Konturen umwandeln.
- * ChargePoint-Grafiken und Hinweise sind als Referenz beigelegt (Layer „ChargePoint-Referenzgrafiken“).

MATERIAL

Gesamtdicke max. 0,040", zusammengesetzt aus:

1. Substrat:
 - a. Styrol, weiß, 0,030" dick
 - b. Nicht reflektierende Grafikfolie
 - c. Farbe: Weiß.
2. UV-härtende, lichtechte Tinte:
 - a. Deckkraft: Hoch.
Glanz: Hoch.
Formulierung: Automobilstandard.
Leistung: 5 Jahre.
 - b. In Nordamerika: NOR-COTE XL6-Tinte.
3. Externes PVC-Laminat:
 - a. Dicke: 2 mil.
Deckkraft: Durchsichtig.
UV-Schutz-Erweiterungsfaktor: 4 Jahre
 - b. In Nordamerika: 0.002" dickes ORAGUARD 290 PVC

Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.

Die Standardgrafik von ChargePoint liegt nur zu Referenzzwecken bei.

Platzieren Sie Ihre Grafik auf dem Layer KUNDENGRAFIK:

