

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



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 Beschnittsgröße 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, lichte 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

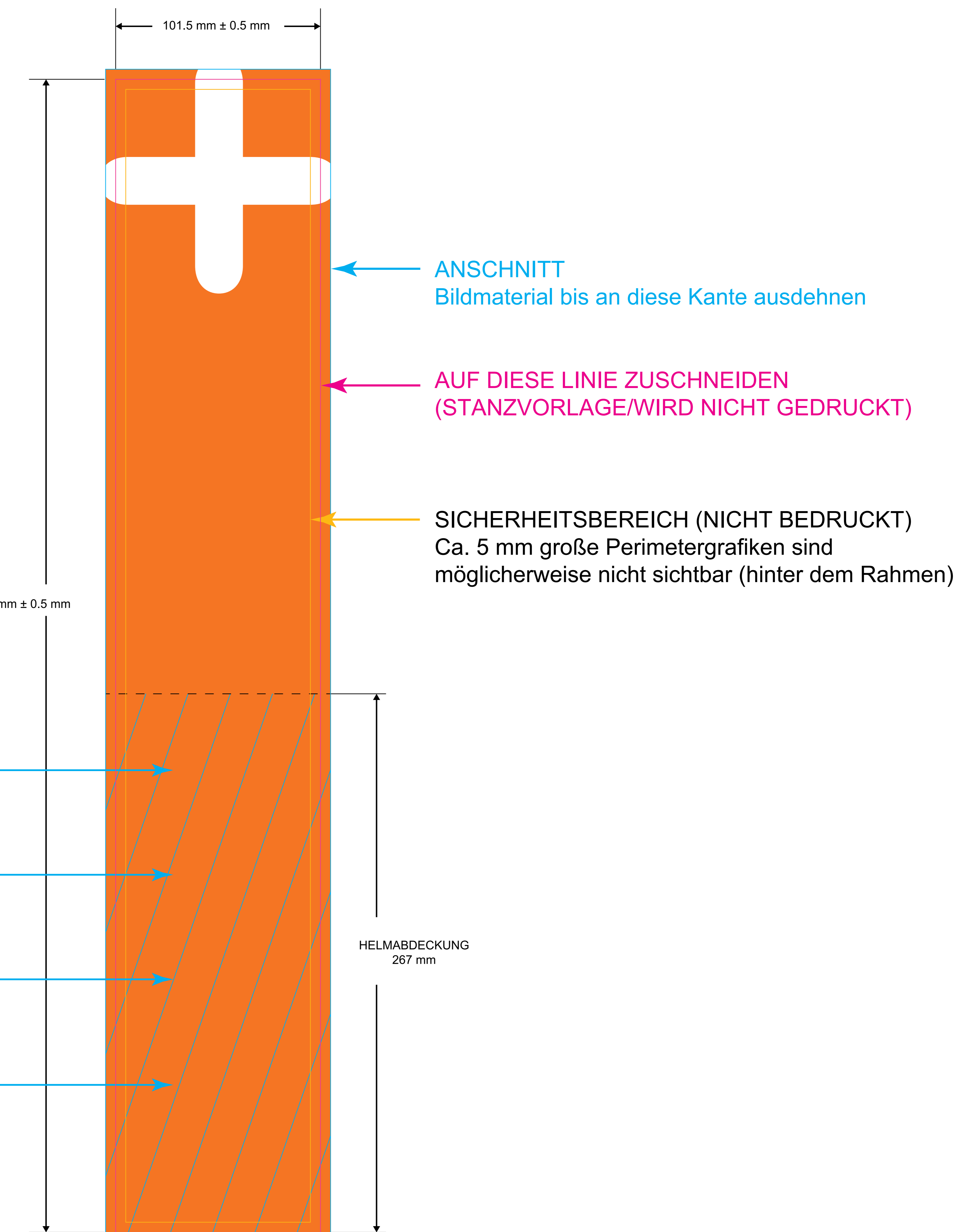
Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.

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

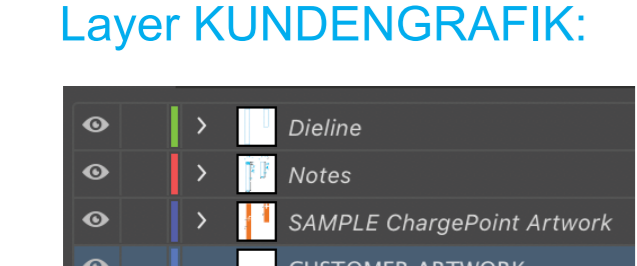
*3M680CR-10 Matrixkleber*

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

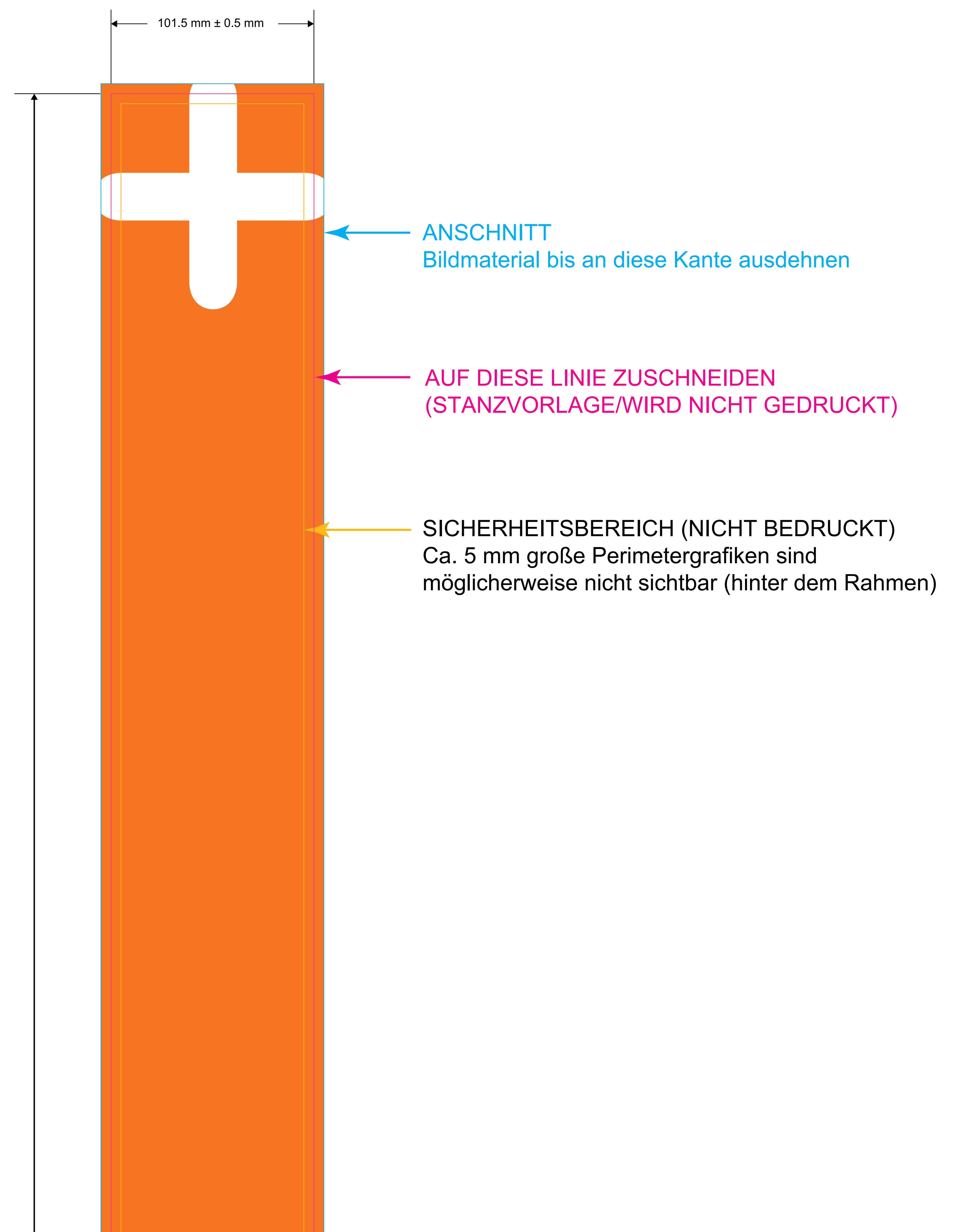
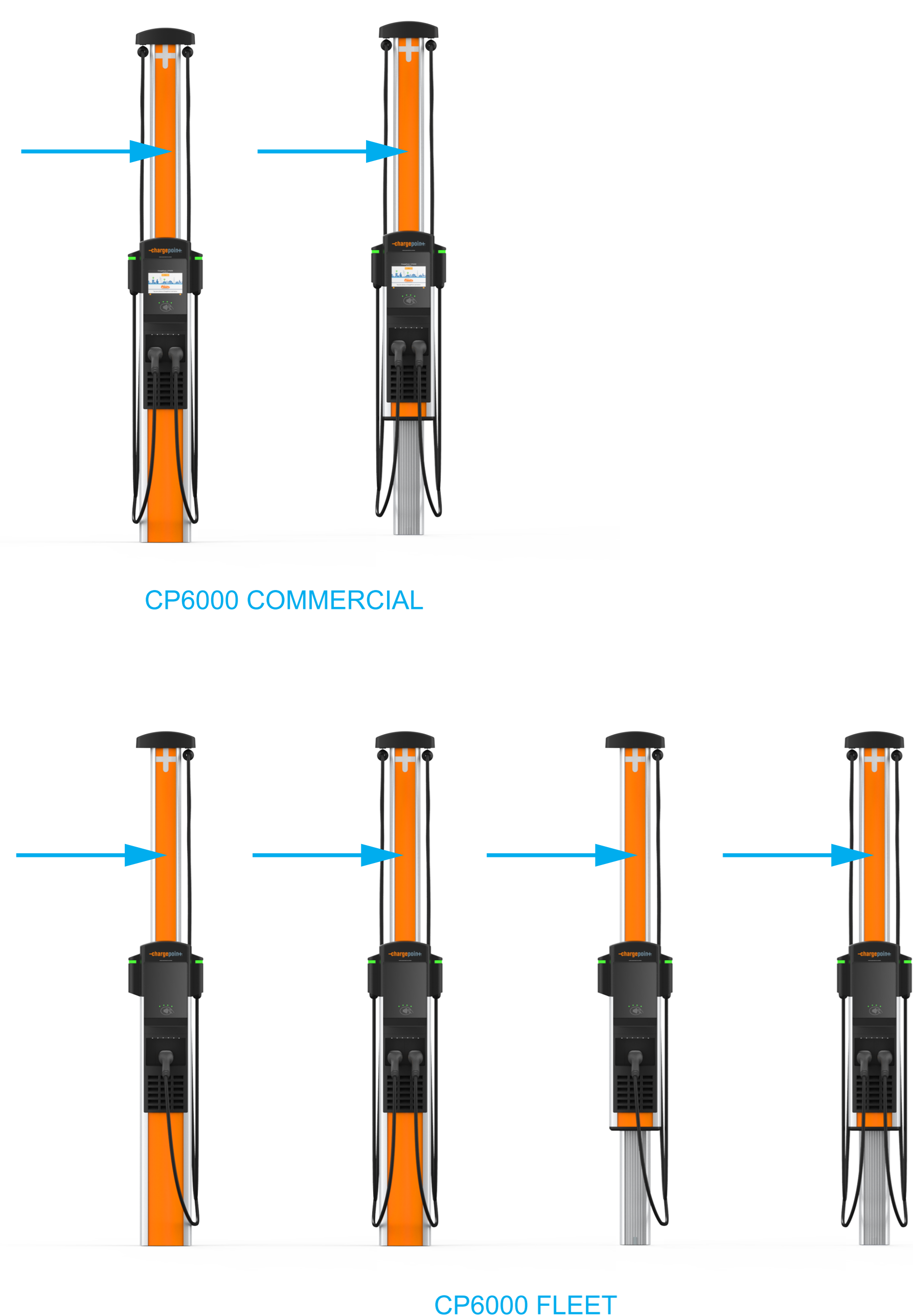
*B-5106EB bedruckbarer weißer Wärmeübertragungs-Polyester*



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



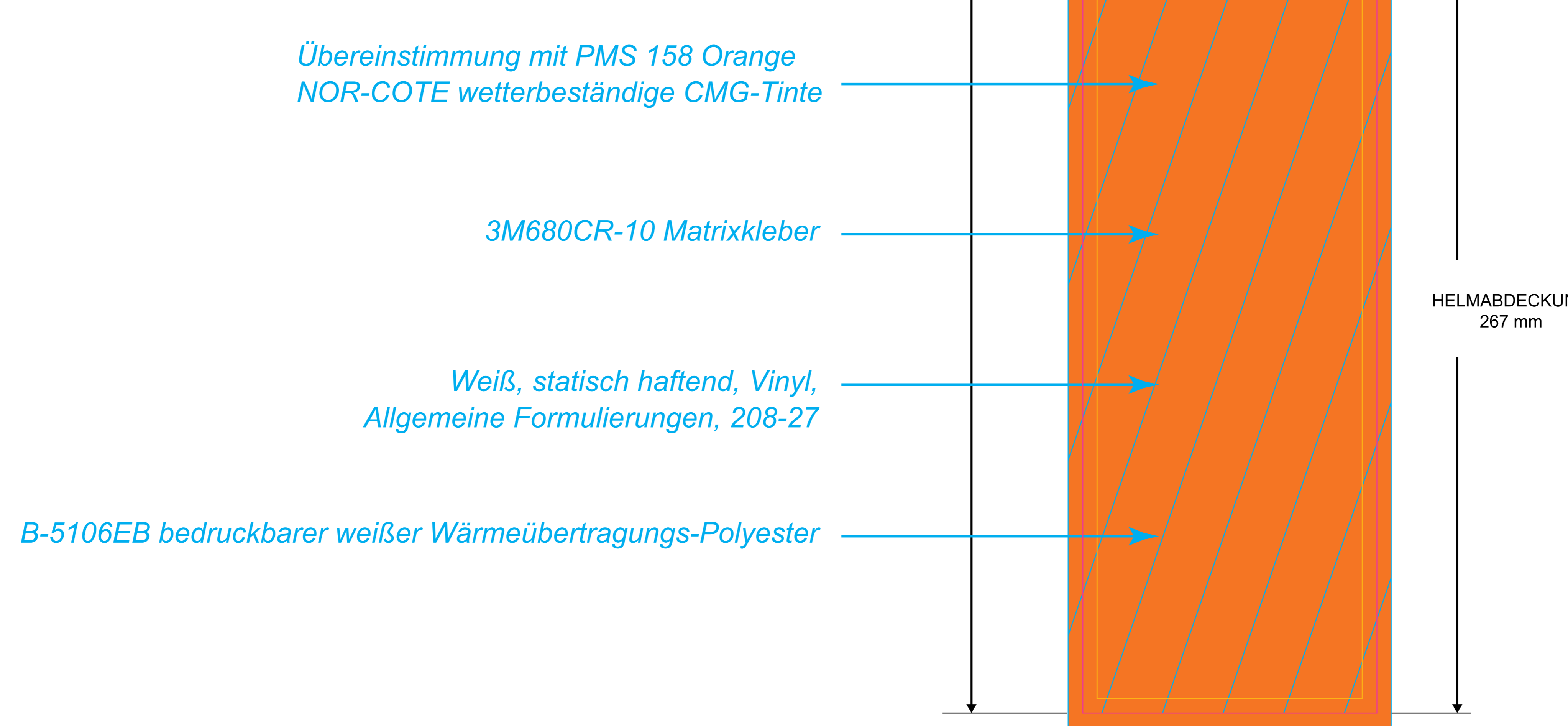
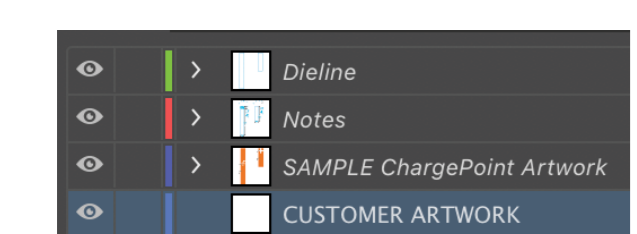
CP6000  
VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHES BRANDING  
- KMK TOP-GRAFIKEN (8 ft)



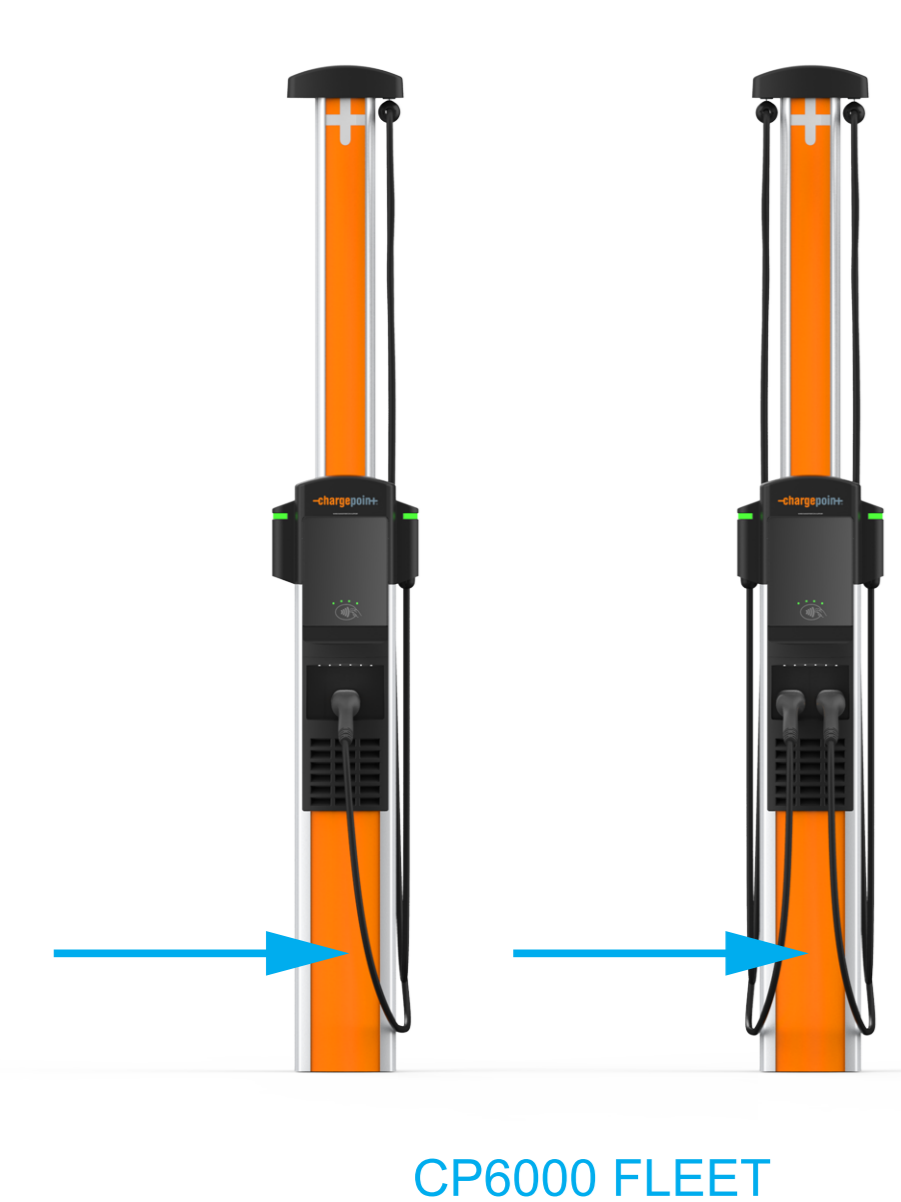
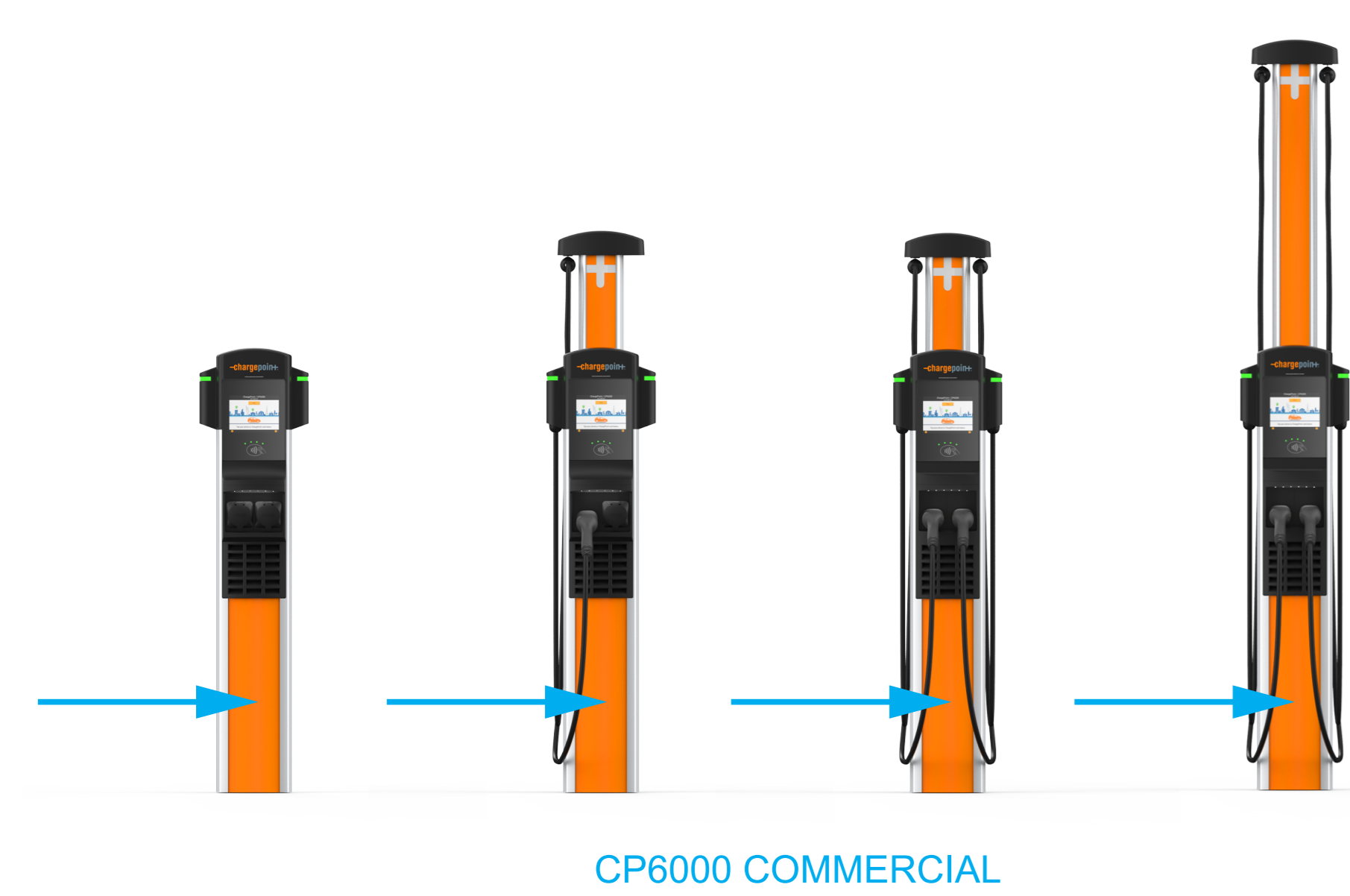
- HINWEISE UND ANFORDERUNGEN**
- Alle grafischen Elemente müssen als **Vektorgrafik** vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
  - Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell 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 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**:



CP6000  
VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER  
- SOCKEL

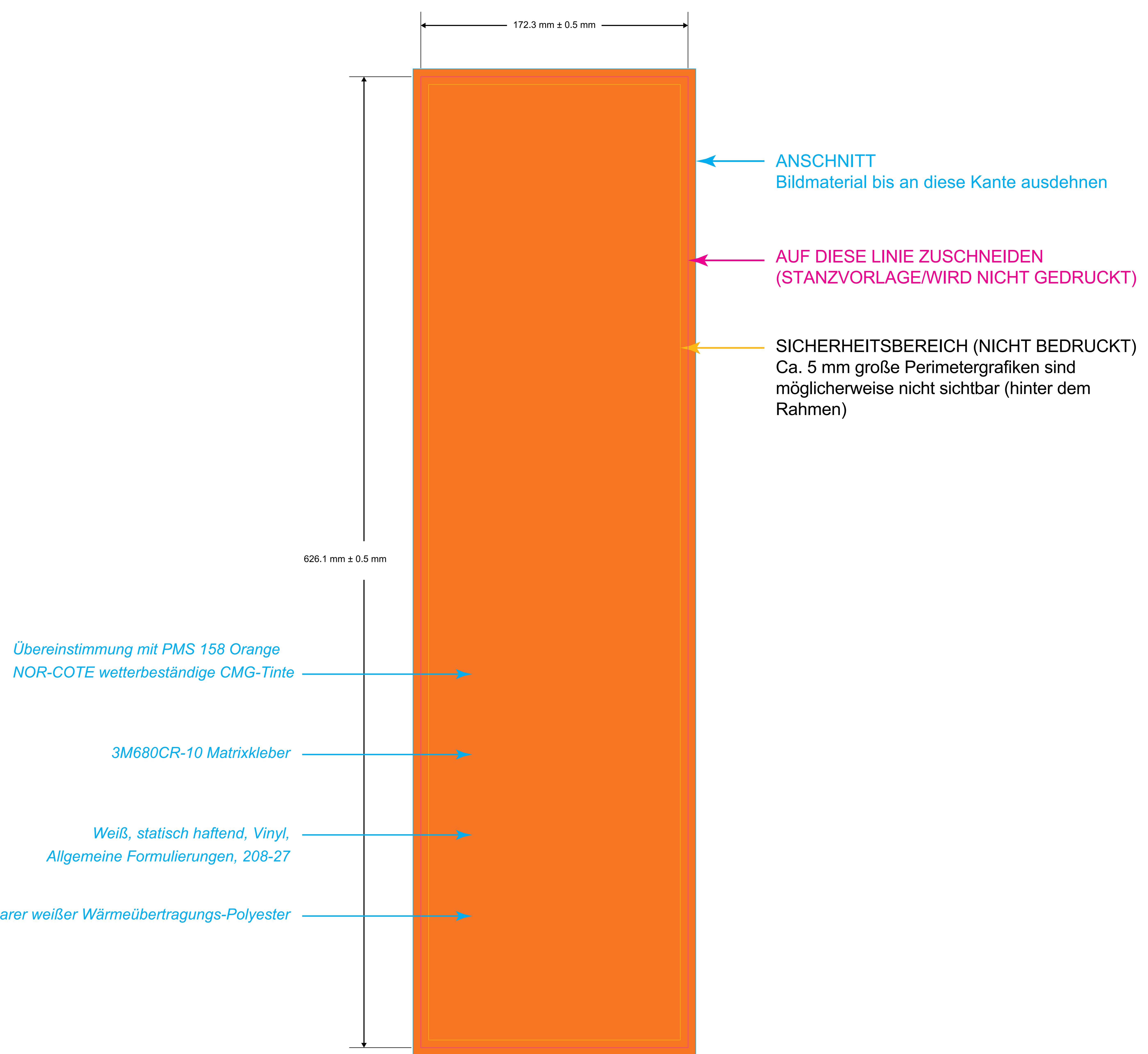


- HINWEISE UND ANFORDERUNGEN**
- Alle grafischen Elemente müssen als **Vektorgrafik** vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
  - Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell im Siebdruckverfahren aufgebracht.)
  - Nur einheitliche Farben verwenden, keine Transparenz, kein Farbverlauf.
  - Für randabfallende Grafiken mindestens 5 mm Beschnittzugebe 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, lichte 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" dicker ORAGUARD 290 PVC

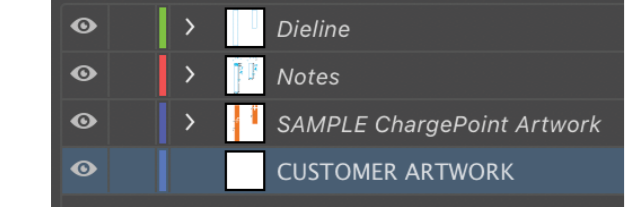
Das fertige Etikett entspricht der RoHS-Richtlinie.



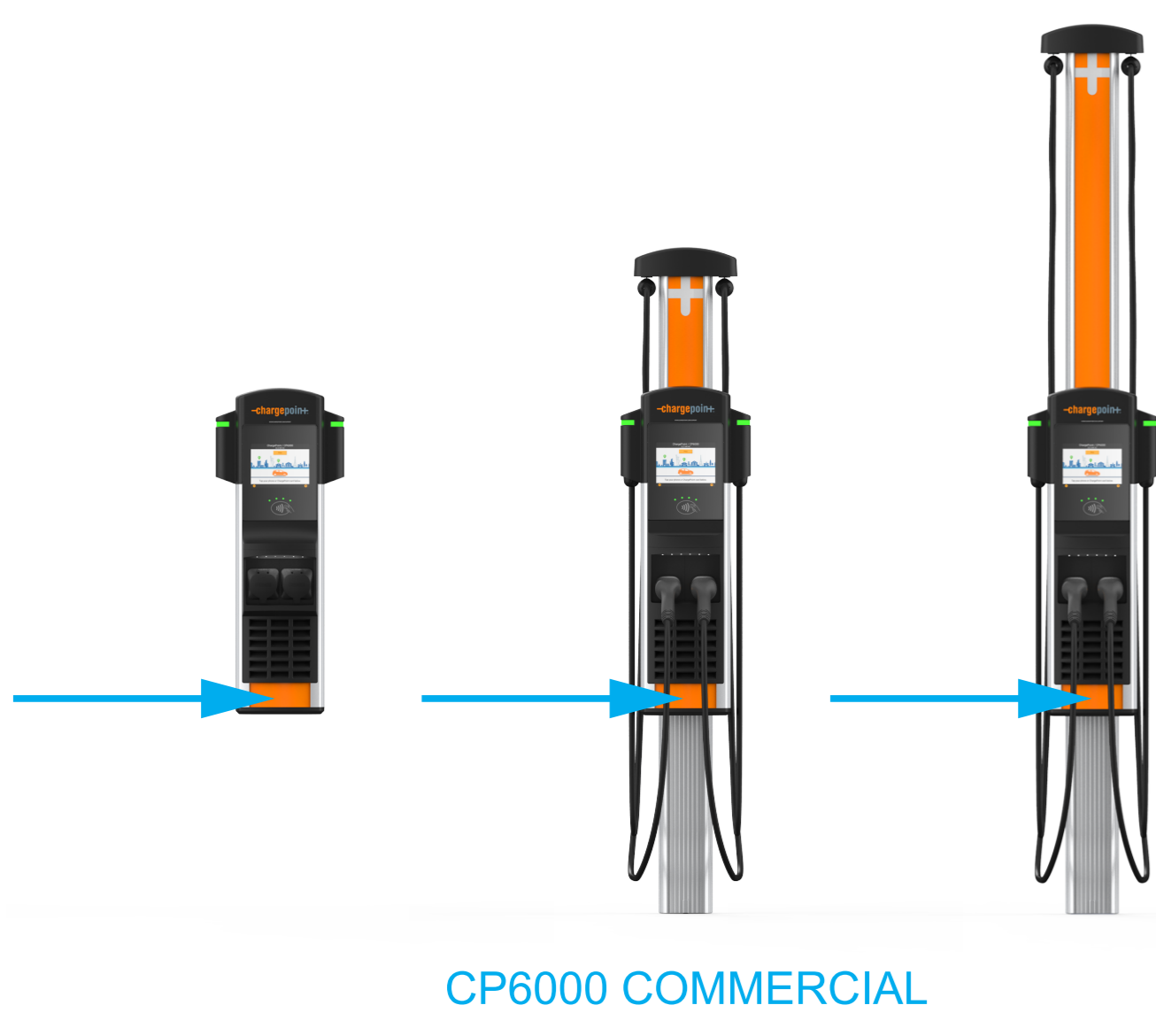
SKALA 1.000

Die Standardgrafik von ChargePoint liegt nur zu Referenzzwecken bei.

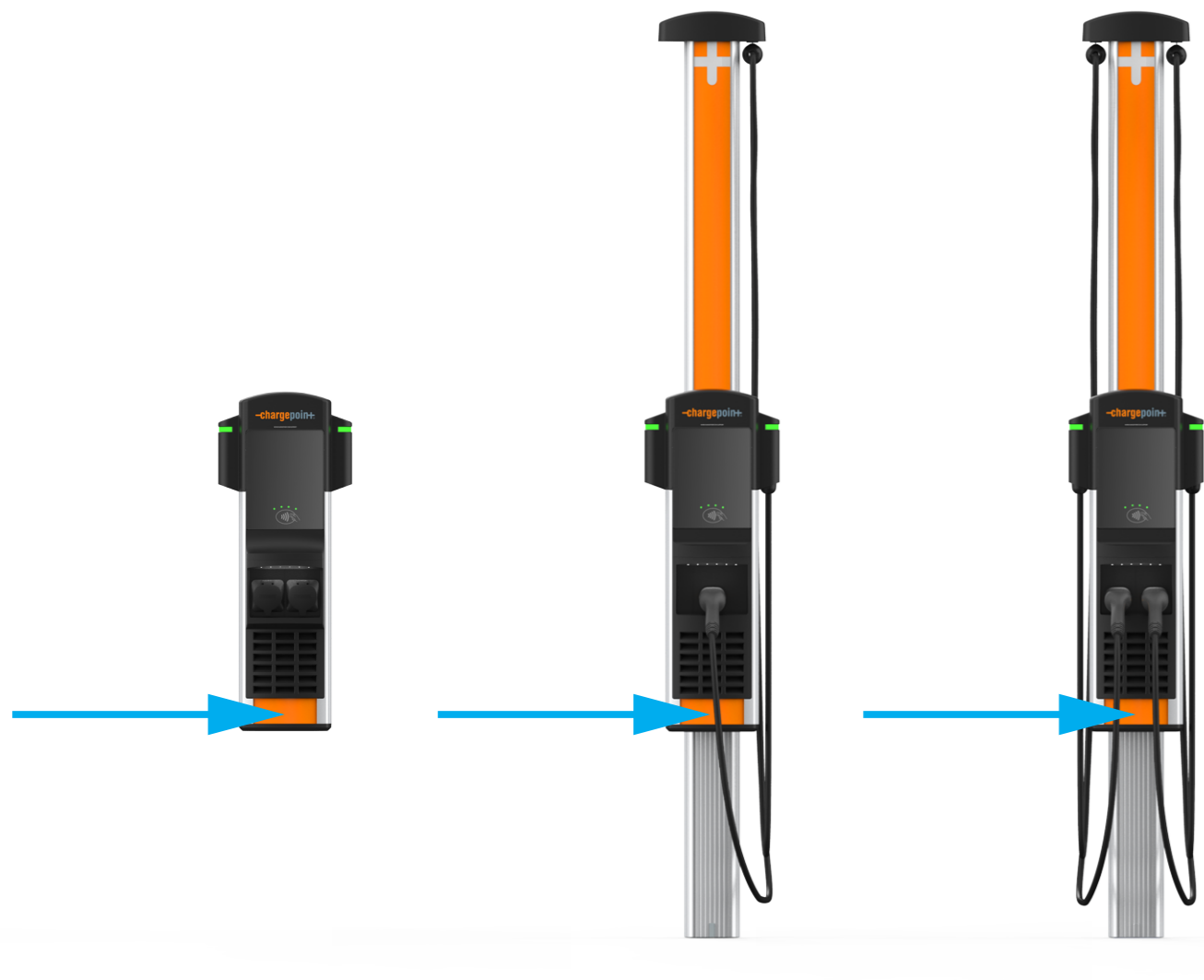
Platzieren Sie Ihre Grafik auf dem Layer **KUNDENGRAFIK**:



CP6000  
VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER  
- WANDMONTAGE



CP6000 COMMERCIAL



CP6000 FLEET

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)

- 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, lichte 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" dicker 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:

