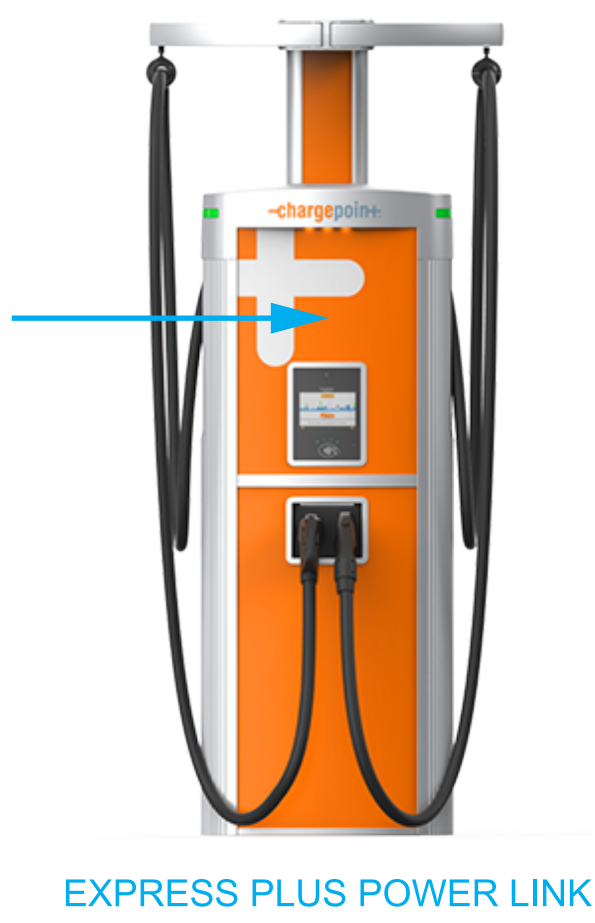


EXPRESS PLUS POWER LINK 1000
VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER
– VORDERSEITE OBEN



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

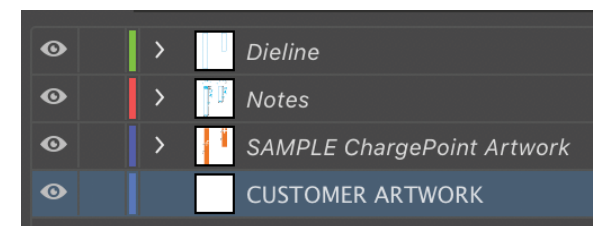
Gesamtdicke max. 0,040“,
zusammengesetzt aus:

1. Trägermaterial:
 - a. Styrol, weiß, 0,030“ dick
 - b. Nicht-reflektierende grafische Folie
 - 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: 0,0508 mm.
 - 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:

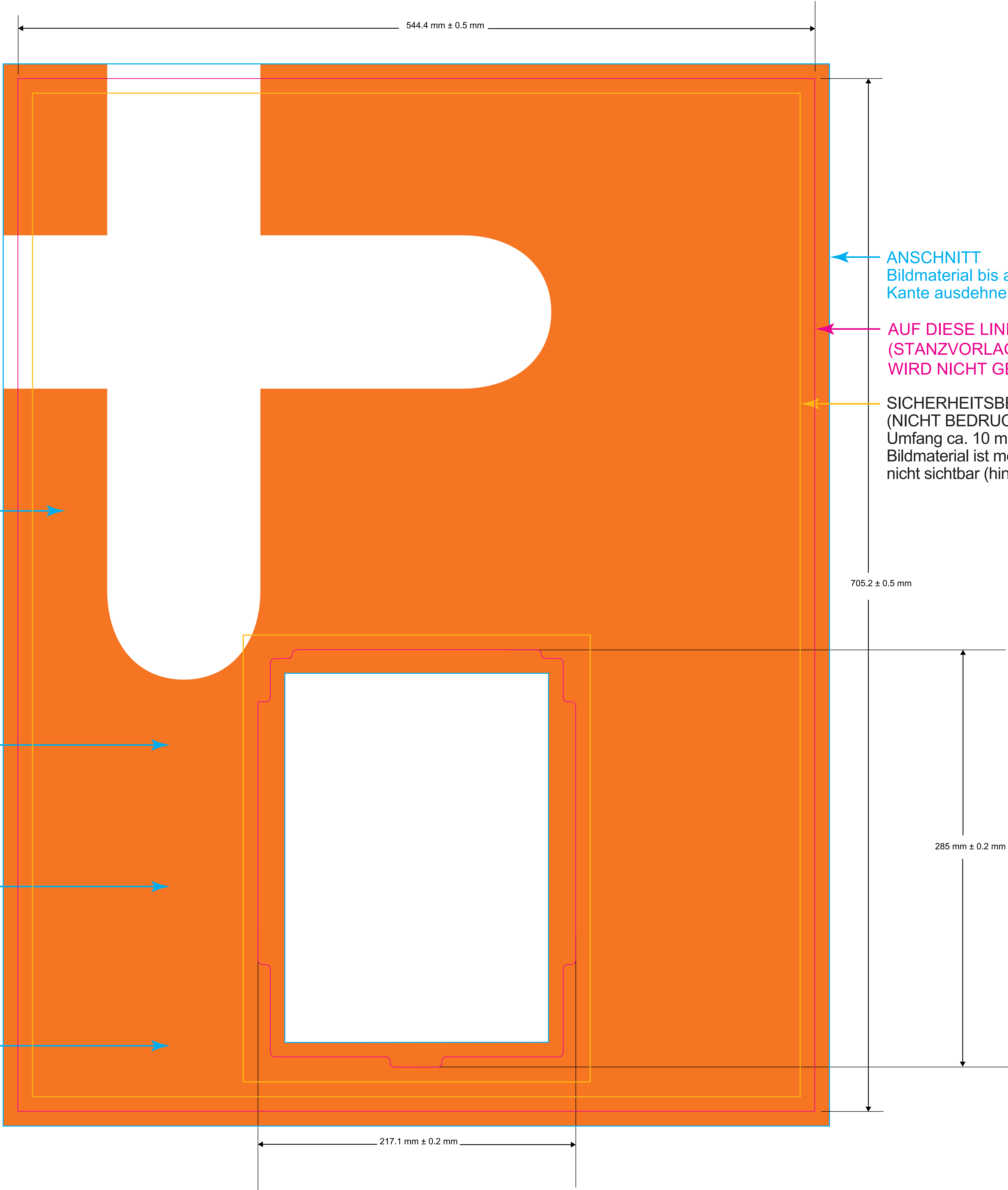


Übereinstimmung mit PMS 158 Orange
NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte

3M680CR-10 Matrixkleber

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

B-5106EB bedruckbarer weißer Wärmeübertragungs-Polyester



SKALA 1.000

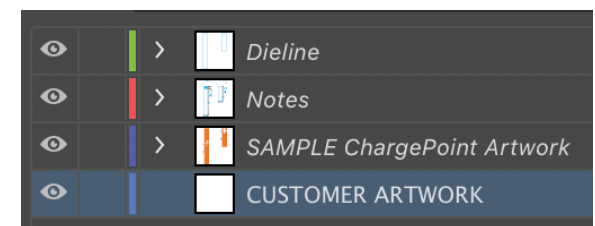
EXPRESS PLUS POWER LINK 1000
VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER
- VORDERSEITE UNTEN



- 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. Trägermaterial:
 - a. Styrol, weiß, 0,030“ dick
 - b. Nicht-reflektierende grafische Folie
 - 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: 0,0508 mm.
 - 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:

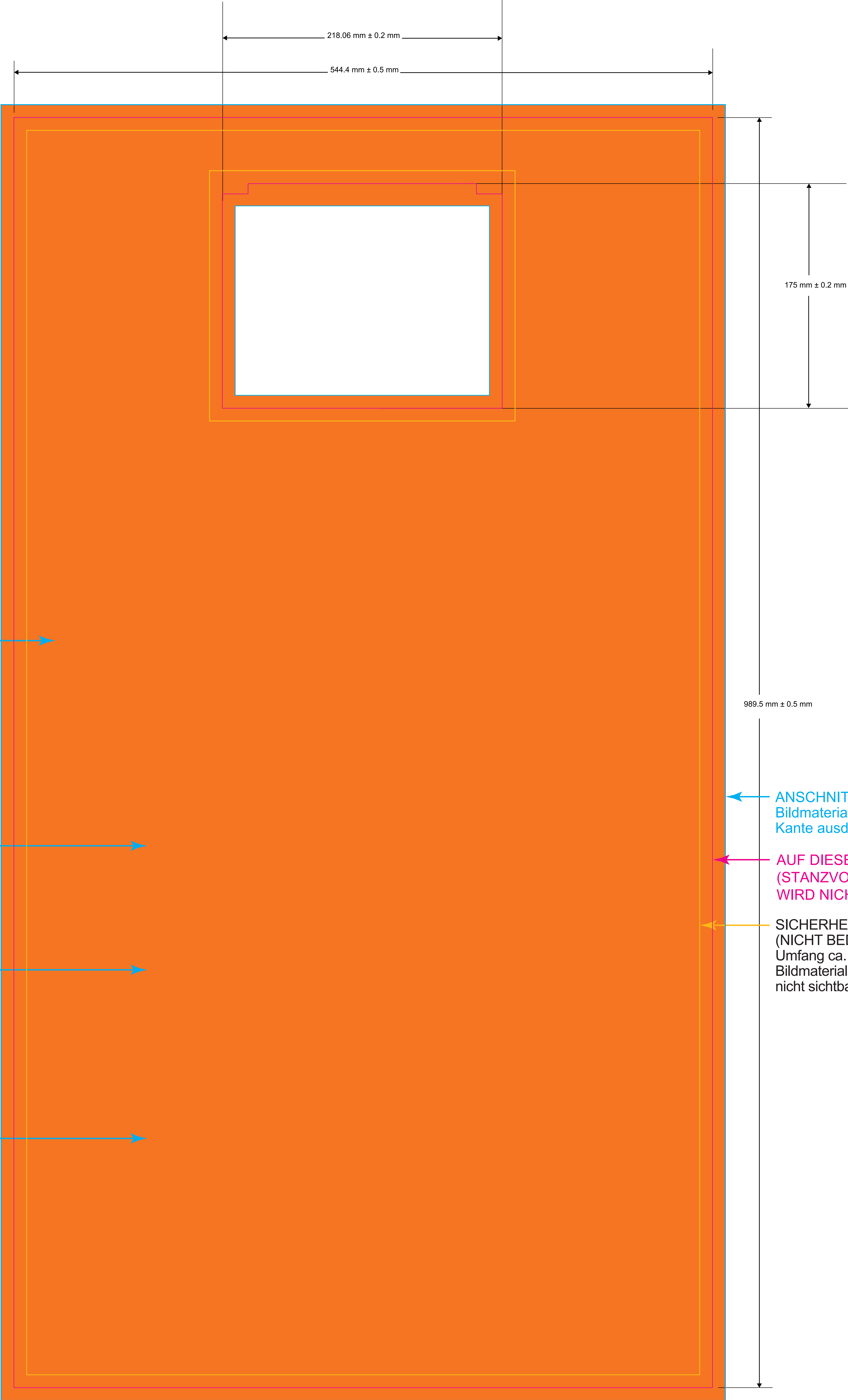


Übereinstimmung mit PMS 158 Orange
NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte

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)
Umfang ca. 10 mm
Bildmaterial ist möglicherweise nicht sichtbar (hinter dem Rahmen)

EXPRESS PLUS POWER LINK 1000
VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER
- VORDERSEITE KMK

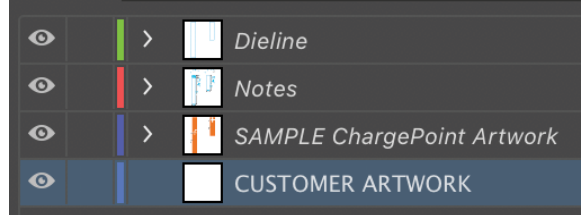


- HINWEISE UND ANFORDERUNGEN
- Alle grafischen Elemente müssen als **Vektorgrafik** vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
 - Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell 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. Trägermaterial:
 - a. Styrol, weiß, 0,030“ dick
 - b. Nicht-reflektierende grafische Folie
 - 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: 0,0508 mm.
 - 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:

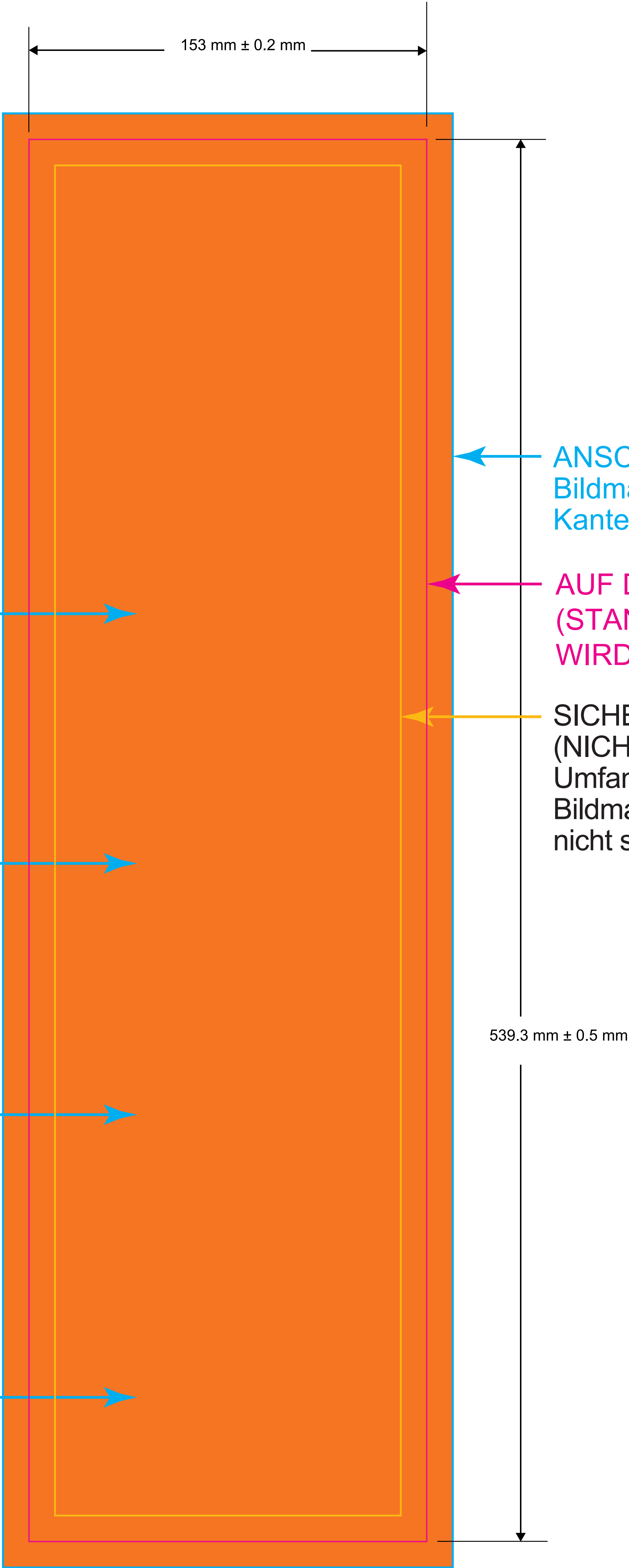


Übereinstimmung mit PMS 158 Orange
NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte

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)

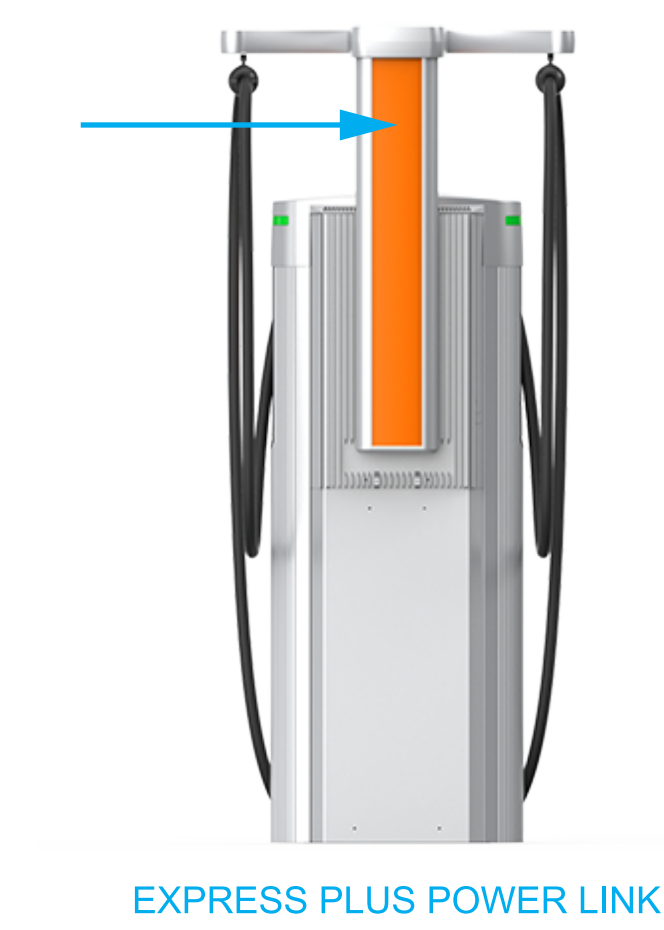
SICHERHEITSBEREICH
(NICHT BEDRUCKT)
Umfang ca. 10 mm
Bildmaterial ist möglicherweise nicht sichtbar (hinter dem Rahmen)

SKALA 1.000

EXPRESS PLUS POWER LINK 1000

VORLAGE FÜR KUNDENSPEZIFISCHE SCHILDER

- RÜCKSEITE KMK



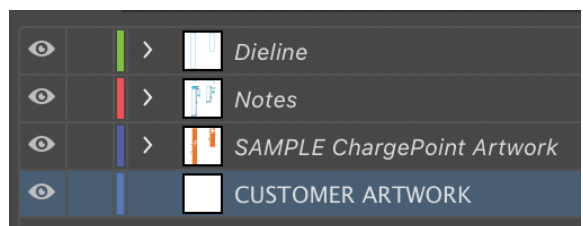
- HINWEISE UND ANFORDERUNGEN
- Alle grafischen Elemente müssen als **Vektorgrafik** vorliegen. Verwenden Sie keine Rastergrafiken.
 - Grafiken müssen im CMYK-Farbmodell gehalten sein. (Sie können als Referenz auf Pantone-Farbcodes verweisen, aber die Grafiken werden ausschließlich nach dem CMYK-Farbmodell 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. Trägermaterial:
 - a. Styrol, weiß, 0,030“ dick
 - b. Nicht-reflektierende grafische Folie
 - 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: 0,0508 mm.
 - 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

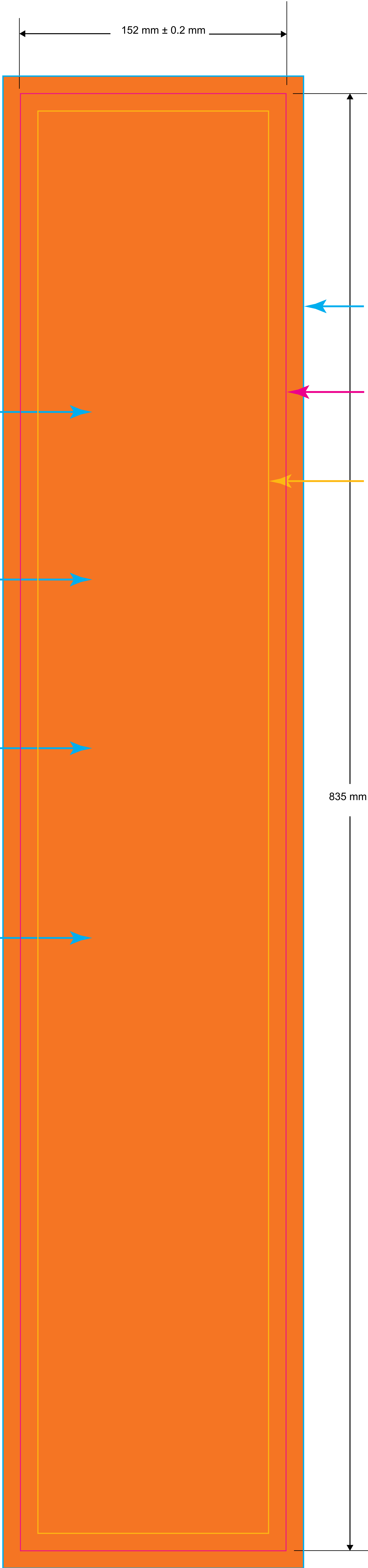
NOR-COTE wetterbeständige CMG-Tinte

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)
- Umfang ca. 10 mm
- Bildmaterial ist möglicherweise nicht sichtbar (hinter dem Rahmen)