

Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreue Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 154,0 x 154,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 150,0 x 150,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 148,0 x 148,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 148,0 x 148,0 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt



Druckdateninformation QTE 1414 / QTS 1414

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 142,6 x 142,6 mm (H x B)

Schildabmessung: 140,0 x 140,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 136,6 x 136,6 mm (H x B)

Sichtfläche: 136,6 x 136,6 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

Gleiche Vorlage für QTS 1414

Für die Standardausführung mit Kunststoff, statt Edelstahl.



Druckdateninformation QTE 1212

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

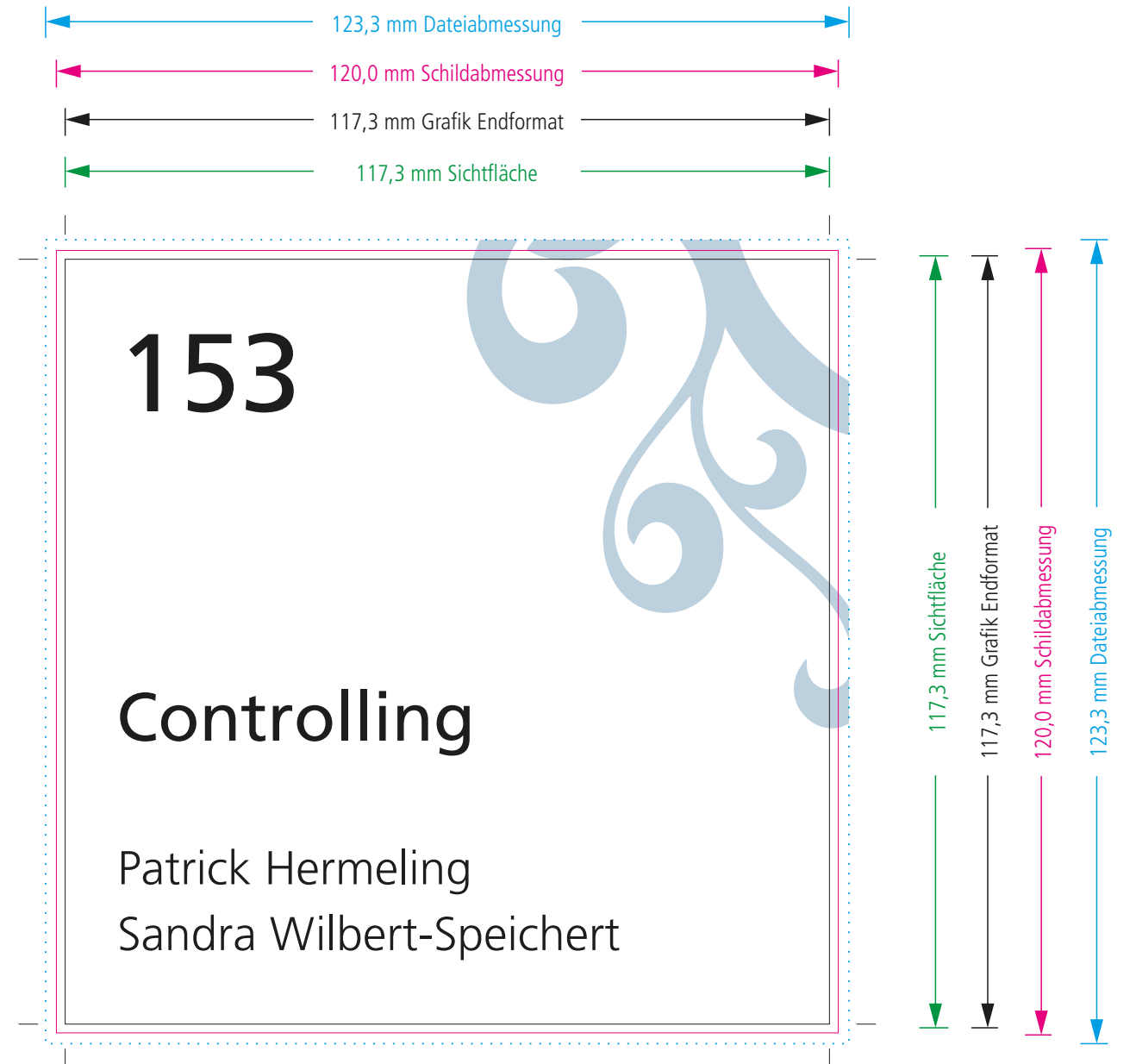
Dateiabmessung: 123,3 x 123,3 mm (H x B)

Schildabmessung: 120,0 x 120,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 117,3 x 117,3 mm (H x B)

Sichtfläche: 117,3 x 117,3 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt



Druckdateninformation QTE 1812 / QTE 1218

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 183,0 x 123,9 mm (H x B)

Schildabmessung: 180,0 x 120,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 177,0 x 117,9 mm (H x B)

Sichtfläche: 177,0 x 117,9 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

Gleiche Vorlage für QTE 1218

Auch im Querformat möglich.



Druckdateninformation QTE 1809 / QTE 0918

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreue Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 183,0 x 93,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 180,0 x 90,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 177,0 x 87,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 177,0 x 87,0 mm (H x B)

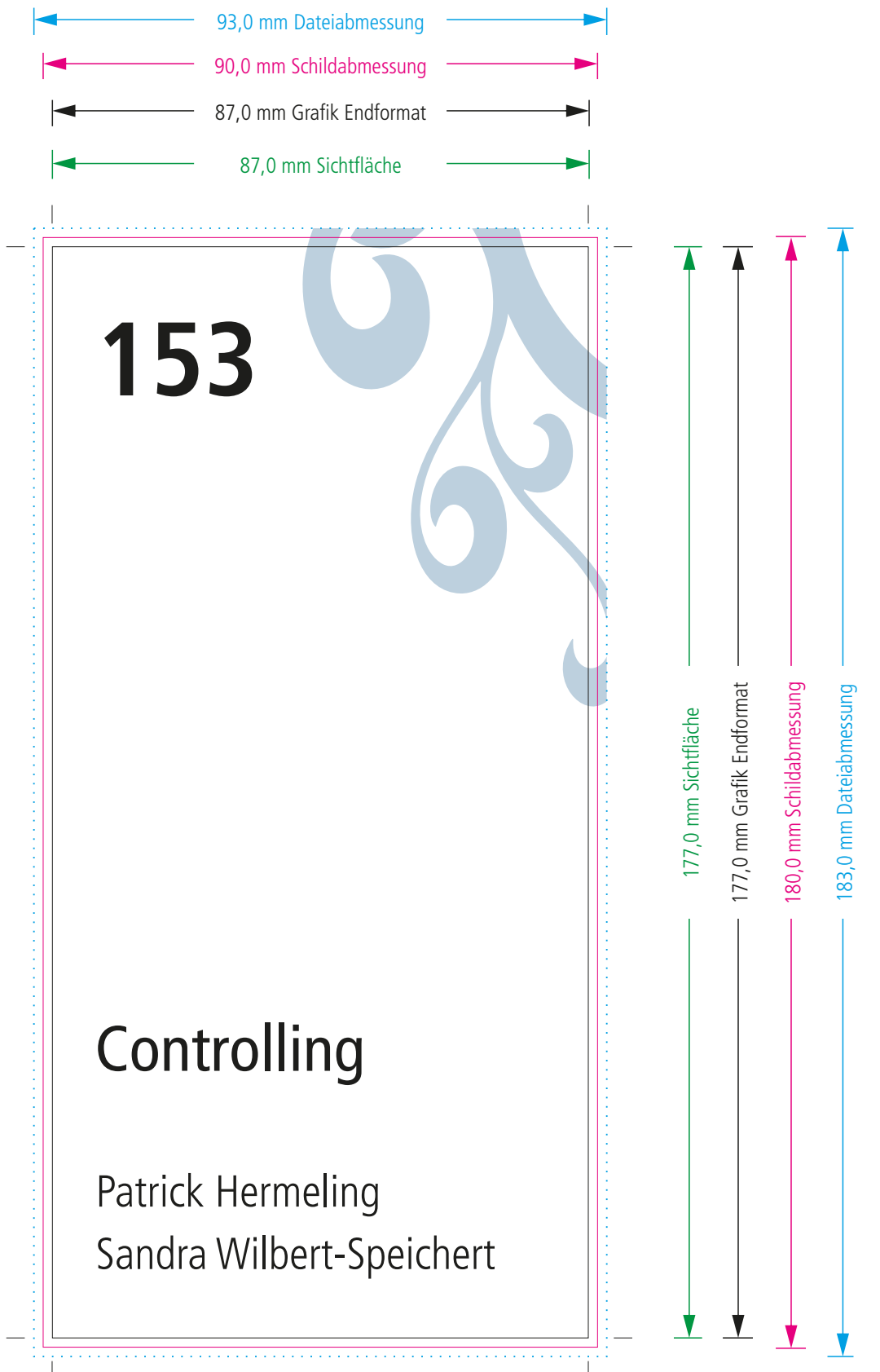
Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

Gleiche Vorlage für QTE 0918

Auch im Querformat möglich.

Gleiche Vorlage für QTS 0918

Für die Standardausführung mit Kunststoff, statt Edelstahl.



Druckdateninformation QTE 1510 / QTE 1015

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreue Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 154,0 x 111,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 150,0 x 107,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 148,0 x 105,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 148,0 x 105,0 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

Gleiche Vorlage für QTE 1015

Auch im Querformat möglich.



Druckdateninformation QTE 0418

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreue Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 48,3 x 183,3 mm (H x B)

Schildabmessung: 45,0 x 180,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 42,3 x 177,3 mm (H x B)

Sichtfläche: 42,3 x 177,3 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt



Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

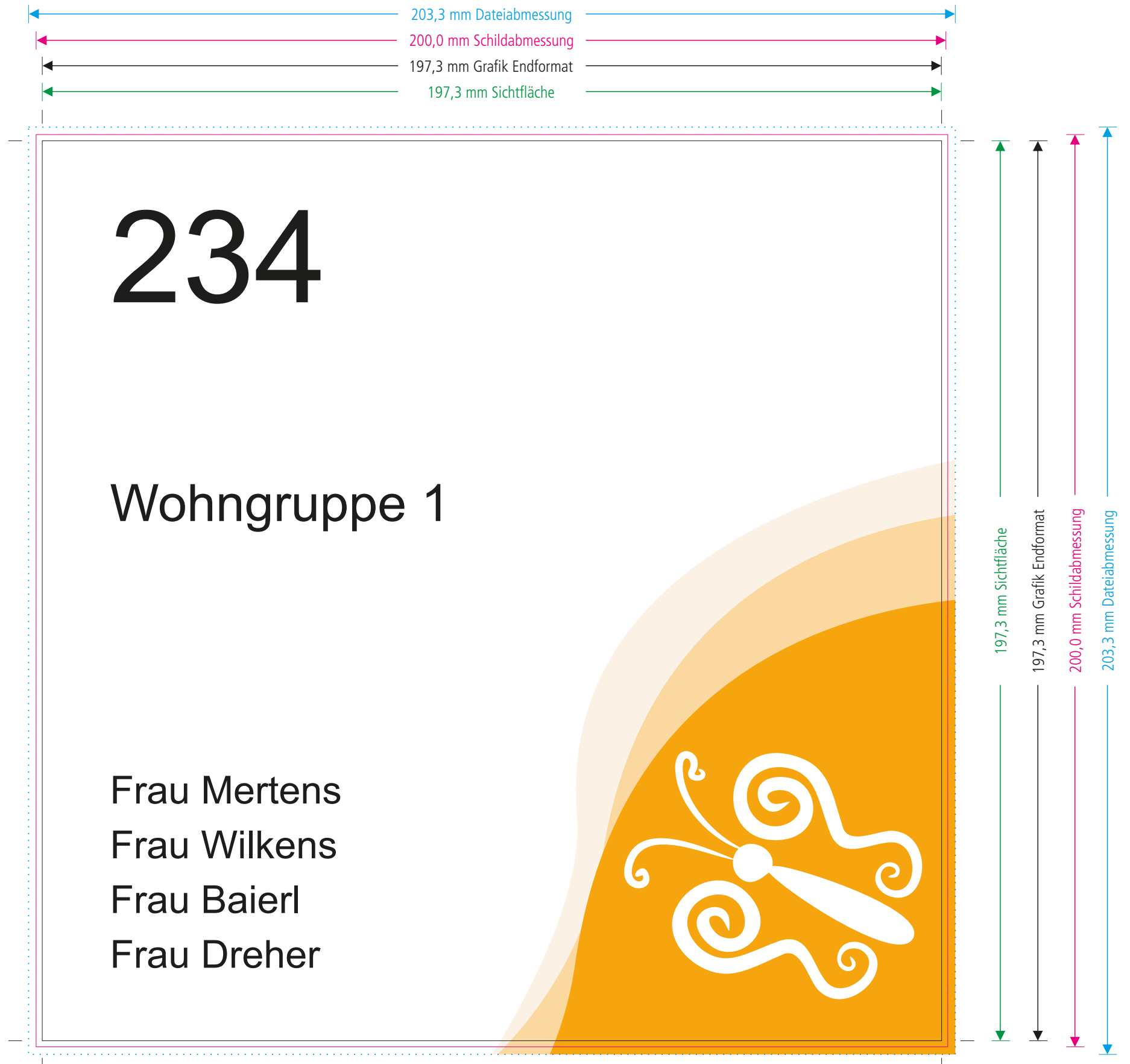
Dateiabmessung: 203,3 x 203,3 mm (H x B)

Schildabmessung: 200,0 x 200,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 197,3 x 197,3 mm (H x B)

Sichtfläche: 197,3 x 197,3 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt



Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 216,0 x 154,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 212,0 x 150,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 210,0 x 148,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 210,0 x 148,0 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

Gleiche Vorlage für QTE 1521

Auch im Querformat möglich.



Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

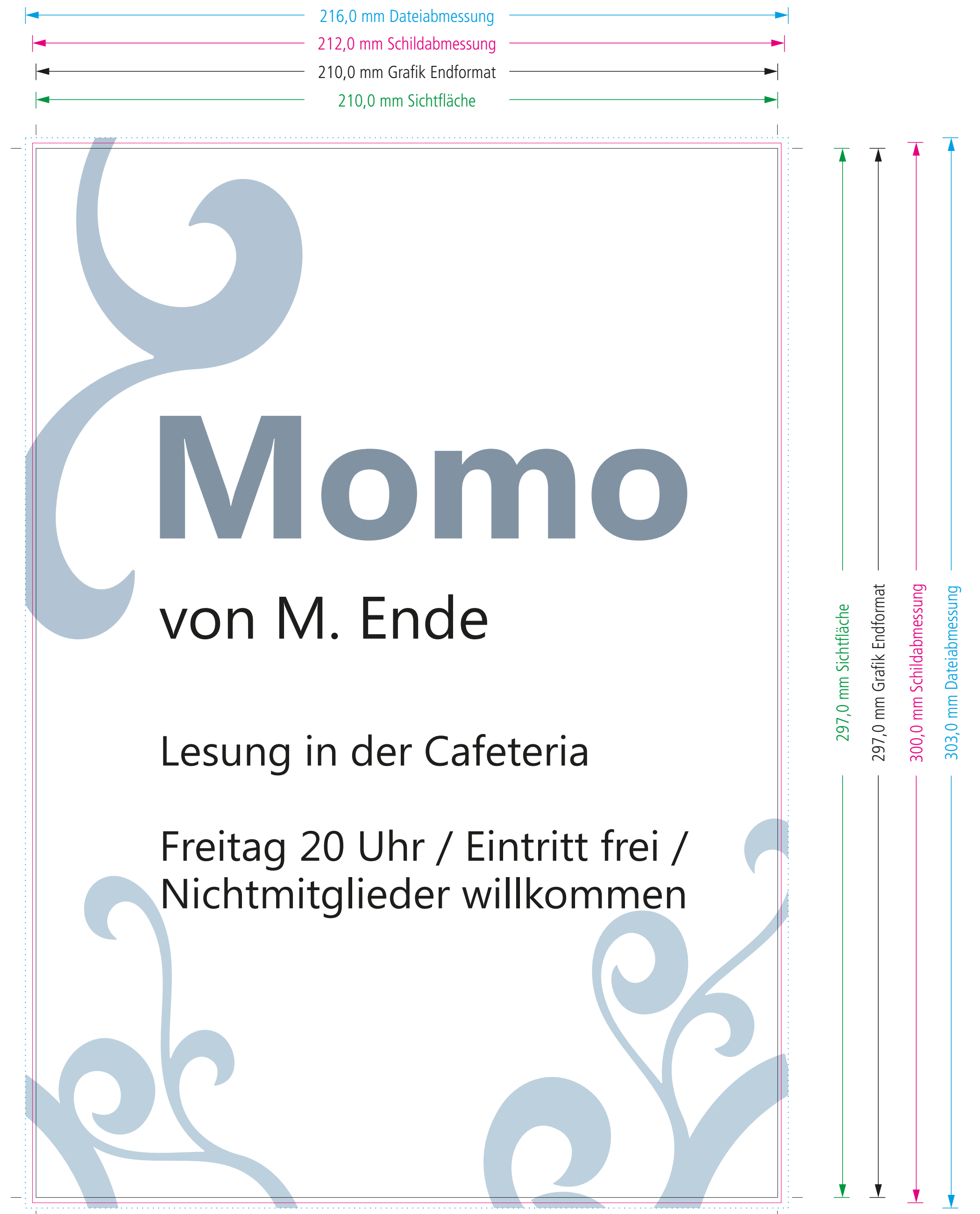
Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung:	303,0 x 216,0 mm (H x B)
Schildabmessung:	300,0 x 212,0 mm (H x B)
Grafik Endformat:	297,0 x 210,0 mm (H x B)
Sichtfläche:	297,0 x 210,0 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt



Druckdateninformation QTE 3015

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien/-blättern.

Σ quintessenz

Vorgaben zur Druckdatenherstellung:

Legen Sie Ihre Druckdaten nach folgenden Vorgaben selbst an.

Schicken Sie uns Ihre Druckdaten als PDF, welche folgende Kriterien erfüllt:

- Text in Kurven (Pfade) umgewandelt
- Auflösung von 300 dpi
- bei mehreren Seiten eine mehrseitige PDF anlegen, keine einzelnen Dateien
- 3 mm Beschnitt rundherum anlegen, vor allem wichtig wenn Hintergrundelemente (Farben / Bilder / Grafiken) vorhanden sind
- mit Schnittmarken
- Vorlage aus der Druckdatei vor Erstellung der PDF entfernen

Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreu Vorlage nutzen:

Legen Sie Ihre Druckdaten mit folgender Vorlage in Originalgröße ganz einfach selbst an.

Dateiabmessung: 303,0 x 154,0 mm (H x B)

Schildabmessung: 300,0 x 150,0 mm (H x B)

Grafik Endformat: 297,0 x 148,0 mm (H x B)

Sichtfläche: 297,0 x 148,0 mm (H x B)

Dateiabmessung = Grafik Endformat + 3 mm Beschnitt

