

Druckdateninformation RTS 07

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

rohr+fläche

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

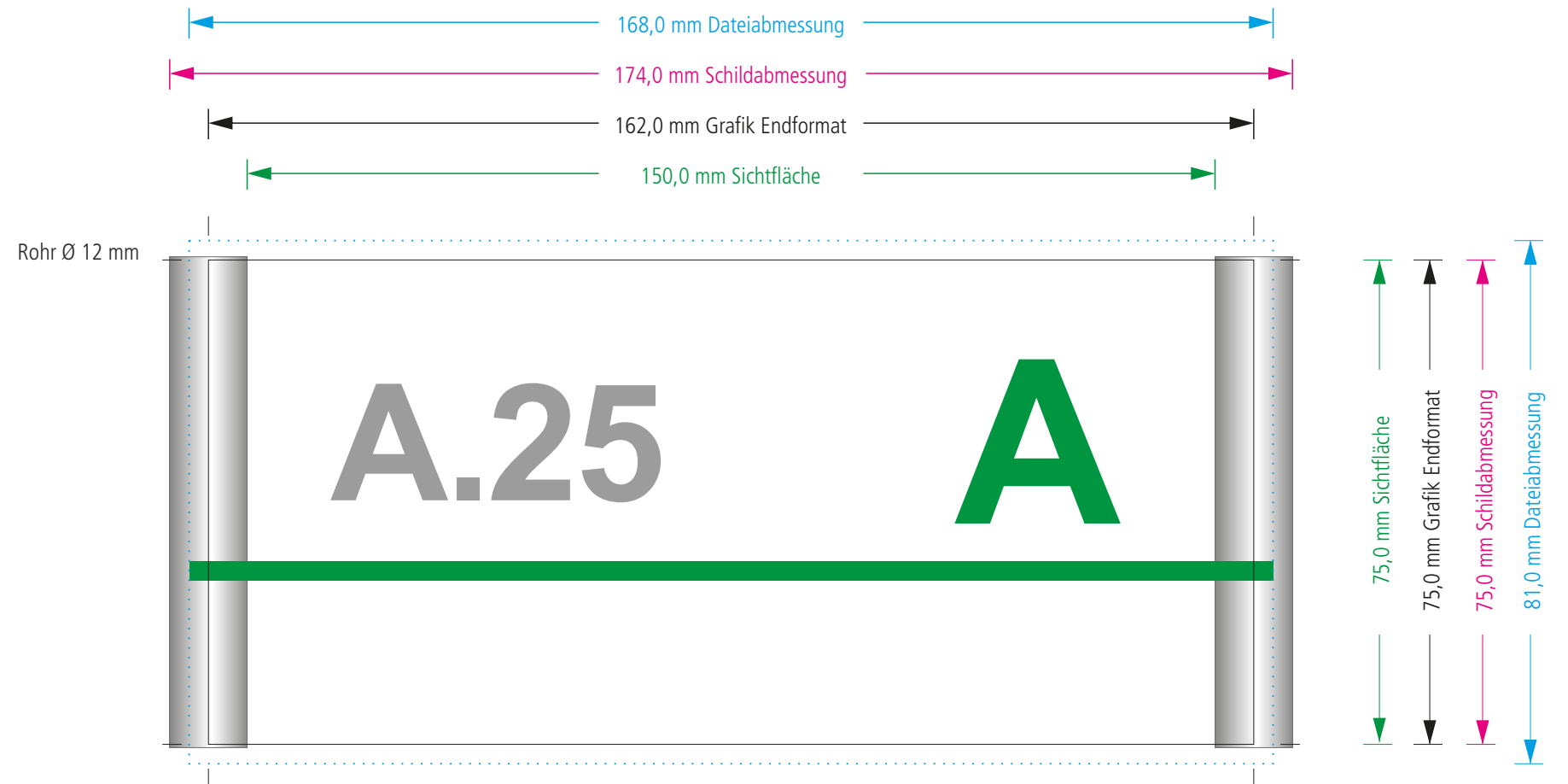
Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite oder fertigen die Druckdaten auch gleich für Sie an.

Diese maßstabsgetreue Vorlage nutzen:

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

Dateiformat:	81,0 x 168,0 mm (H x B)
Abmessung:	75,0 x 174,0 mm (H x B)
Einlage Endformat:	75,0 x 162,0 mm (H x B)
Sichtmaß:	75,0 x 150,0 mm (H x B)

Dateiformat = Einlage Endformat + 3 mm Beschnitt



Druckdateninformation RTS 10

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

rohr+fläche

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.

Dateiformat: 106,0 x 168,0 mm (H x B)

Abmessung: 100,0 x 174,0 mm (H x B)

Einlage Endformat: 100,0 x 162,0 mm (H x B)

Sichtmaß: 100,0 x 150,0 mm (H x B)

Dateiformat = Einlage Endformat + 3 mm Beschnitt



Druckdateninformation RTS 12

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

rohr+fläche

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.

Dateiformat: 126,0 x 168,0 mm (H x B)

Abmessung: 120,0 x 174,0 mm (H x B)

Einlage Endformat: 120,0 x 162,0 mm (H x B)

Sichtmaß: 120,0 x 150,0 mm (H x B)

Dateiformat = Einlage Endformat + 3 mm Beschnitt



Druckdateninformation RTS 15

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

rohr+fläche

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.

Dateiformat:	156,0 x 168,0 mm (H x B)
Abmessung:	150,0 x 174,0 mm (H x B)
Einlage Endformat:	150,0 x 162,0 mm (H x B)
Sichtmaß:	150,0 x 150,0 mm (H x B)

Dateiformat = Einlage Endformat + 3 mm Beschnitt



Druckdateninformation RTS 21

für das Erstellen von Beschriftungseinlagefolien /-blättern.

rohr+fläche

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.

Dateiformat: 216,0 x 168,0 mm (H x B)

Abmessung: 210,0 x 174,0 mm (H x B)

Einlage Endformat: 210,0 x 162,0 mm (H x B)

Sichtmaß: 210,0 x 150,0 mm (H x B)

Dateiformat = Einlage Endformat + 3 mm Beschnitt

