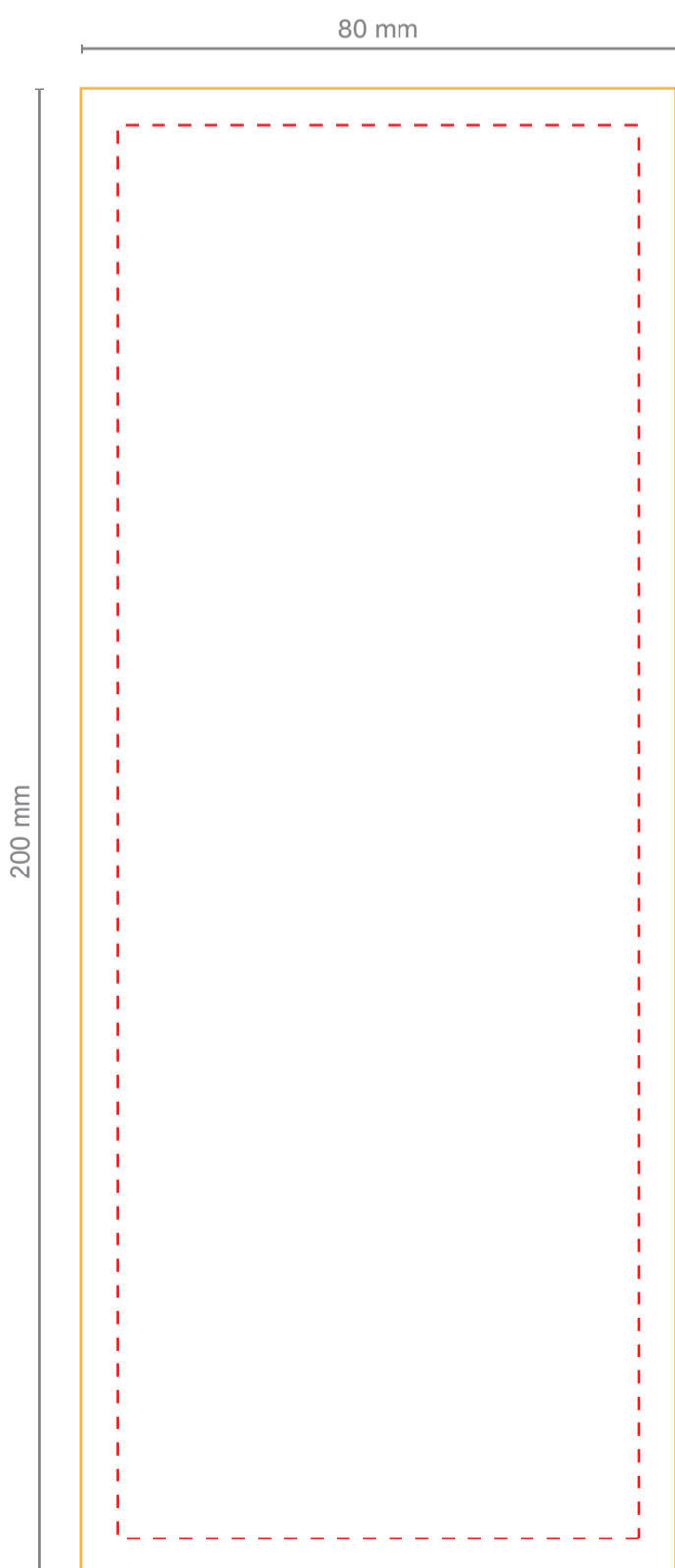


Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:

- Daten im Maßstab 1:10 mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Druckdaten in CMYK oder Volltonangaben nach RAL, HKS k oder Pantone c. RGB-Daten werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Hierbei kann es zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum kommen.
- Bilddaten sollte eine Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) betragen. Bei Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Schriften und Konturen in Zeichenwege (Pfade) gewandelt.
- Liefern Sie nach Möglichkeit eine PDF-Datei (mind. Acrobat 6 / PDF 1.5).
- Im Digitaldruck beträgt die minimale Linienstärke 0,5 mm positiv und 1,0 mm negativ. Im Siebdruck beträgt die minimale Linienstärke 1 mm positiv und 2 mm negativ.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur
keine wichtigen Elemente platzieren

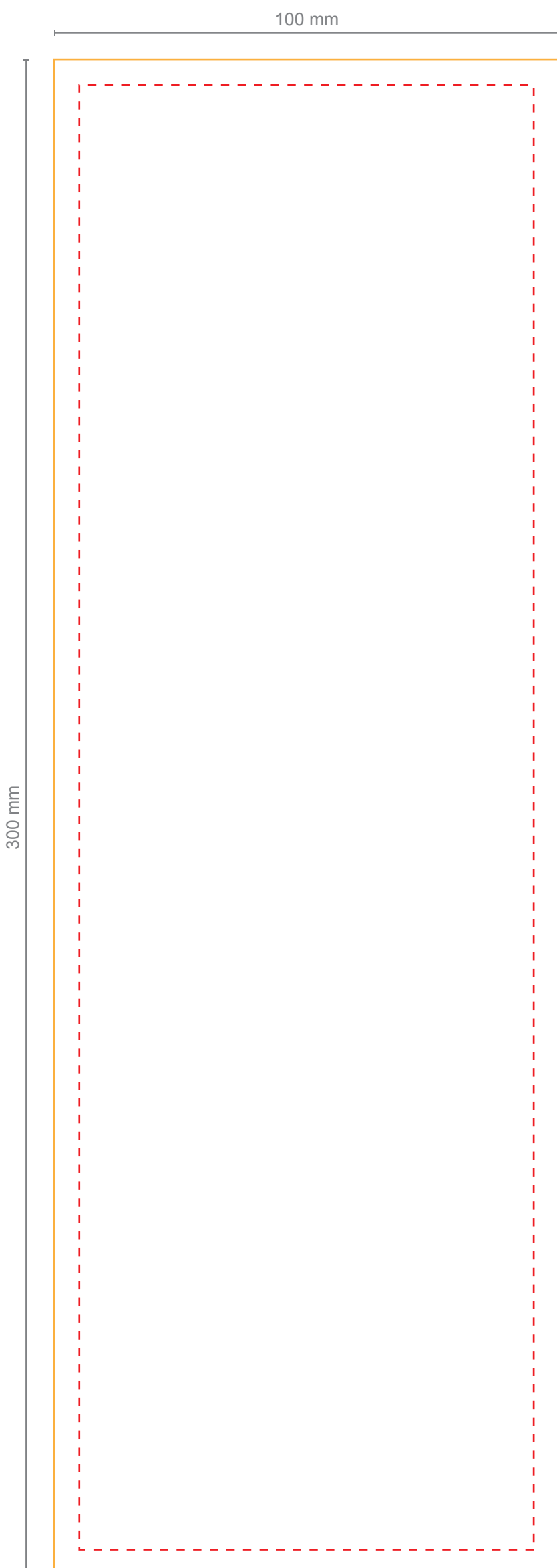
Maßstab 1:10

Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:

- Daten im Maßstab 1:10 mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Druckdaten in CMYK oder Volltonangaben nach RAL, HKS k oder Pantone c. RGB-Daten werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Hierbei kann es zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum kommen.
- Bilddaten sollte eine Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) betragen. Bei Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Schriften und Konturen in Zeichenwege (Pfade) gewandelt.
- Liefern Sie nach Möglichkeit eine PDF-Datei (mind. Acrobat 6 / PDF 1.5).
- Im Digitaldruck beträgt die minimale Linienstärke 0,5 mm positiv und 1,0 mm negativ. Im Siebdruck beträgt die minimale Linienstärke 1 mm positiv und 2 mm negativ.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur
keine wichtigen Elemente platzieren

Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:

- Daten im Maßstab 1:10 mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Druckdaten in CMYK oder Volltonangaben nach RAL, HKS k oder Pantone c. RGB-Daten werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Hierbei kann es zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum kommen.
- Bilddaten sollte eine Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) betragen. Bei Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Schriften und Konturen in Zeichenwege (Pfade) gewandelt.
- Liefern Sie nach Möglichkeit eine PDF-Datei (mind. Acrobat 6 / PDF 1.5).
- Im Digitaldruck beträgt die minimale Linienstärke 0,5 mm positiv und 1,0 mm negativ. Im Siebdruck beträgt die minimale Linienstärke 1 mm positiv und 2 mm negativ.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur
keine wichtigen Elemente platzieren

Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:

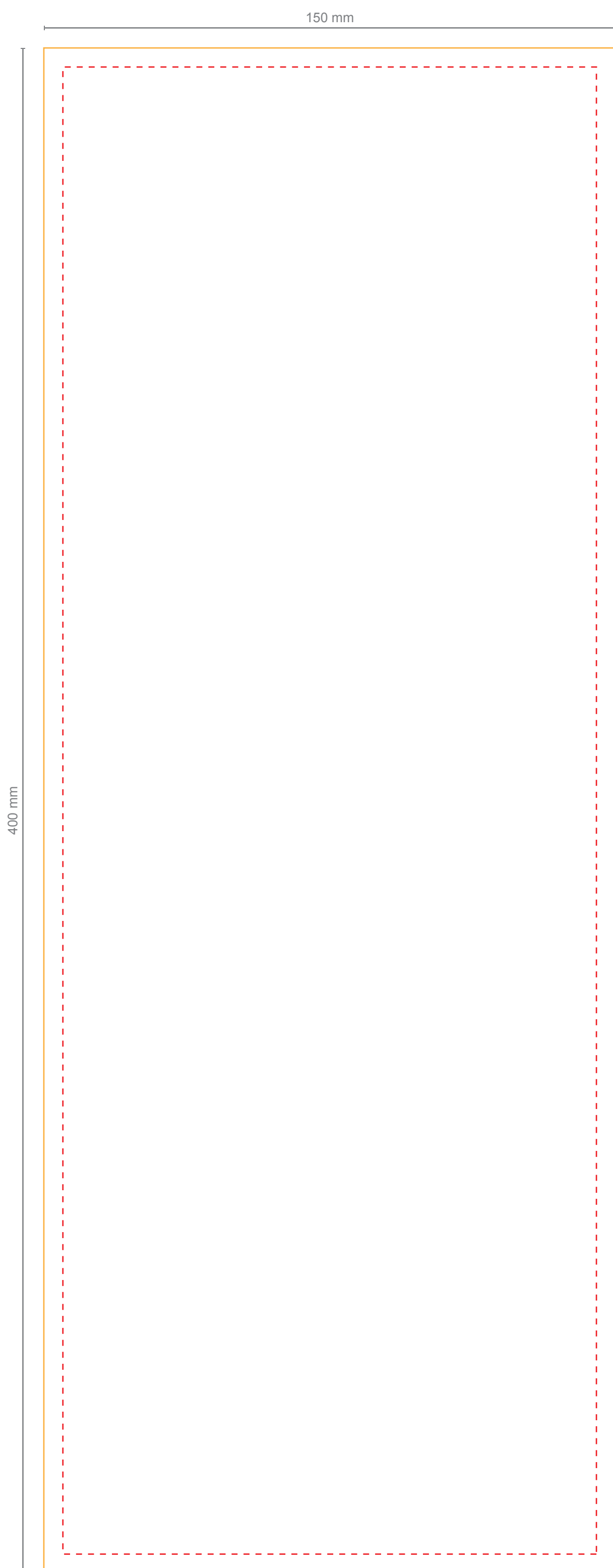
- Daten im Maßstab 1:10 mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Druckdaten in CMYK oder Volltonangaben nach RAL, HKS k oder Pantone c. RGB-Daten werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Hierbei kann es zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum kommen.
- Bilddaten sollte eine Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) betragen. Bei Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Schriften und Konturen in Zeichenwege (Pfade) gewandelt.
- Liefern Sie nach Möglichkeit eine PDF-Datei (mind. Acrobat 6 / PDF 1.5).
- Im Digitaldruck beträgt die minimale Linienstärke 0,5 mm positiv und 1,0 mm negativ. Im Siebdruck beträgt die minimale Linienstärke 1 mm positiv und 2 mm negativ.



Dateiformat



außerhalb dieser Kontur
keine wichtigen Elemente platzieren



Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:

- Daten im Maßstab 1:10 mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Druckdaten in CMYK oder Volltonangaben nach RAL, HKS k oder Pantone c. RGB-Daten werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Hierbei kann es zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum kommen.
- Bilddaten sollte eine Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) betragen. Bei Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Schriften und Konturen in Zeichenwege (Pfade) gewandelt.
- Liefern Sie nach Möglichkeit eine PDF-Datei (mind. Acrobat 6 / PDF 1.5).
- Im Digitaldruck beträgt die minimale Linienstärke 0,5 mm positiv und 1,0 mm negativ. Im Siebdruck beträgt die minimale Linienstärke 1 mm positiv und 2 mm negativ.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur
keine wichtigen Elemente platzieren

150 mm

500 mm

Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:

- Daten im Maßstab 1:10 mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Druckdaten in CMYK oder Volltonangaben nach RAL, HKS k oder Pantone c. RGB-Daten werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Hierbei kann es zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum kommen.
- Bilddaten sollte eine Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) betragen. Bei Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Schriften und Konturen in Zeichenwege (Pfade) gewandelt.
- Liefern Sie nach Möglichkeit eine PDF-Datei (mind. Acrobat 6 / PDF 1.5).
- Im Digitaldruck beträgt die minimale Linienstärke 0,5 mm positiv und 1,0 mm negativ. Im Siebdruck beträgt die minimale Linienstärke 1 mm positiv und 2 mm negativ.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur
keine wichtigen Elemente platzieren

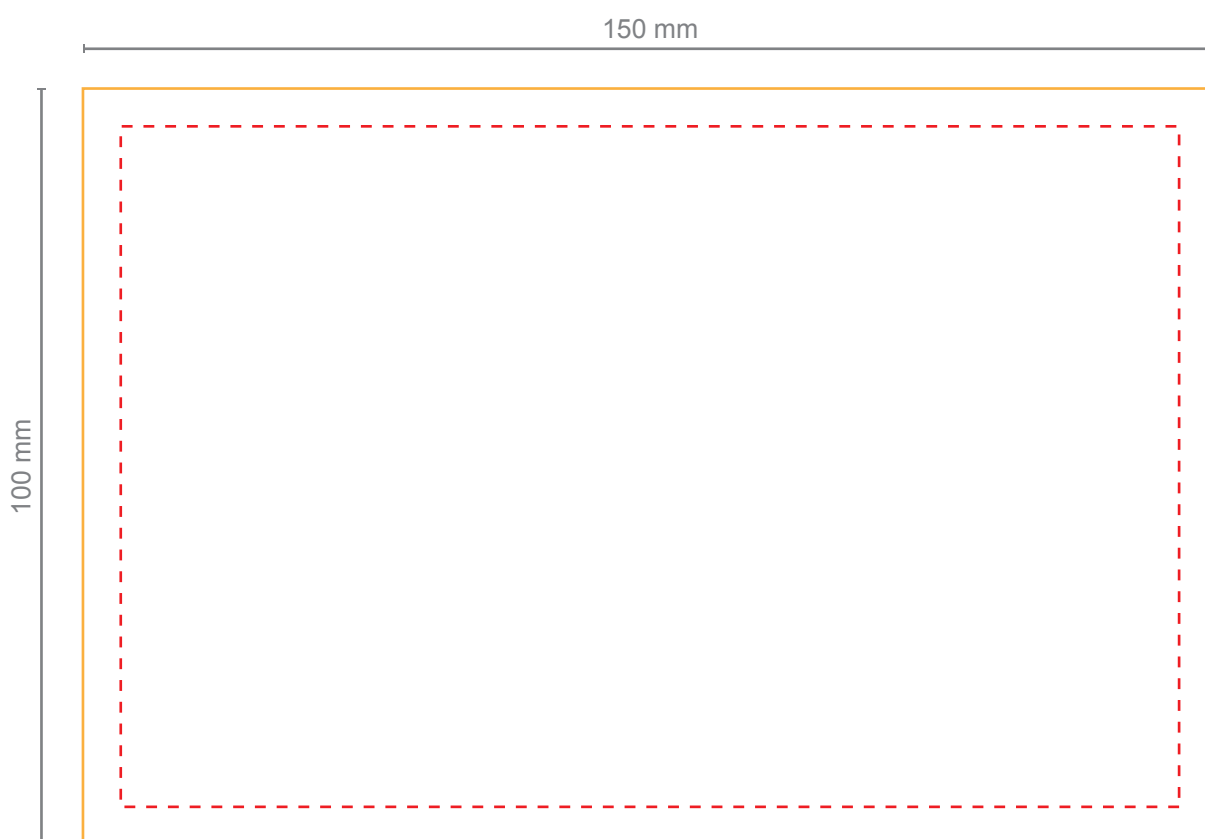
Maßstab 1:10

Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:

- Daten im Maßstab 1:10 mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Druckdaten in CMYK oder Volltonangaben nach RAL, HKS k oder Pantone c. RGB-Daten werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Hierbei kann es zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum kommen.
- Bilddaten sollte eine Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) betragen. Bei Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Schriften und Konturen in Zeichenwege (Pfade) gewandelt.
- Liefern Sie nach Möglichkeit eine PDF-Datei (mind. Acrobat 6 / PDF 1.5).
- Im Digitaldruck beträgt die minimale Linienstärke 0,5 mm positiv und 1,0 mm negativ. Im Siebdruck beträgt die minimale Linienstärke 1 mm positiv und 2 mm negativ.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur
keine wichtigen Elemente platzieren

WERBEFAHNE QUERFORMAT
200 x 120 cm**Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:**

- Daten im Maßstab 1:10 mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Druckdaten in CMYK oder Volltonangaben nach RAL, HKS k oder Pantone c. RGB-Daten werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Hierbei kann es zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum kommen.
- Bilddaten sollte eine Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) betragen. Bei Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Schriften und Konturen in Zeichenwege (Pfade) gewandelt.
- Liefern Sie nach Möglichkeit eine PDF-Datei (mind. Acrobat 6 / PDF 1.5).
- Im Digitaldruck beträgt die minimale Linienstärke 0,5 mm positiv und 1,0 mm negativ. Im Siebdruck beträgt die minimale Linienstärke 1 mm positiv und 2 mm negativ.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur
keine wichtigen Elemente platzieren

Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:

- Daten im Maßstab 1:10 mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Druckdaten in CMYK oder Volltonangaben nach RAL, HKS k oder Pantone c. RGB-Daten werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Hierbei kann es zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum kommen.
- Bilddaten sollte eine Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) betragen. Bei Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Schriften und Konturen in Zeichenwege (Pfade) gewandelt.
- Liefern Sie nach Möglichkeit eine PDF-Datei (mind. Acrobat 6 / PDF 1.5).
- Im Digitaldruck beträgt die minimale Linienstärke 0,5 mm positiv und 1,0 mm negativ. Im Siebdruck beträgt die minimale Linienstärke 1 mm positiv und 2 mm negativ.



Dateiformat

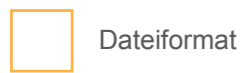


außerhalb dieser Kontur
keine wichtigen Elemente platzieren



Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:

- Daten im Maßstab 1:10 mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Druckdaten in CMYK oder Volltonangaben nach RAL, HKS k oder Pantone c. RGB-Daten werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Hierbei kann es zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum kommen.
- Bilddaten sollte eine Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) betragen. Bei Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Schriften und Konturen in Zeichenwege (Pfade) gewandelt.
- Liefern Sie nach Möglichkeit eine PDF-Datei (mind. Acrobat 6 / PDF 1.5).
- Im Digitaldruck beträgt die minimale Linienstärke 0,5 mm positiv und 1,0 mm negativ. Im Siebdruck beträgt die minimale Linienstärke 1 mm positiv und 2 mm negativ.



Dateiformat



außerhalb dieser Kontur
keine wichtigen Elemente platzieren

335 mm

