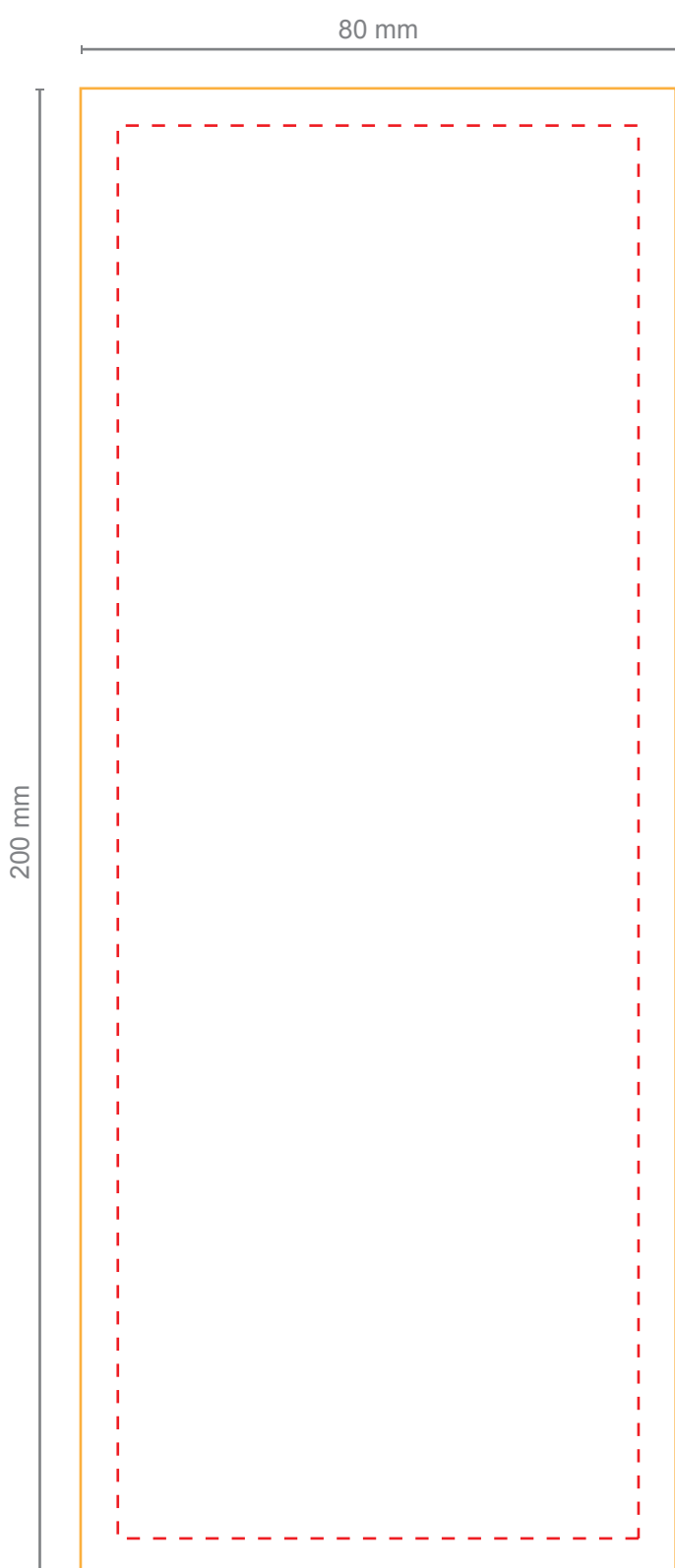


**Wir benötigen von Ihnen verwendungsfähige, digitale Vorlagen mit folgenden Vorgaben:**

- Die Daten sollten im Maßstab 1:10 angelegt sein.
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Wenn Bildelemente über den Rand hinausgehen, sollten die Daten mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum versehen werden.
- Bildvorlagen in CMYK bei einer Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) geliefert werden.
- Für Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Daten müssen in CMYK angelegt werden. RGB-Daten und Volltonangaben werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Es kann zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum führen.
- Schriften und Konturen sollten in Zeichenwege (Pfade) gewandelt werden.
- 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.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur  
keine wichtigen Elemente platzieren

Maßstab 1:10

**WERBEFAHNE HOCHFORMAT**  
**100 x 300 cm**

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

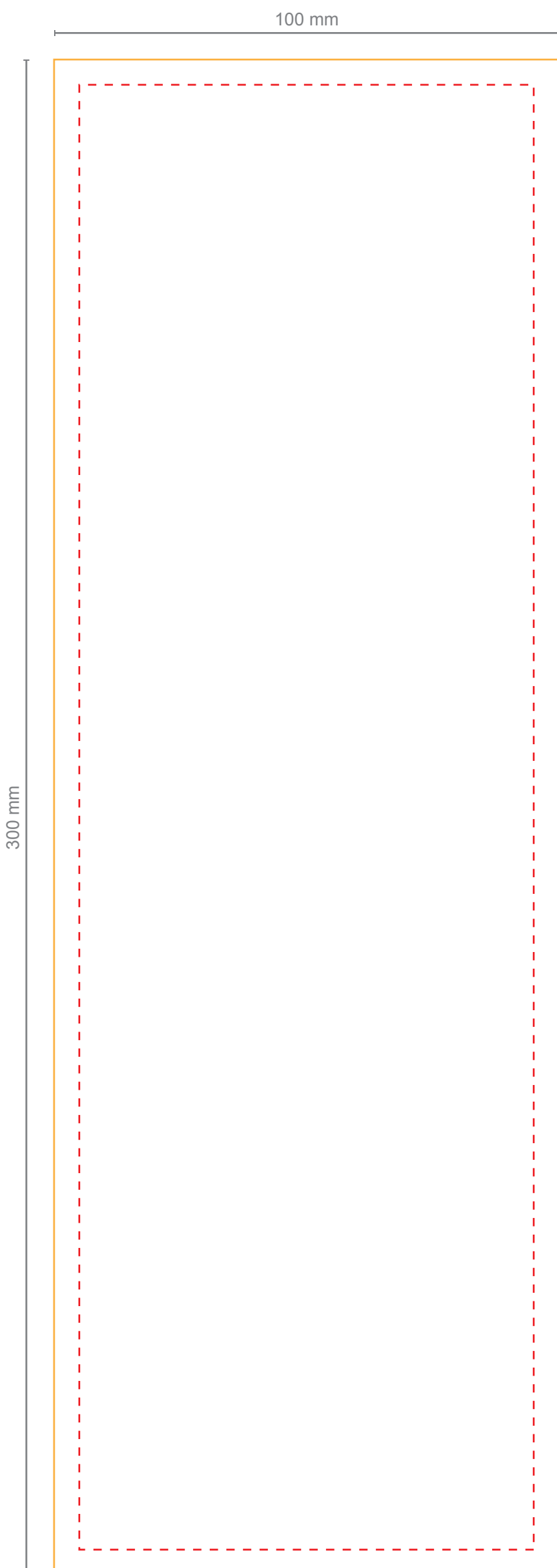
- Die Daten sollten im Maßstab 1:10 angelegt sein.
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Wenn Bildelemente über den Rand hinausgehen, sollten die Daten mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum versehen werden.
- Bildvorlagen in CMYK bei einer Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) geliefert werden.
- Für Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Daten müssen in CMYK angelegt werden. RGB-Daten und Volltonangaben werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Es kann zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum führen.
- Schriften und Konturen sollten in Zeichenwege (Pfade) gewandelt werden.
- 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.



Dateiformat



außerhalb dieser Kontur  
keine wichtigen Elemente platzieren



Maßstab 1:10

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

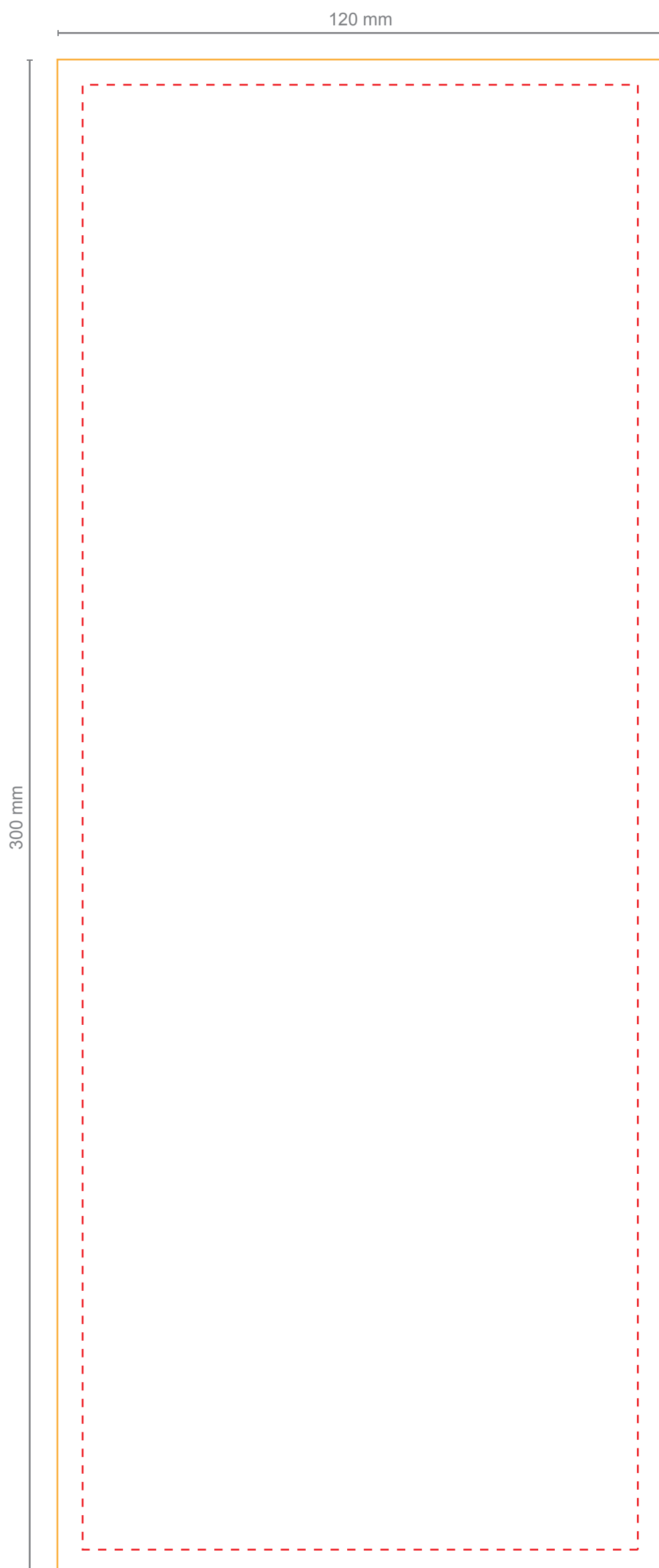
- Die Daten sollten im Maßstab 1:10 angelegt sein.
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Wenn Bildelemente über den Rand hinausgehen, sollten die Daten mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum versehen werden.
- Bildvorlagen in CMYK bei einer Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) geliefert werden.
- Für Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Daten müssen in CMYK angelegt werden. RGB-Daten und Volltonangaben werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Es kann zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum führen.
- Schriften und Konturen sollten in Zeichenwege (Pfade) gewandelt werden.
- 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.



Dateiformat



außerhalb dieser Kontur  
keine wichtigen Elemente platzieren



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

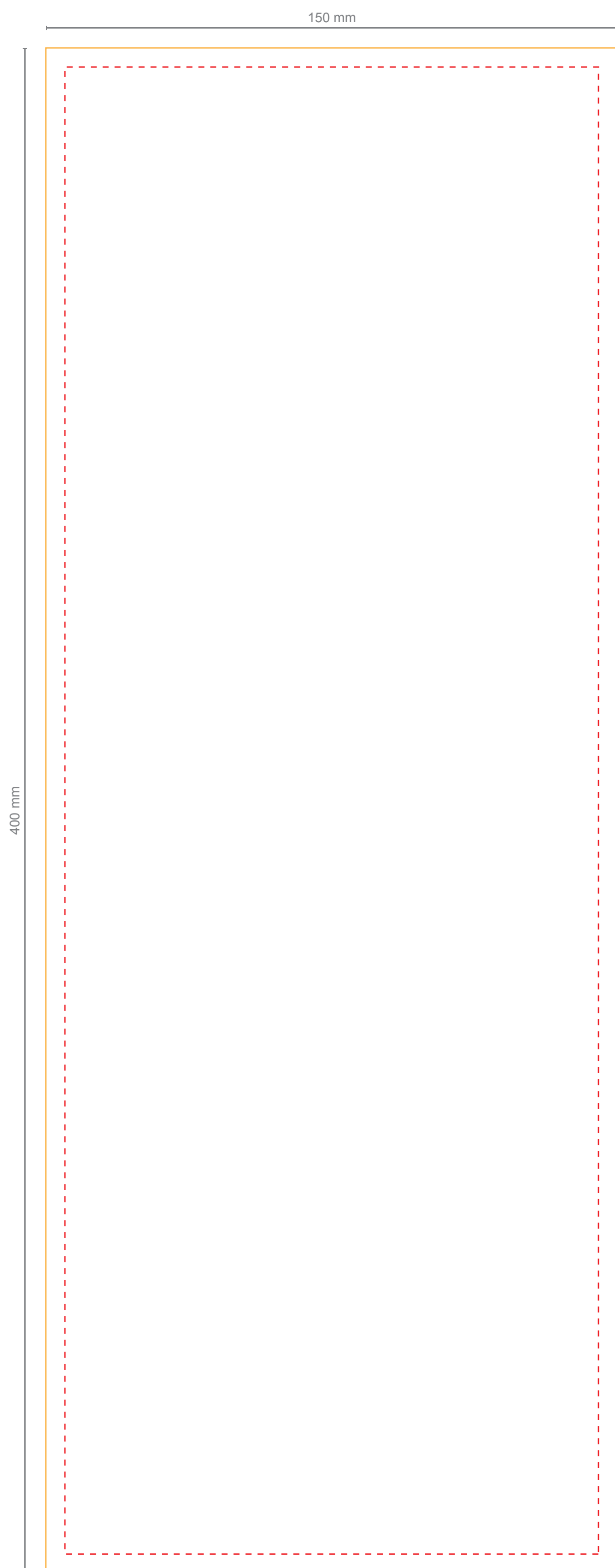
- Die Daten sollten im Maßstab 1:10 angelegt sein.
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Wenn Bildelemente über den Rand hinausgehen, sollten die Daten mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum versehen werden.
- Bildvorlagen in CMYK bei einer Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) geliefert werden.
- Für Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Daten müssen in CMYK angelegt werden. RGB-Daten und Volltonangaben werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Es kann zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum führen.
- Schriften und Konturen sollten in Zeichenwege (Pfade) gewandelt werden.
- 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.



Dateiformat



außerhalb dieser Kontur  
keine wichtigen Elemente platzieren



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

- Die Daten sollten im Maßstab 1:10 angelegt sein.
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Wenn Bildelemente über den Rand hinausgehen, sollten die Daten mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum versehen werden.
- Bildvorlagen in CMYK bei einer Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) geliefert werden.
- Für Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Daten müssen in CMYK angelegt werden. RGB-Daten und Volltonangaben werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Es kann zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum führen.
- Schriften und Konturen sollten in Zeichenwege (Pfade) gewandelt werden.
- 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.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur  
keine wichtigen Elemente platzieren

150 mm

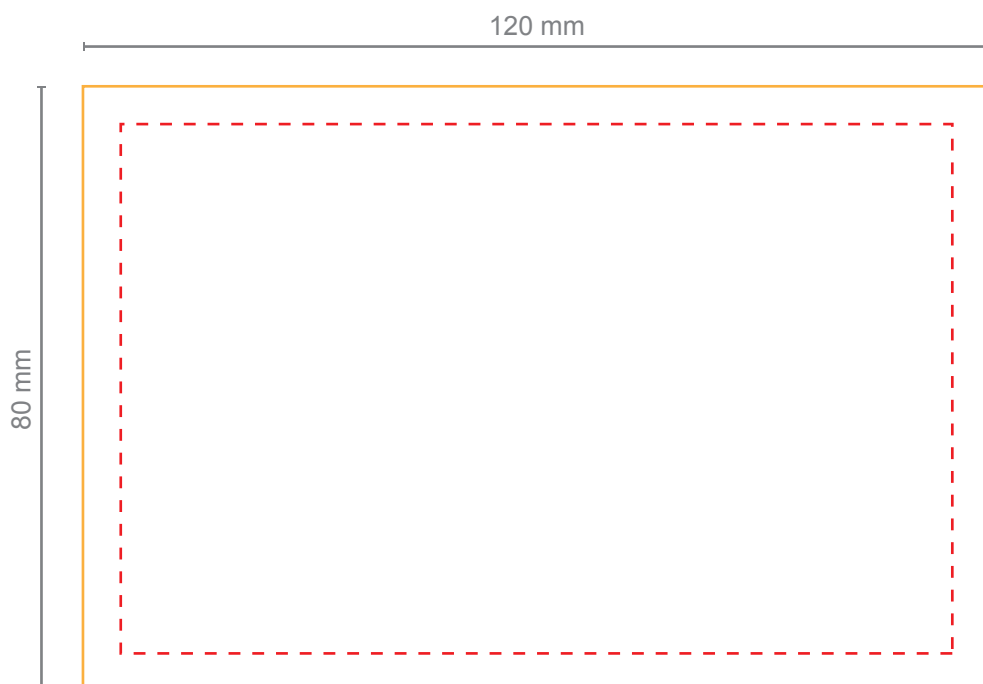
500 mm

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

- Die Daten sollten im Maßstab 1:10 angelegt sein.
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Wenn Bildelemente über den Rand hinausgehen, sollten die Daten mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum versehen werden.
- Bildvorlagen in CMYK bei einer Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) geliefert werden.
- Für Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Daten müssen in CMYK angelegt werden. RGB-Daten und Volltonangaben werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Es kann zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum führen.
- Schriften und Konturen sollten in Zeichenwege (Pfade) gewandelt werden.
- 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.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur  
keine wichtigen Elemente platzieren

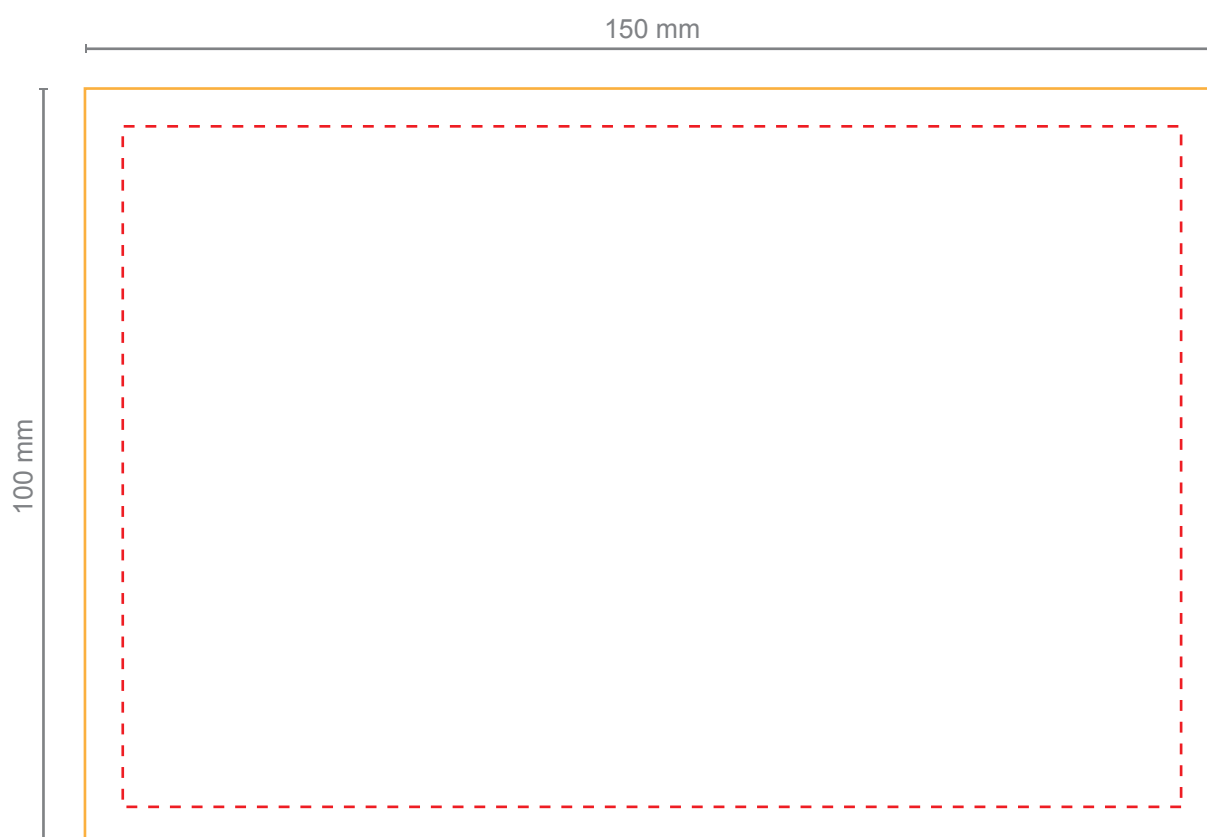
Maßstab 1:10

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

- Die Daten sollten im Maßstab 1:10 angelegt sein.
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Wenn Bildelemente über den Rand hinausgehen, sollten die Daten mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum versehen werden.
- Bildvorlagen in CMYK bei einer Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) geliefert werden.
- Für Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Daten müssen in CMYK angelegt werden. RGB-Daten und Volltonangaben werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Es kann zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum führen.
- Schriften und Konturen sollten in Zeichenwege (Pfade) gewandelt werden.
- 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.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur  
keine wichtigen Elemente platzieren

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

- Die Daten sollten im Maßstab 1:10 angelegt sein.
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Wenn Bildelemente über den Rand hinausgehen, sollten die Daten mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum versehen werden.
- Bildvorlagen in CMYK bei einer Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) geliefert werden.
- Für Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Daten müssen in CMYK angelegt werden. RGB-Daten und Volltonangaben werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Es kann zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum führen.
- Schriften und Konturen sollten in Zeichenwege (Pfade) gewandelt werden.
- 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.



Dateiformat

außerhalb dieser Kontur  
keine wichtigen Elemente platzieren



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

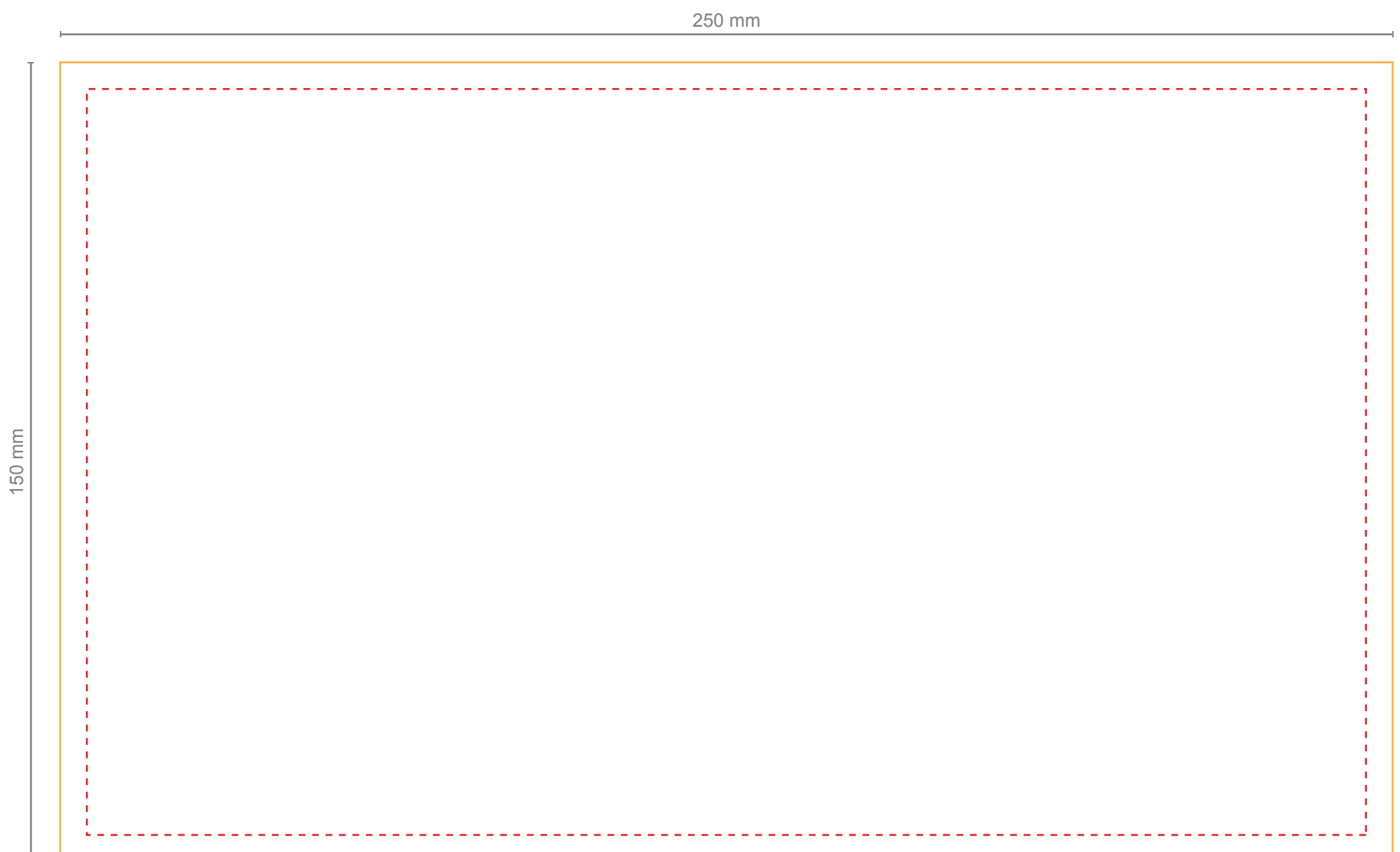
- Die Daten sollten im Maßstab 1:10 angelegt sein.
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Wenn Bildelemente über den Rand hinausgehen, sollten die Daten mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum versehen werden.
- Bildvorlagen in CMYK bei einer Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) geliefert werden.
- Für Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Daten müssen in CMYK angelegt werden. RGB-Daten und Volltonangaben werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Es kann zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum führen.
- Schriften und Konturen sollten in Zeichenwege (Pfade) gewandelt werden.
- 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.



Dateiformat



außerhalb dieser Kontur  
keine wichtigen Elemente platzieren



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

- Die Daten sollten im Maßstab 1:10 angelegt sein.
- Elemente wie Logos, Schriften und zentrale Bildelemente sollten mind. 5 mm (im Maßstab 1:10) vom Rand entfernt platziert werden.
- Wenn Bildelemente über den Rand hinausgehen, sollten die Daten mit einem Anschnitt von ca. 3 mm (im Maßstab 1:10) ringsum versehen werden.
- Bildvorlagen in CMYK bei einer Auflösung von mindestens 600 DPI im Maßstab 1:10 (60 DPI bei Maßstab 1:1) geliefert werden.
- Für Volltondarstellungen (Strichdarstellungen) sollten vektorisierte Daten geliefert werden.
- Daten müssen in CMYK angelegt werden. RGB-Daten und Volltonangaben werden ungeprüft in CMYK gewandelt. Es kann zu Farbabweichungen gegenüber dem Offsetfarbraum führen.
- Schriften und Konturen sollten in Zeichenwege (Pfade) gewandelt werden.
- 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.



335 mm

