

Rohrsystem Karin mit Stoffdruck



Grafische Spezifikationen

Einrichtung der Datei



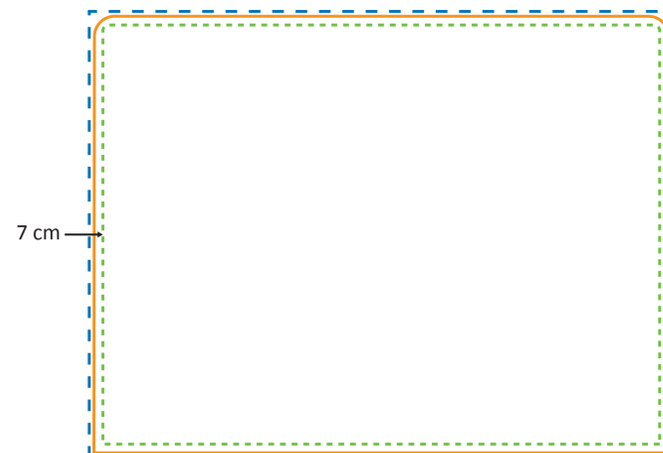
Die **blaue Linie** ist die Außenlinie der Dokumentenabmessung.



Konfektionierung wird auf die **orangene Linie** gemacht. Dies ist die endgültige netto Abmessung.



Wegen der Konfektionierung sollten wichtiger Text und Abbildungen innerhalb der **grünen Linie** bleiben. Die grüne und blaue Linie sind **7 cm** auseinander platziert.



Anlieferung Datei

- 1: Bitte entfernen Sie alle Angaben der Abmessungen und alle Linien (orange, grün und blau).
- 2: Standard ist die Rückseite der Grafik weiß (ohne Druck).
Wenn Sie die Rückseite der Grafik bedruckt haben möchten, dann fügen Sie bitte das Design als zweite Seite der Datei ein.
- 3: Liefern Sie die Datei in Originalgröße und im PDF-Format an über E-Mail / YouSendit / WeTransfer.



Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

Anlieferspezifikationen

PDF Layout

- Keine Schnittlinien oder Rahmen um das zu druckende Bild anbringen.
- Alle Schrift in Konturen umwandeln.
- Alle unsichtbaren Schichten aus dem Layout löschen.

Farben

- Verwenden Sie CMYK-Farben. Keine LAB-Farben.
- Verwenden Sie für das tiefste Schwarz folgenden Farbaufbau: CMYK 86/85/79/100 oder RGB 0/0/0. Bei Dateien, die sowohl Vektoren als auch Fotos (Bitmaps) enthalten, müssen Sie diesen Farbaufbau auch in den Fotos verwenden. Anderenfalls kann es zu Farbunterschieden innerhalb der Abbildung kommen.
Achtung: Bei Druck auf Stoff kann die Farbe abweichen. Auf ausdrücklichen Wunsch ist ein Probedruck möglich.

Auflösung

- Wir empfehlen eine Auflösung von 70 bis 120 dpi (Endformat).
(Beispiel: Für Fotos (Bitmaps) auf großformatigem Leinen zur Verwendung im Freien genügt eine Endauflösung von 30 dpi. Wenn die Abbildung in der Datei 10 % der Größe des Endformats hat, muss die Abbildung in der Datei eine Auflösung von 300 dpi haben)

Maße

- Wir kommunizieren immer erst die Breite und dann die Höhe in mm (B x H).
- Im richtigen Verhältnis (B x H) angelieferte Dateien werden automatisch in das gewünschte Format skaliert.
- Abweichungen vom Verhältnis (B x H) von bis zu 1,5 % passen wir automatisch an das bestellte Format an. Bei Abweichungen von über 1,5 % nehmen wir Kontakt auf.
- Die Maßgenauigkeit in der Abbildung kann durch Ausdehnung, Schrumpfen oder elastische Eigenschaften des Materials leicht abweichen.

www.powerdisplays.de

Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

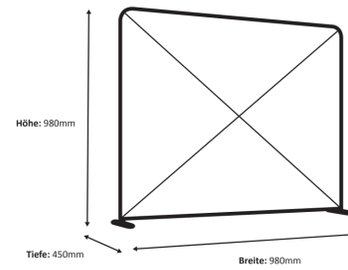
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1000x1000mm

Druckdaten:



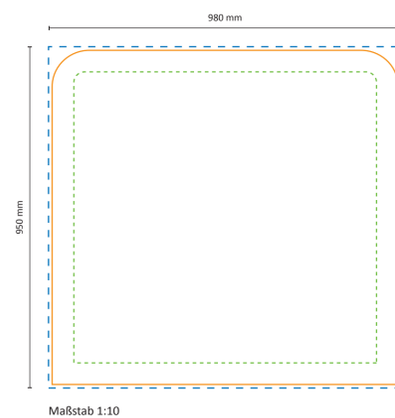
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 980 * 950 mm (B/H)



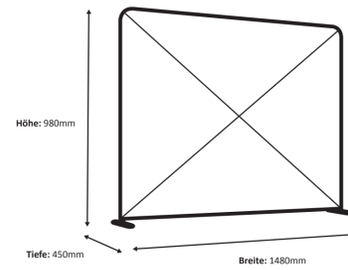
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1500x1000mm

Druckdaten:



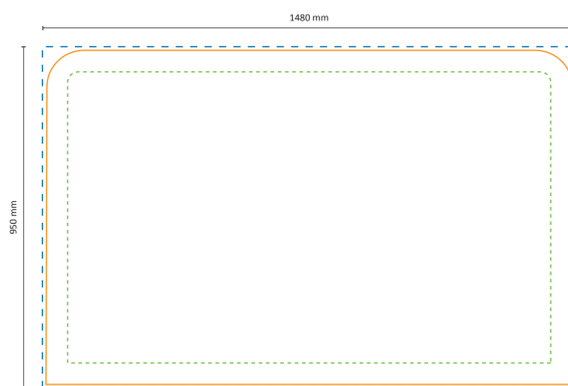
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1480 * 950 mm (B/H)



Maßstab 1:10

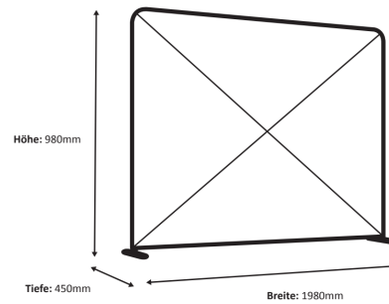
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2000x1000mm

Druckdaten:



Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1980 * 950 mm (B/H)



Maßstab 1:10

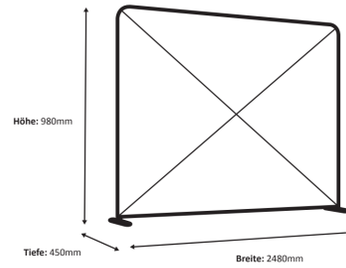
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2500x1000mm

Druckdaten:



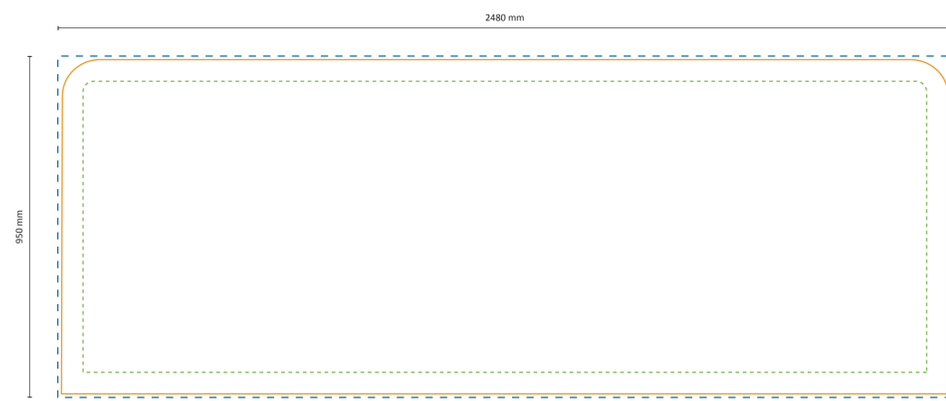
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 2480 * 950 mm (B/H)



Maßstab 1:10

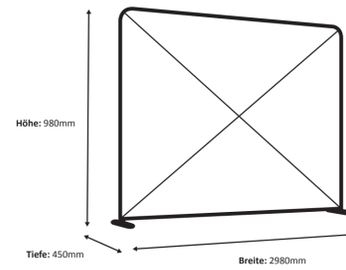
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 3000x1000mm

Druckdaten:



Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 2980 * 950 mm (B/H)



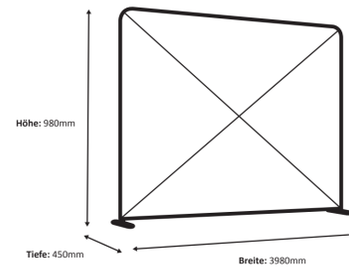
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 4000x1000mm

Druckdaten:



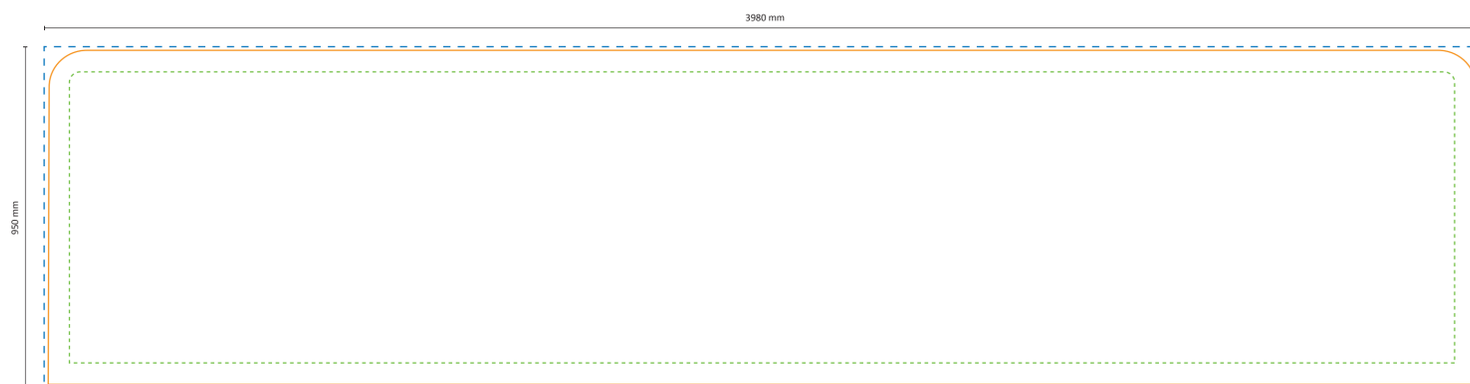
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 3980 * 950 mm (B/H)



Maßstab 1:10

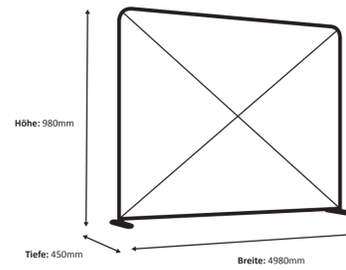
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 5000x1000mm

Druckdaten:



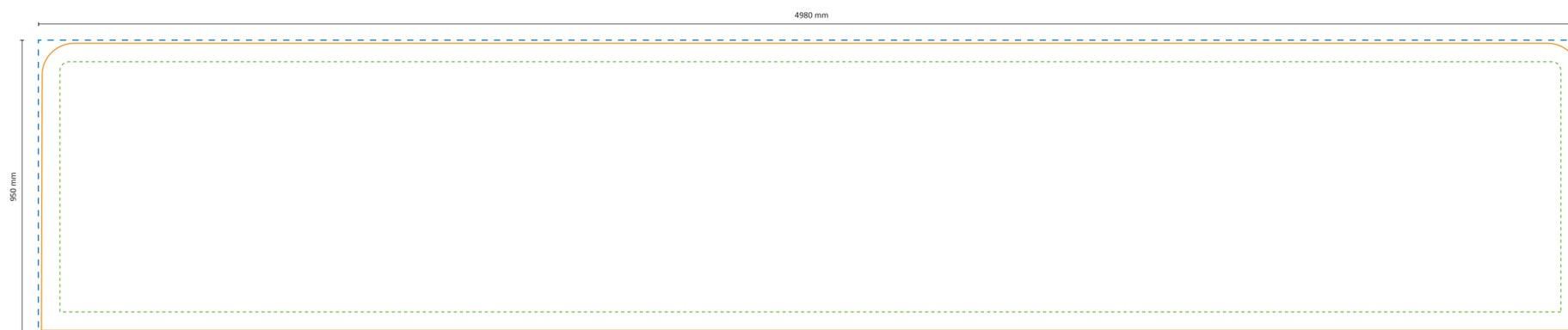
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 4980 * 950 mm (B/H)



Maßstab 1:10

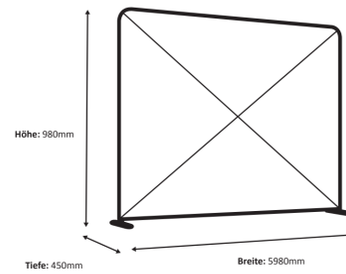
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 6000x1000mm



Druckdaten:

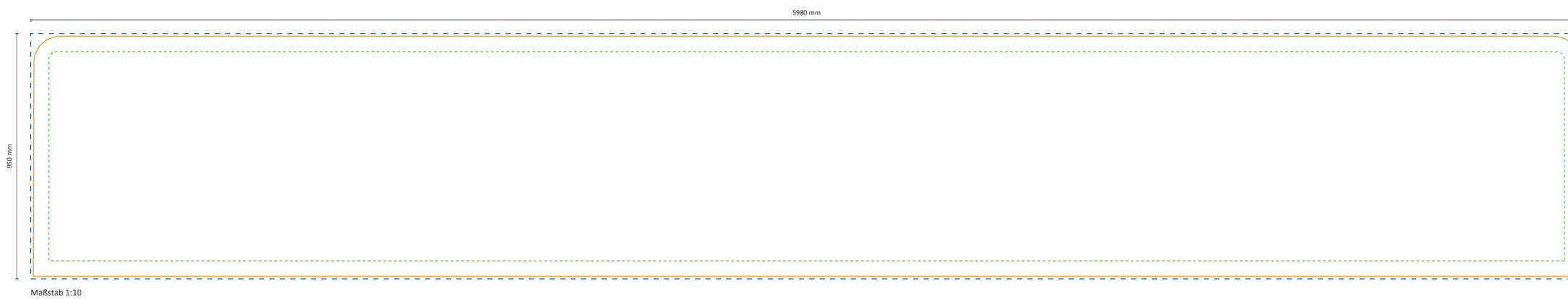
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 5980 * 950 mm (B/H)



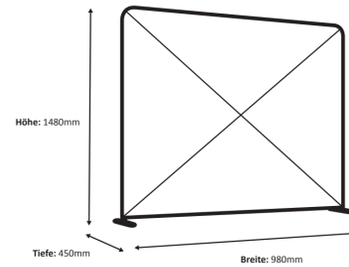
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1000x1500mm

Druckdaten:



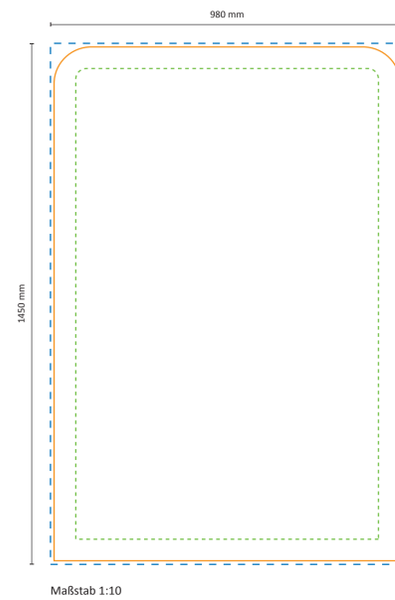
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 980 * 1450 mm (B/H)



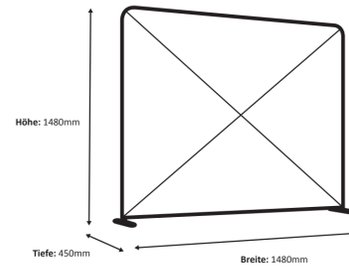
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1500x1500mm

Druckdaten:



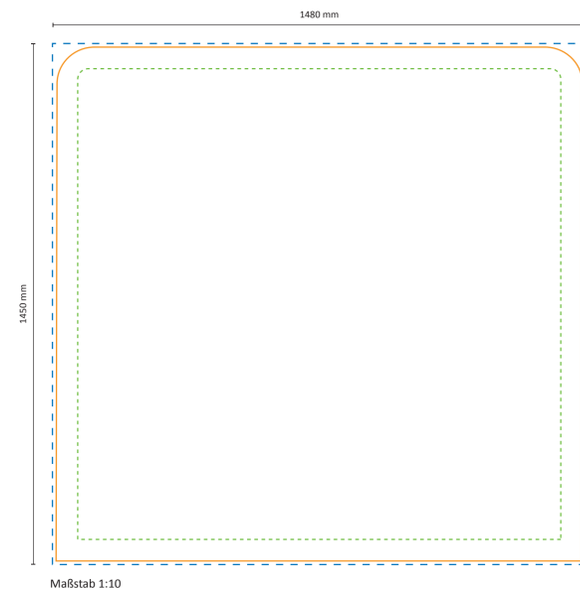
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1480 * 1450 mm (B/H)



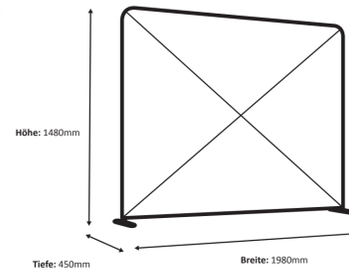
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2000x1500mm

Druckdaten:



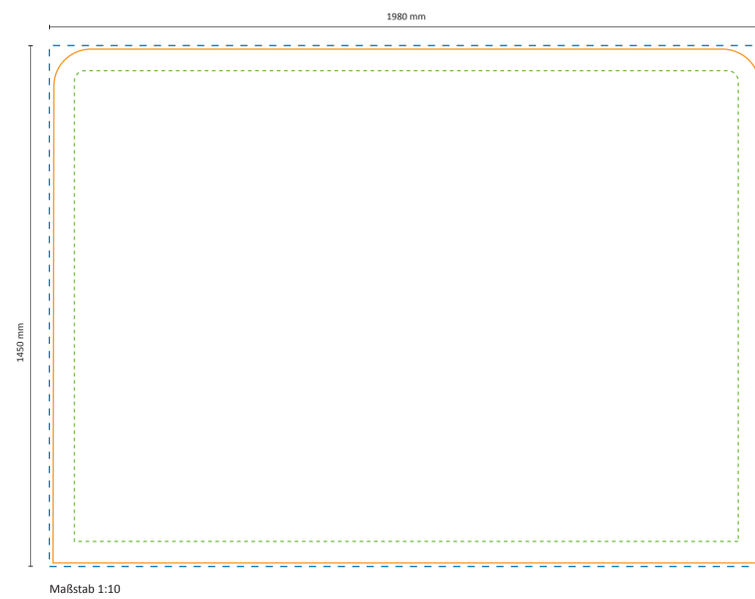
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1980 * 1450 mm (B/H)



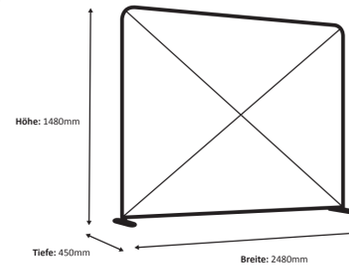
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2500x1500mm

Druckdaten:



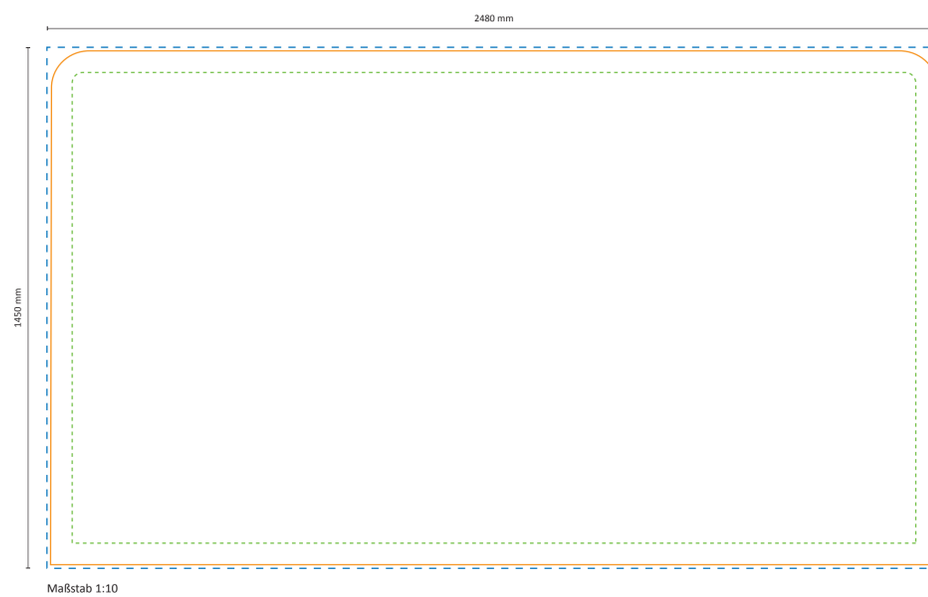
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 2480 * 1450 mm (B/H)



Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

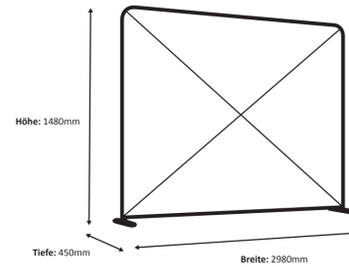
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 3000x1500mm

Druckdaten:



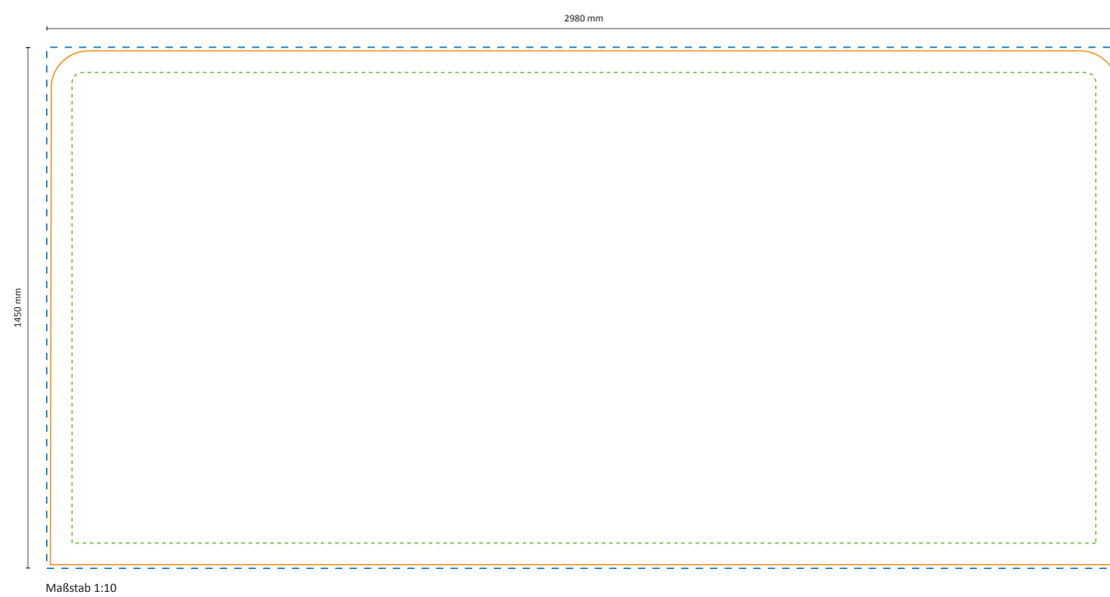
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 2980 * 1450 mm (B/H)



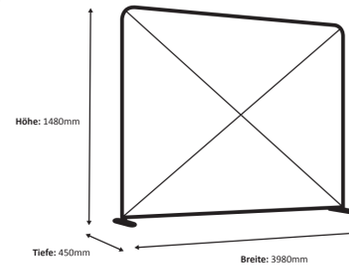
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 4000x1500mm

Druckdaten:



Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 3980 * 1450 mm (B/H)



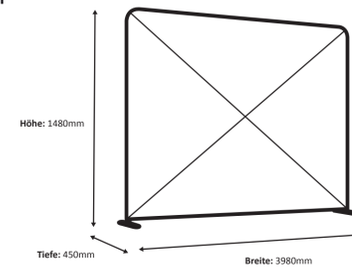
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 4000x1500mm

Druckdaten:



Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 3980 * 1450 mm (B/H)



Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

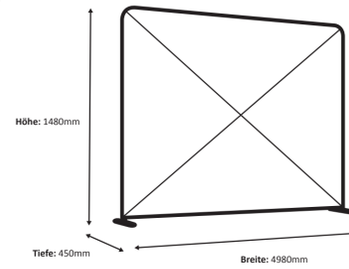
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 5000x1500mm

Druckdaten:



Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 4980 * 1450 mm (B/H)



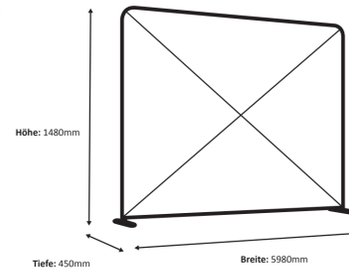
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 6000x1500mm



Druckdaten:

Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 5980 * 1450 mm (B/H)



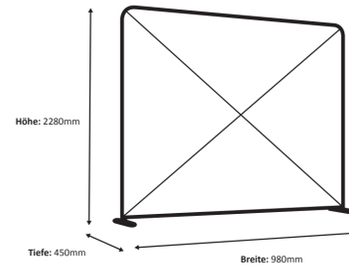
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1000x2300mm

Druckdaten:



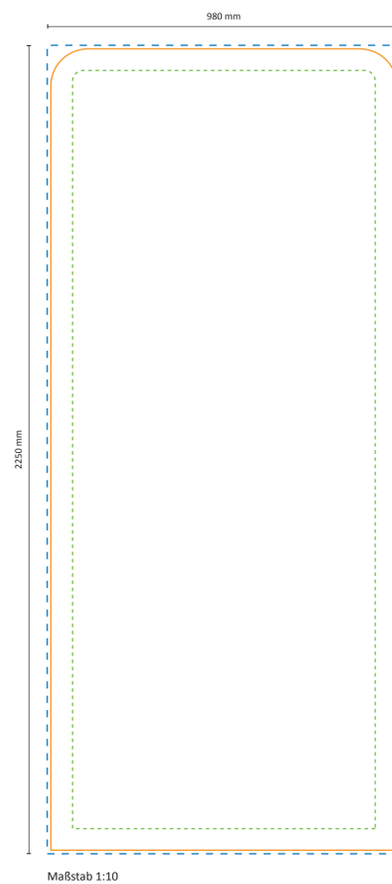
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 980 * 2250 mm (B/H)



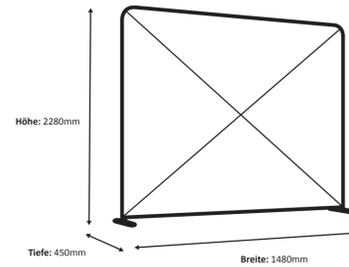
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1500x2300mm

Druckdaten:



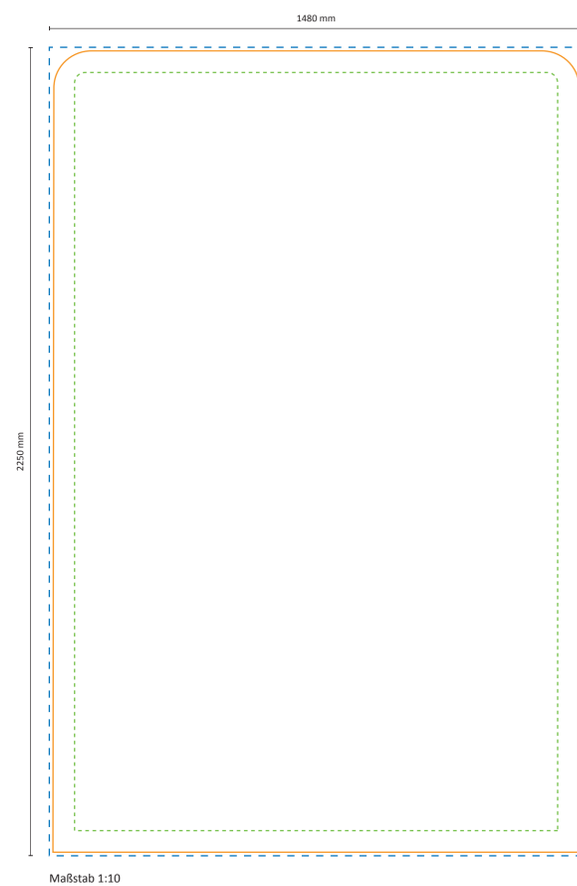
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1480 * 2250 mm (B/H)



Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

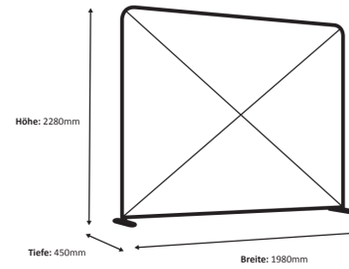
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2000x2300mm

Druckdaten:



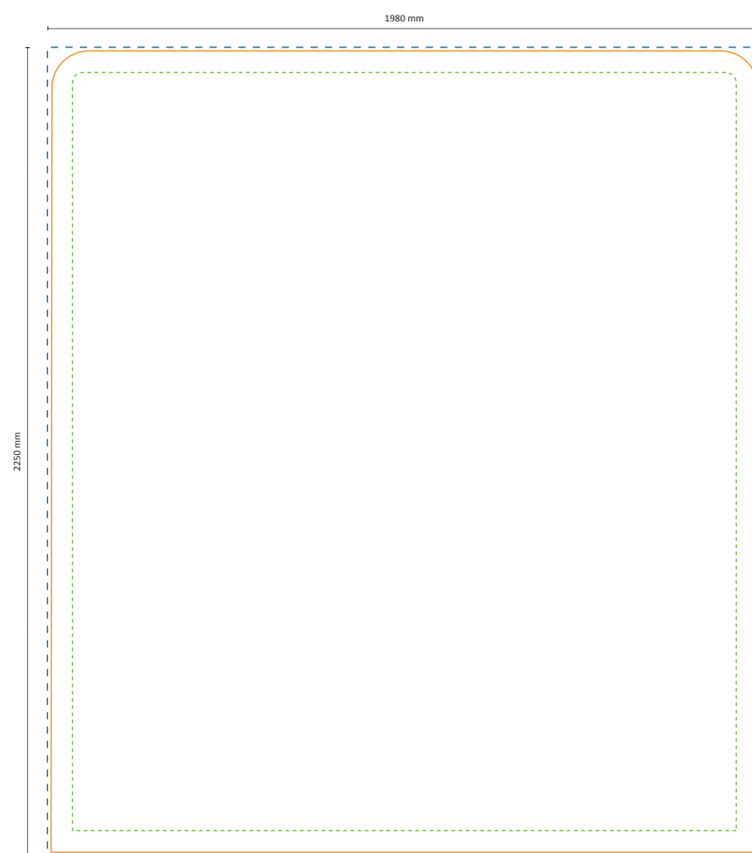
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1980 * 2250 mm (B/H)



Maßstab 1:10

Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

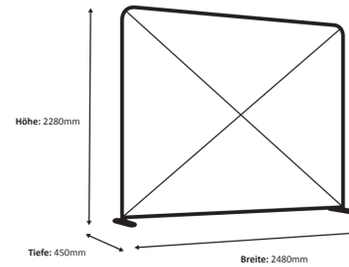
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2500x2300mm

Druckdaten:



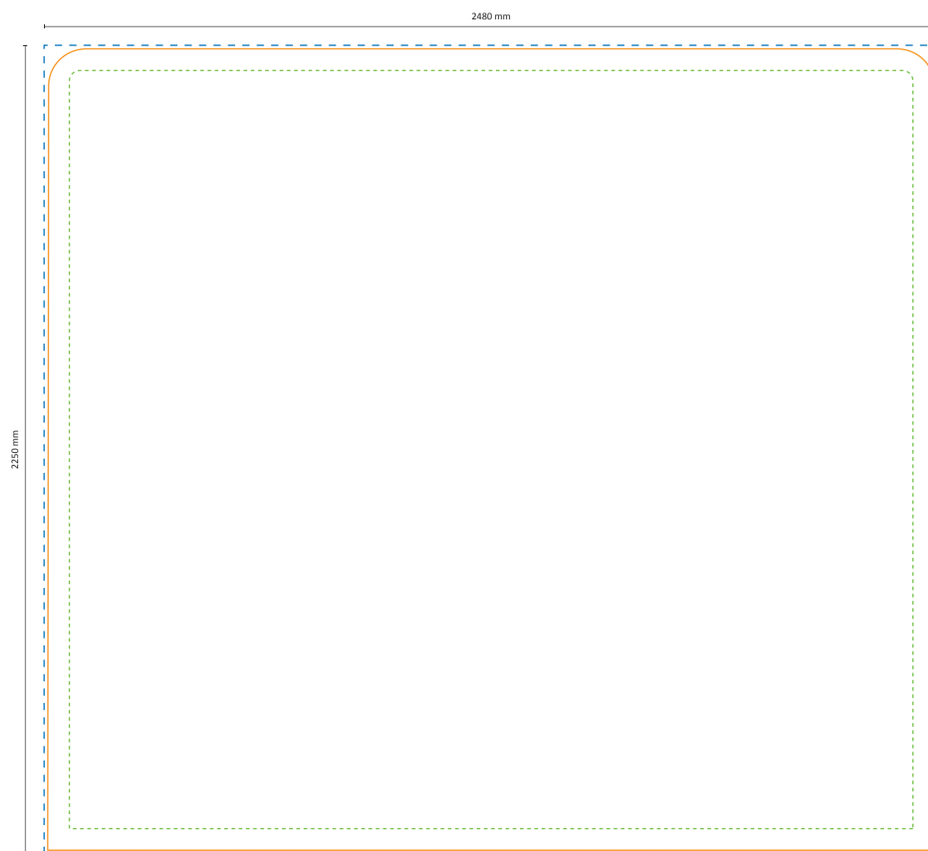
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 2480 * 2250 mm (B/H)



Maßstab 1:10

Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

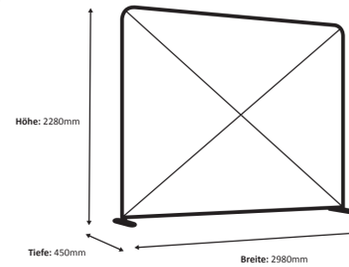
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 3000x2300mm

Druckdaten:



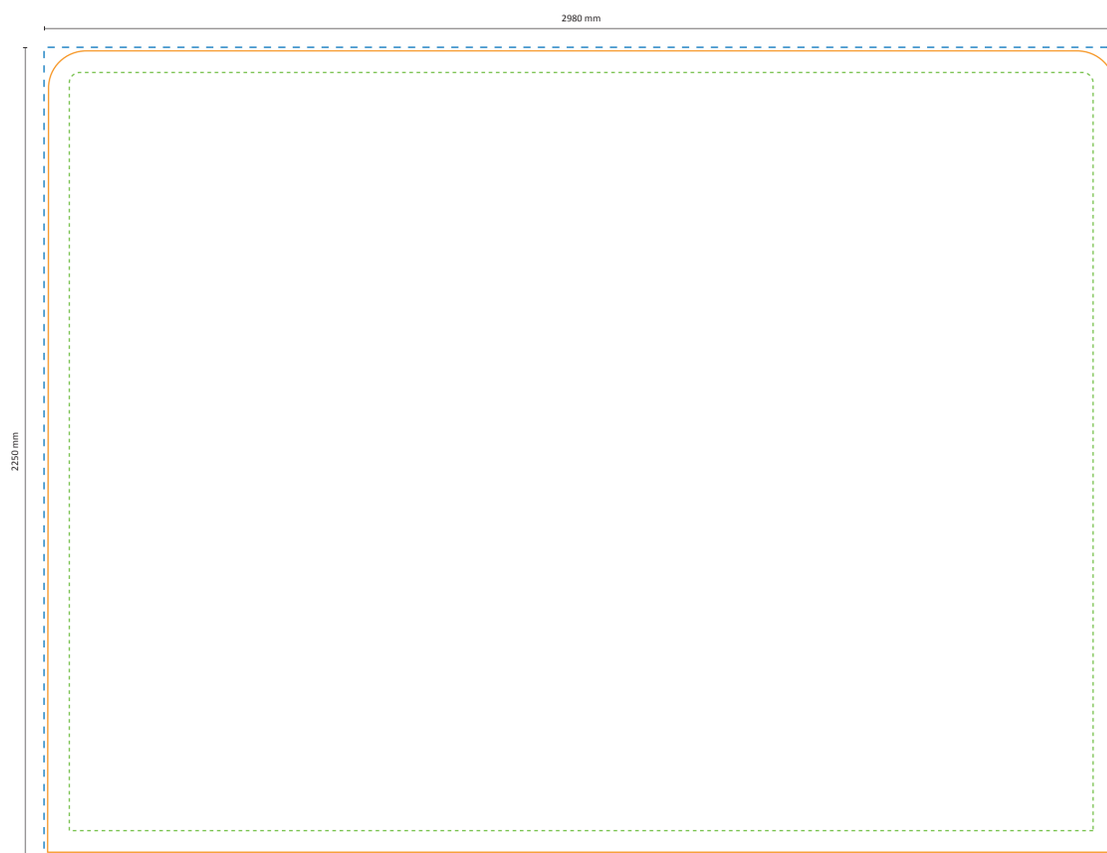
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 2980 * 2250 mm (B/H)



Maßstab 1:10

Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

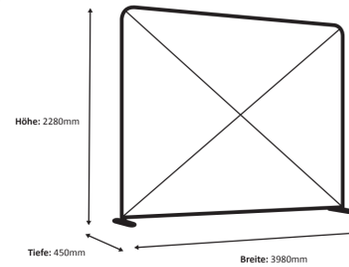
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 4000x2300mm

Druckdaten:



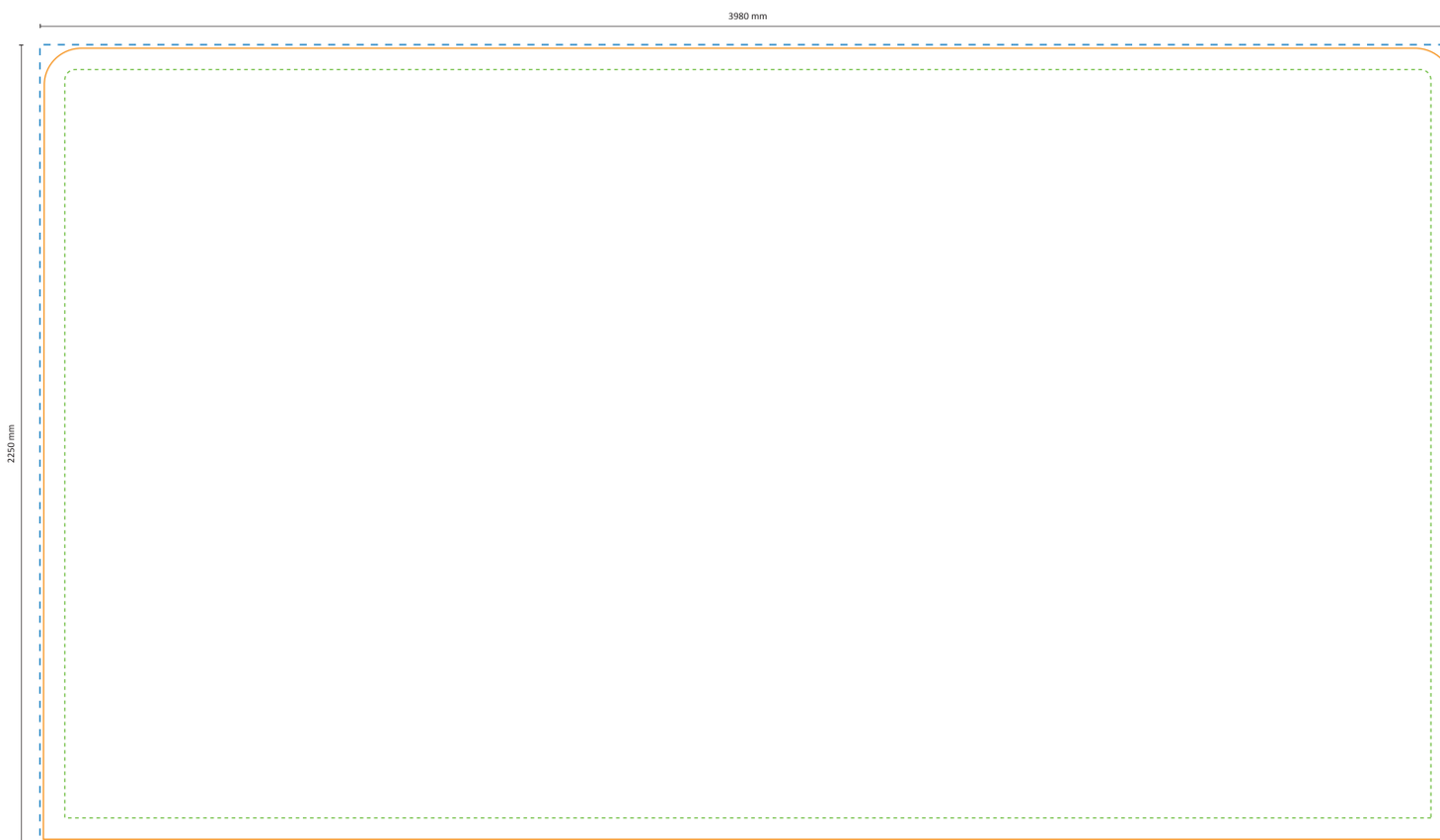
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 3980 * 2250 mm (B/H)



Maßstab 1:10

Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

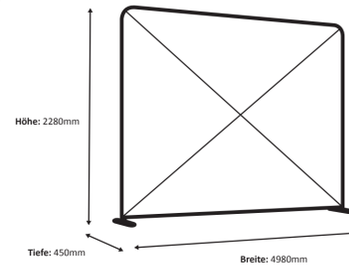
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 5000x2300mm

Druckdaten:



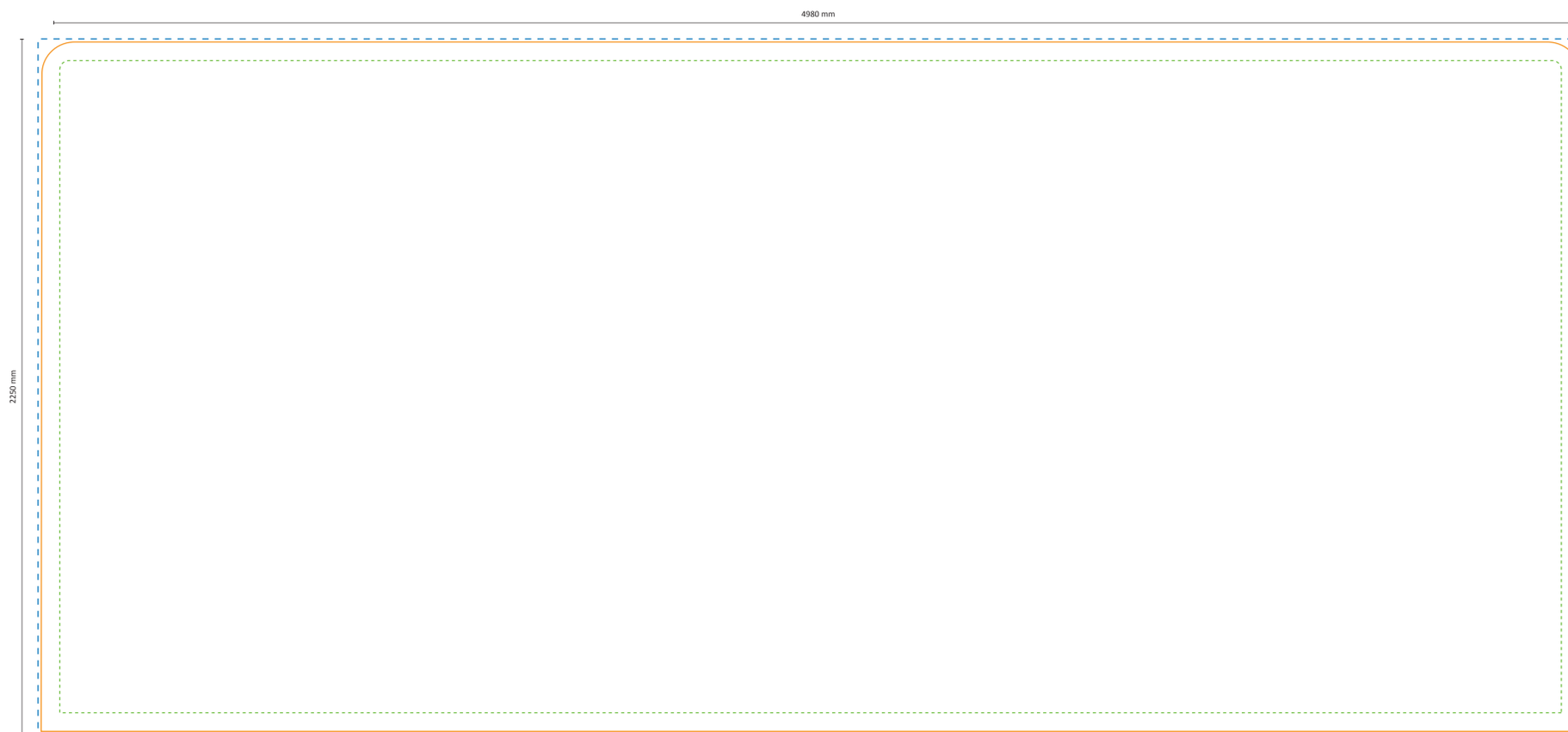
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 4980 * 2250 mm (B/H)



Maßstab 1:10

Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

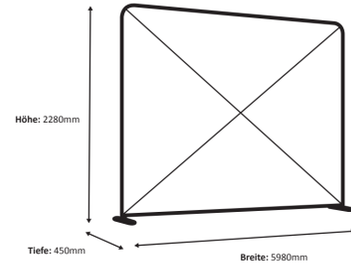
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 6000x2300mm

Druckdaten:



Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 5980 * 2250 mm (B/H)



Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

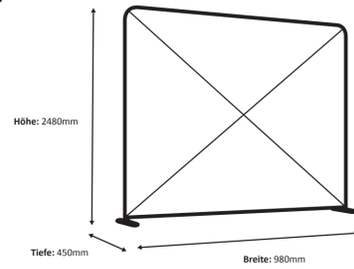
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1000x2500mm

Druckdaten:



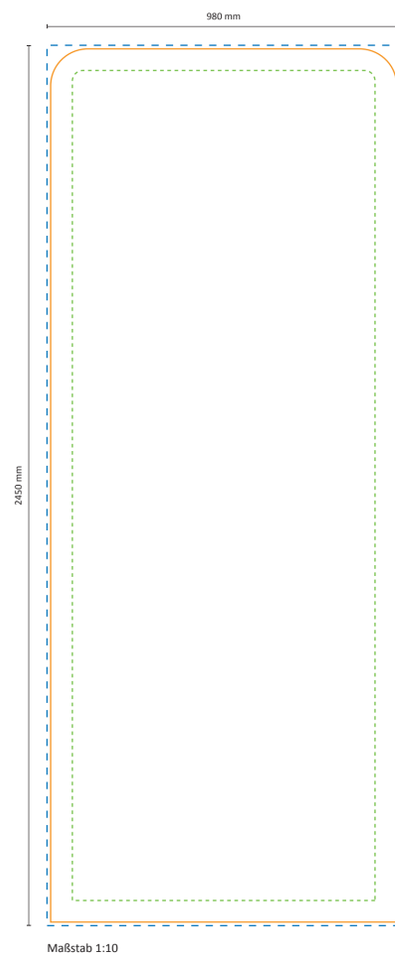
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 980 * 2450 mm (B/H)



Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

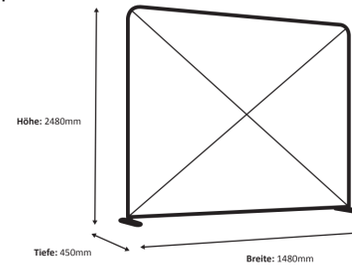
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1500x2500mm

Druckdaten:



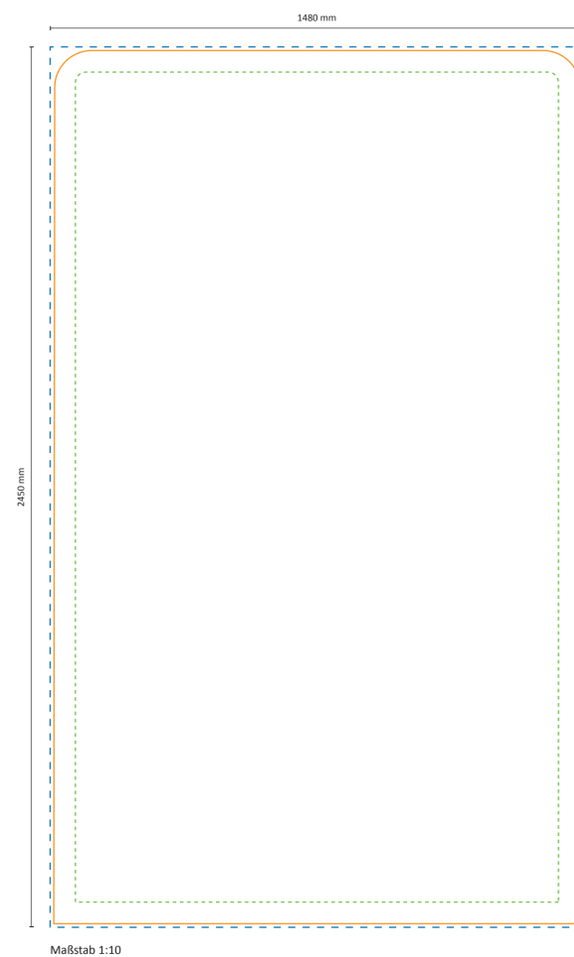
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1480 * 2450 mm (B/H)



Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

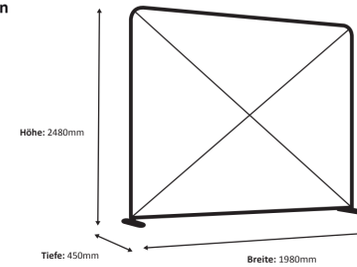
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2000x2500mm

Druckdaten:



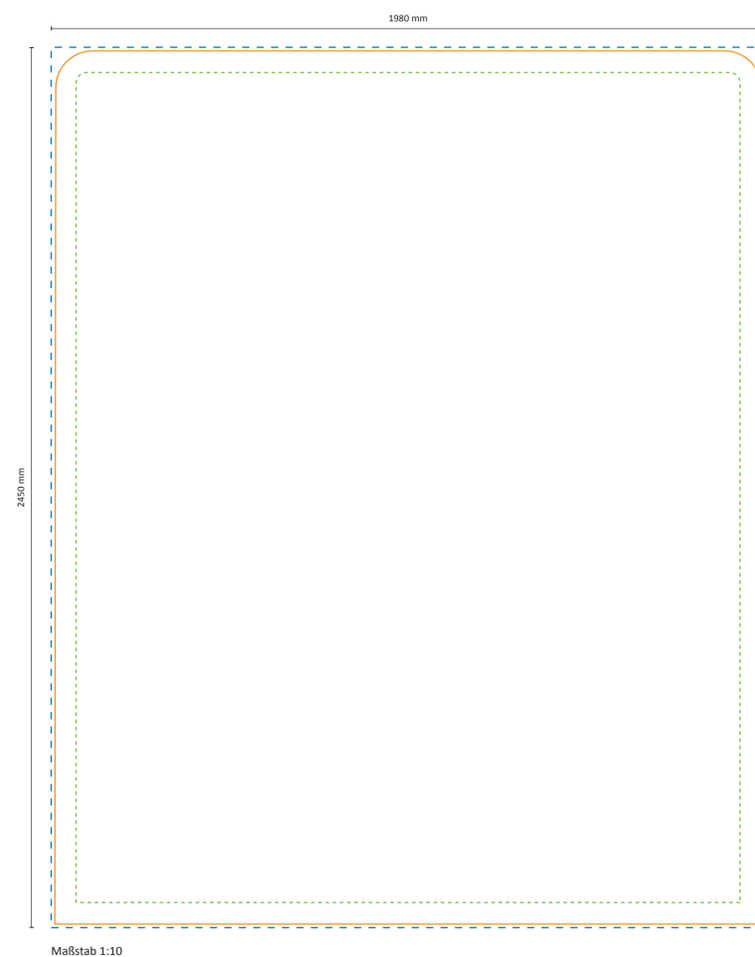
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1980 * 2450 mm (B/H)



Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

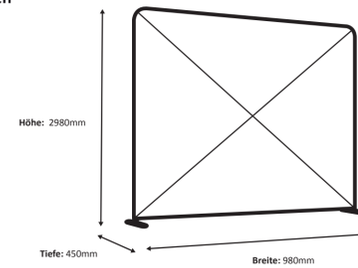
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1000x3000mm

Druckdaten:



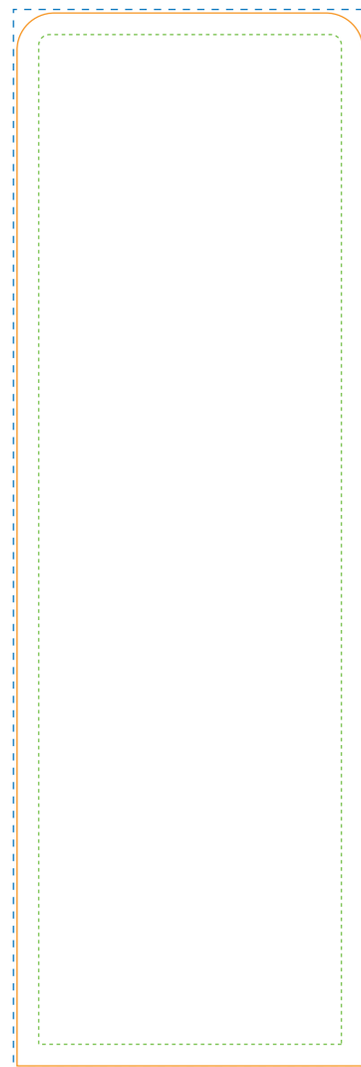
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 980 * 2950 mm (B/H)



Maßstab 1:10

Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de

Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

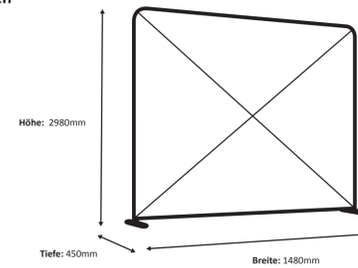
Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1500x3000mm

Druckdaten:



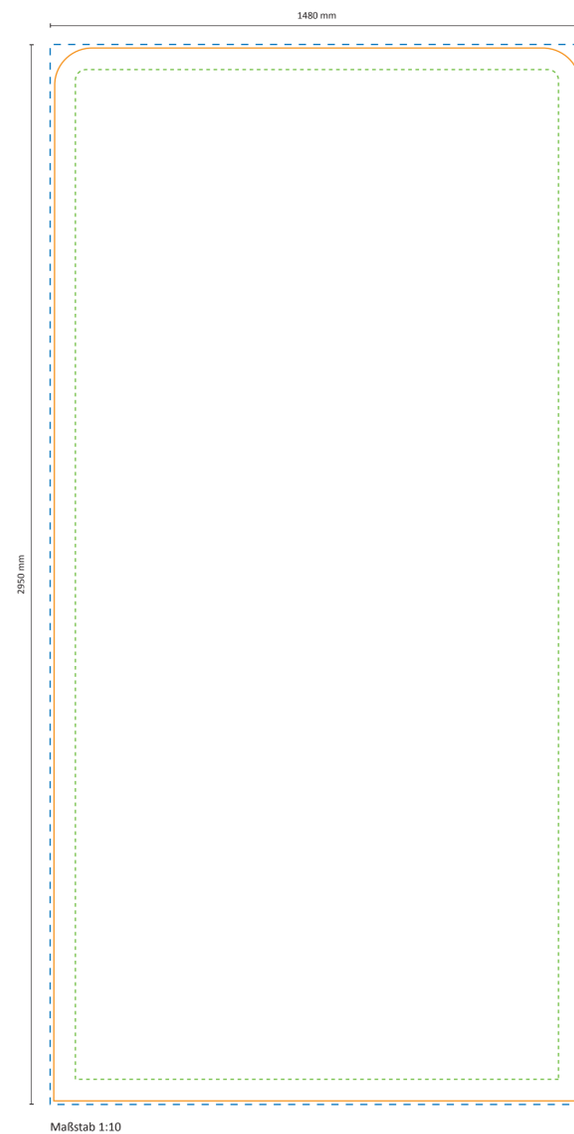
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1480 * 2950 mm (B/H)



Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)

www.powerdisplays.de

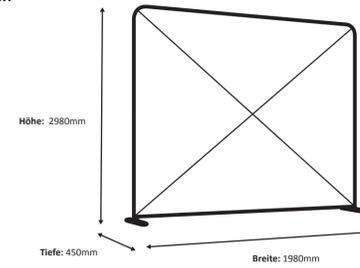
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2000x3000mm Druckdaten:



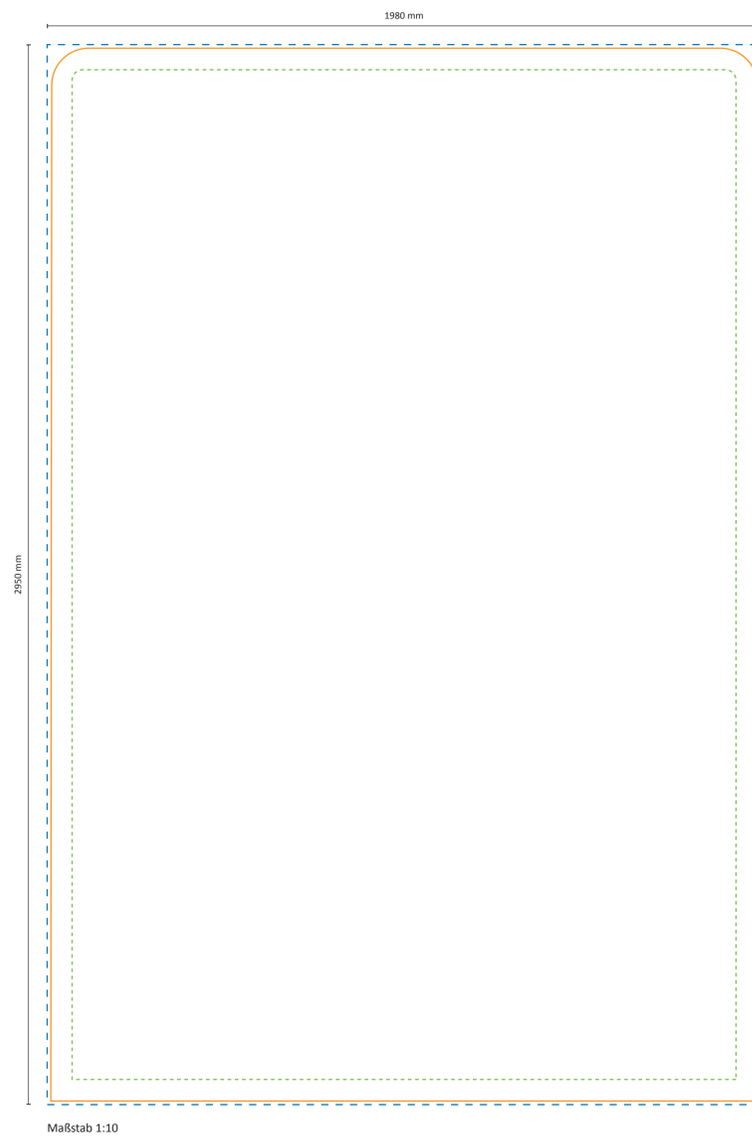
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1980 * 2950 mm (B/H)



Optimale Druckdaten bei bester Qualität:
Daten 120 dpi in 1:1, 240 dpi 1:2, 480 dpi 1:4. Datei: PDF, TIF, jpg (am besten PDF X3)