

# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck



## Grafische Spezifikationen

### Einrichtung der Datei



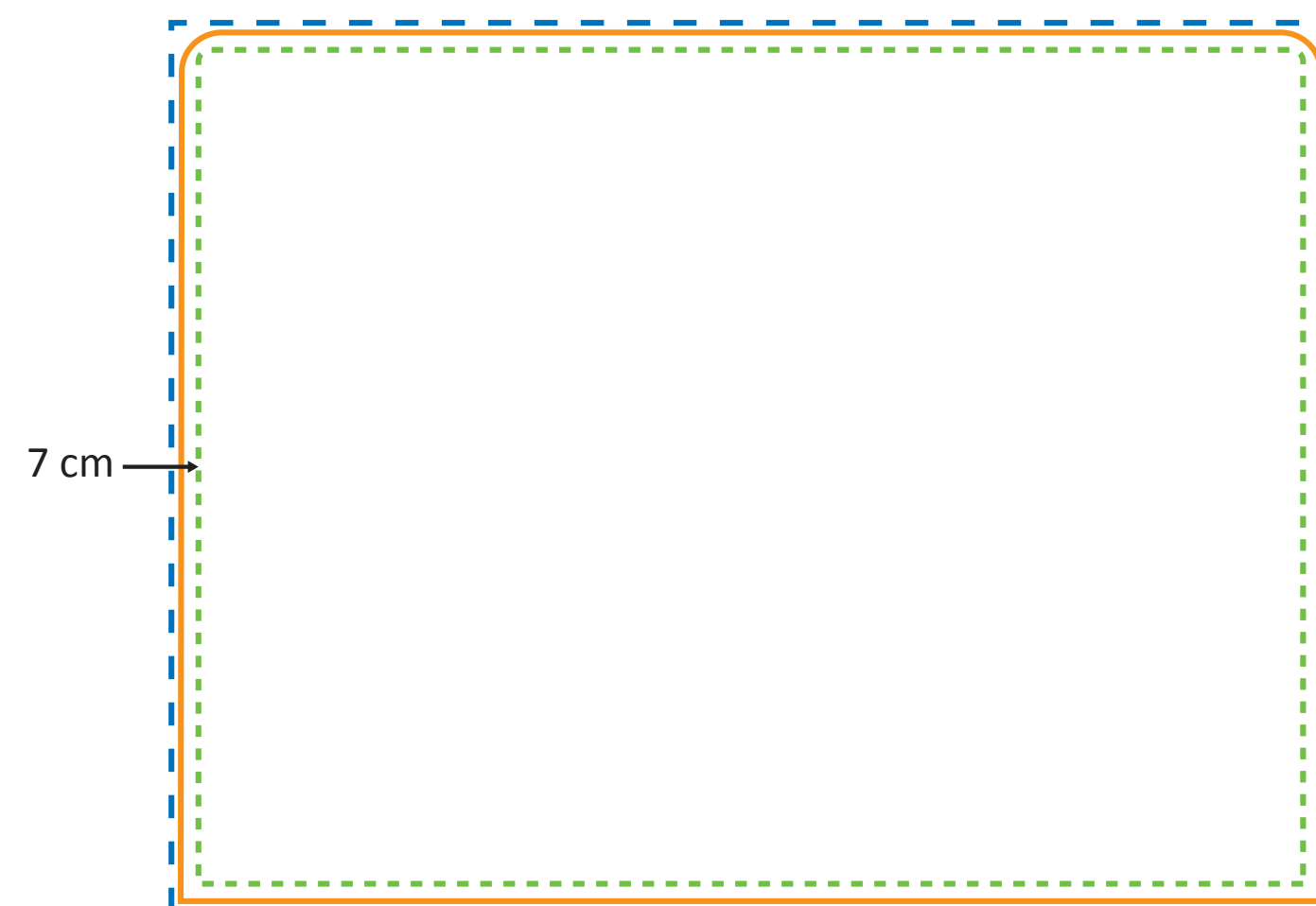
Die **blaue Linie** ist die Außenlinie der Dokumentenabmessung.



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](http://www.powerdisplays.de)

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

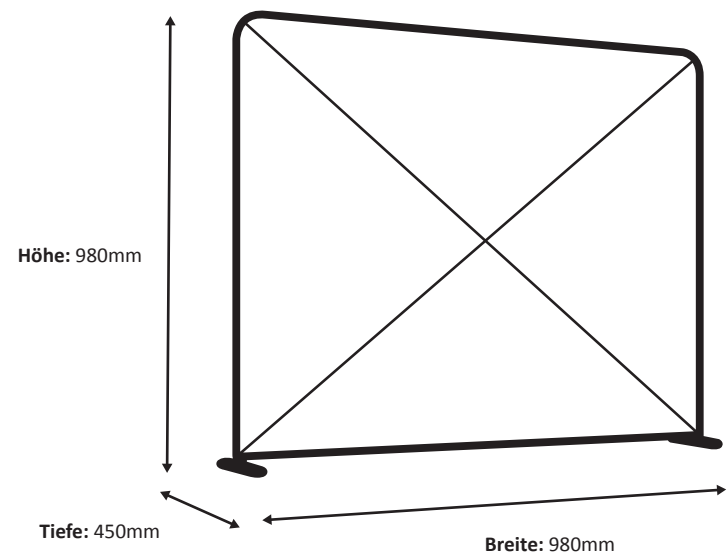
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1000x1000mm

## Druckdaten:



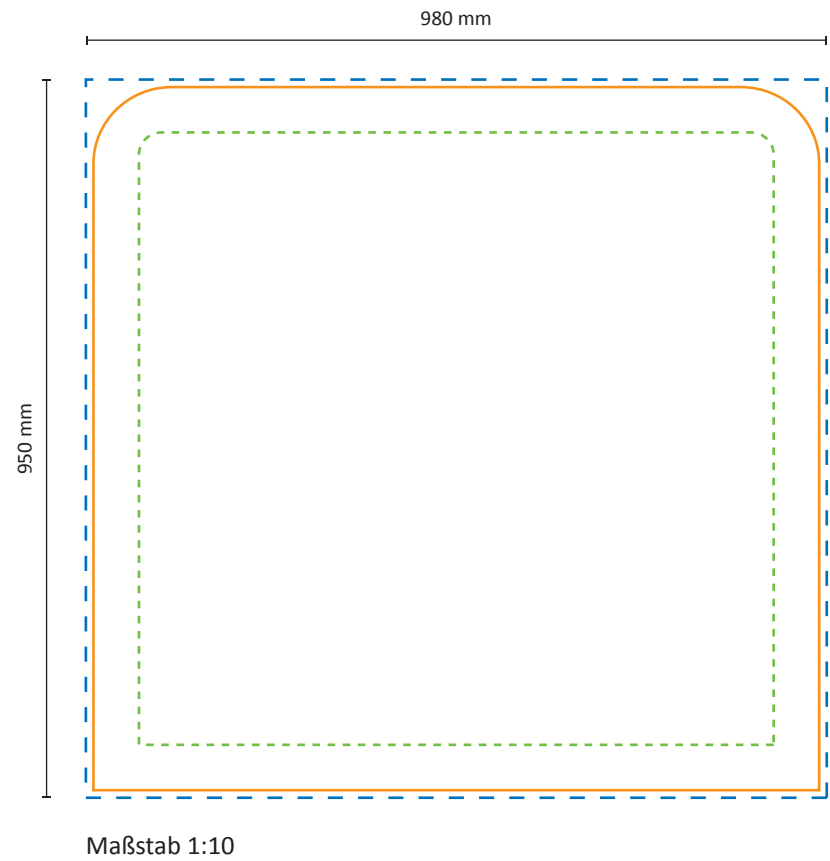
### Spezifikationen

#### Rahmen



#### Grafik

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



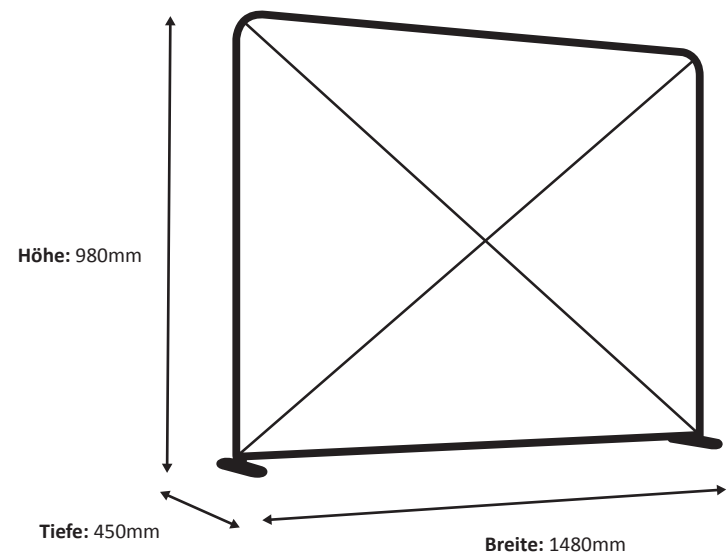
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1500x1000mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen

#### Rahmen



#### Grafik

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



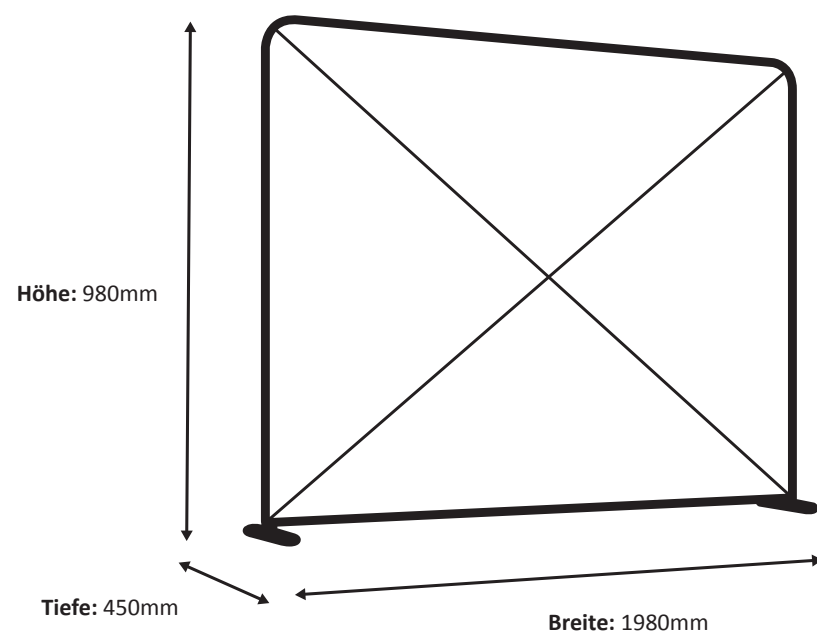
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2000x1000mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen

#### Rahmen



#### Grafik

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



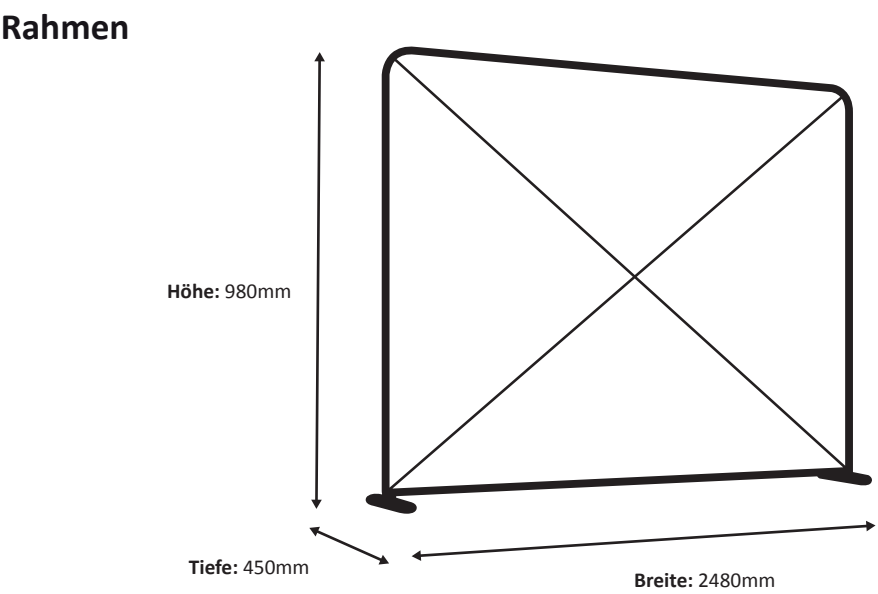
Maßstab 1:10

# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2500x1000mm

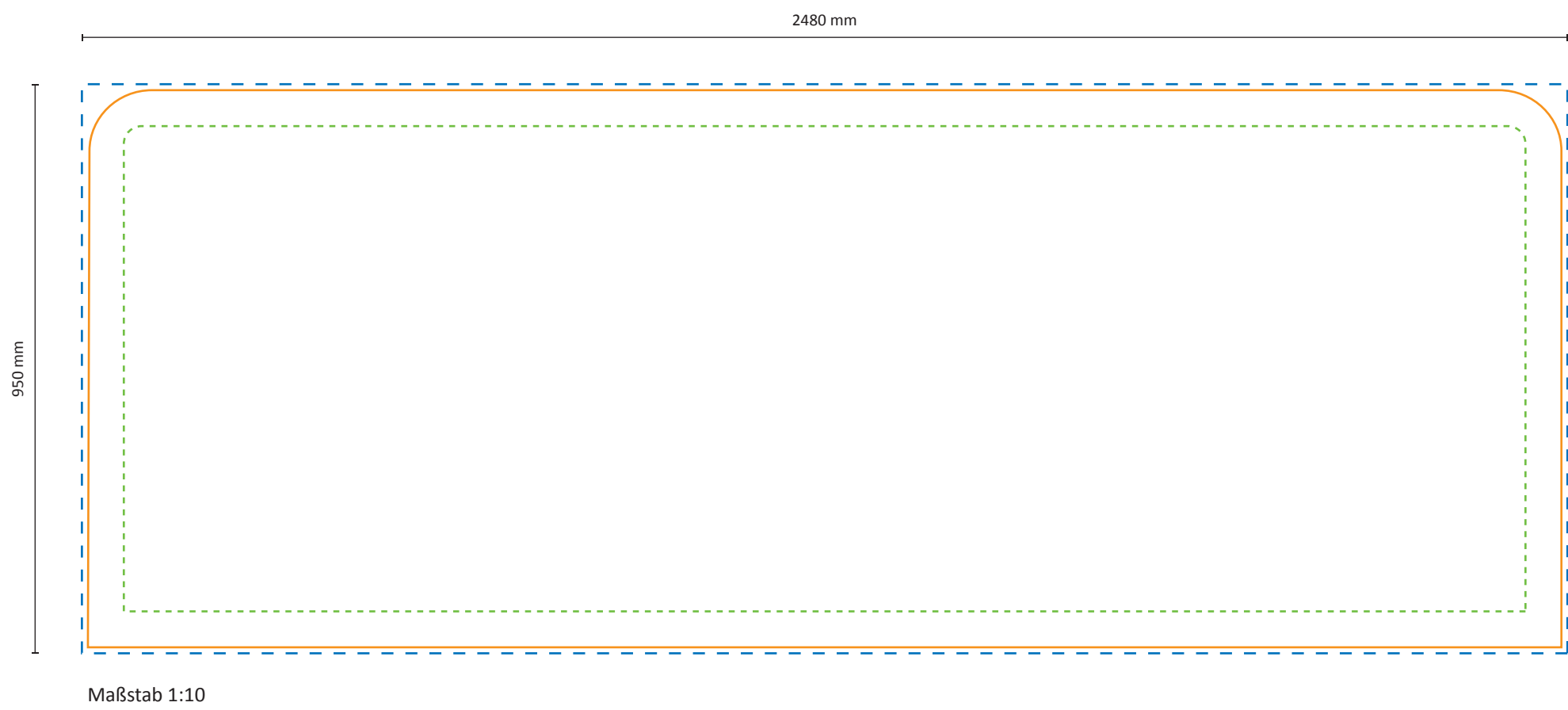
## Druckdaten:



### Spezifikationen



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

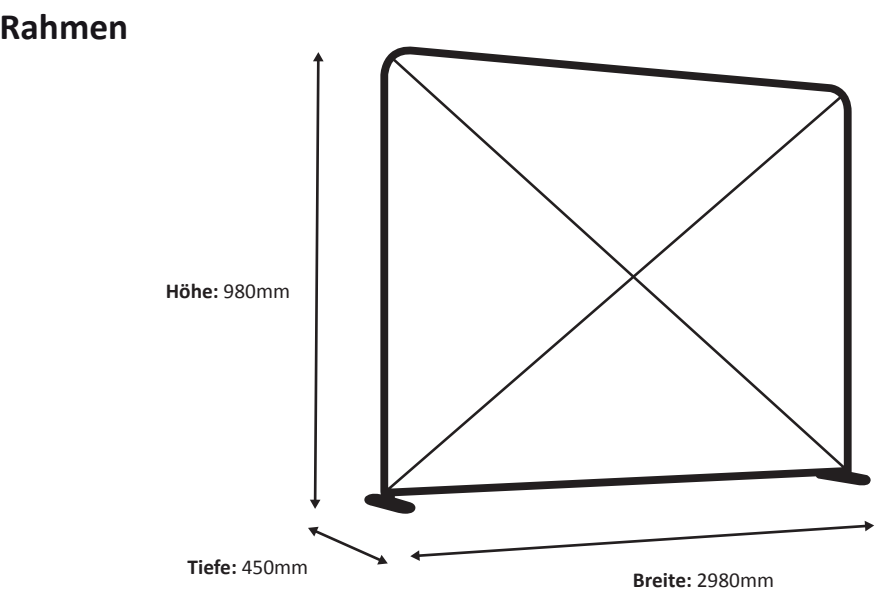


# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 3000x1000mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen



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

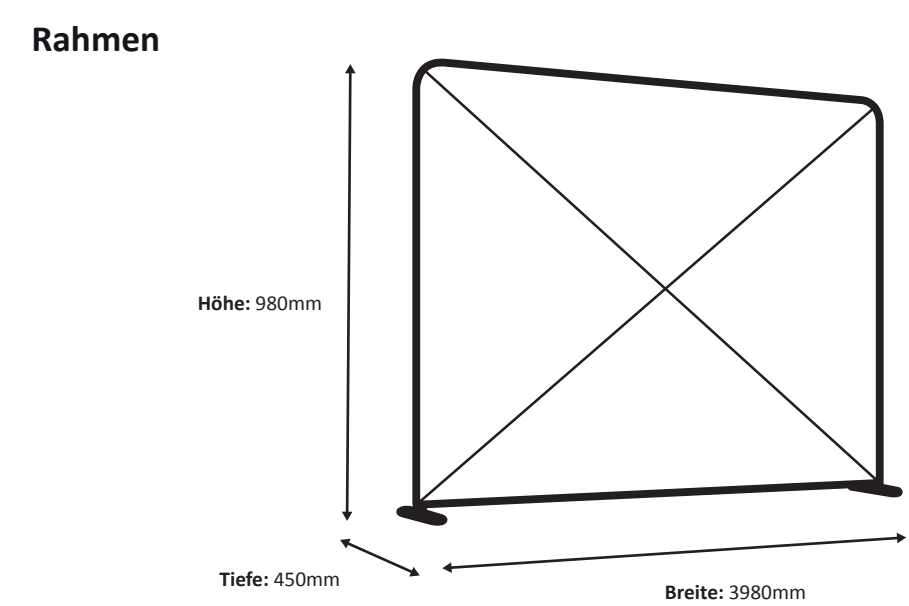


# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 4000x1000mm

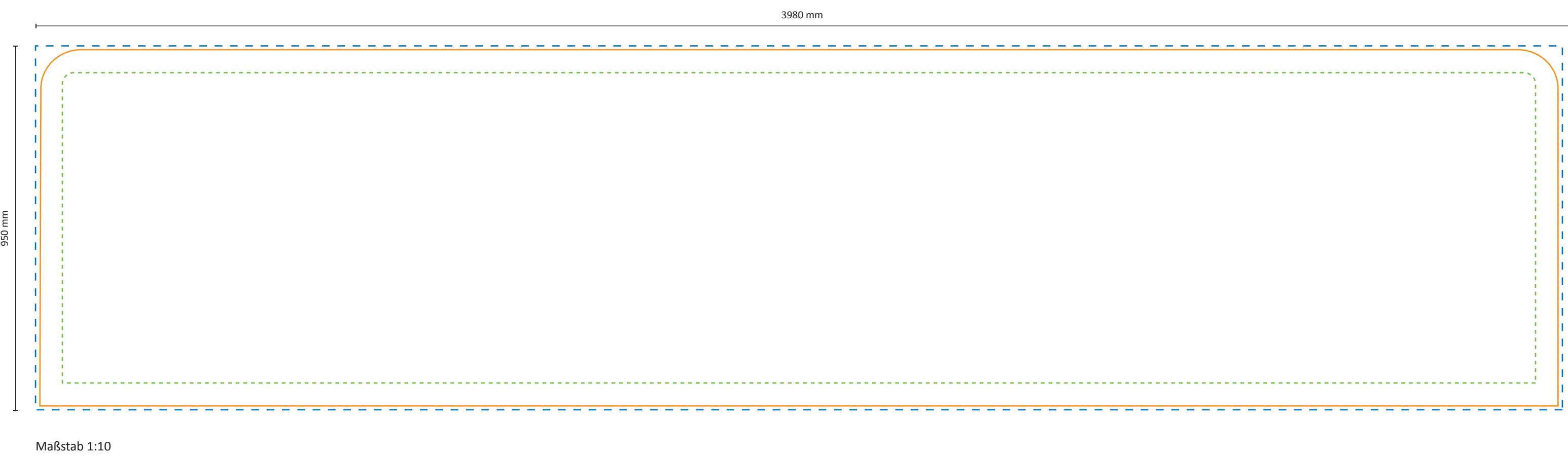
## Druckdaten:



### Spezifikationen



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



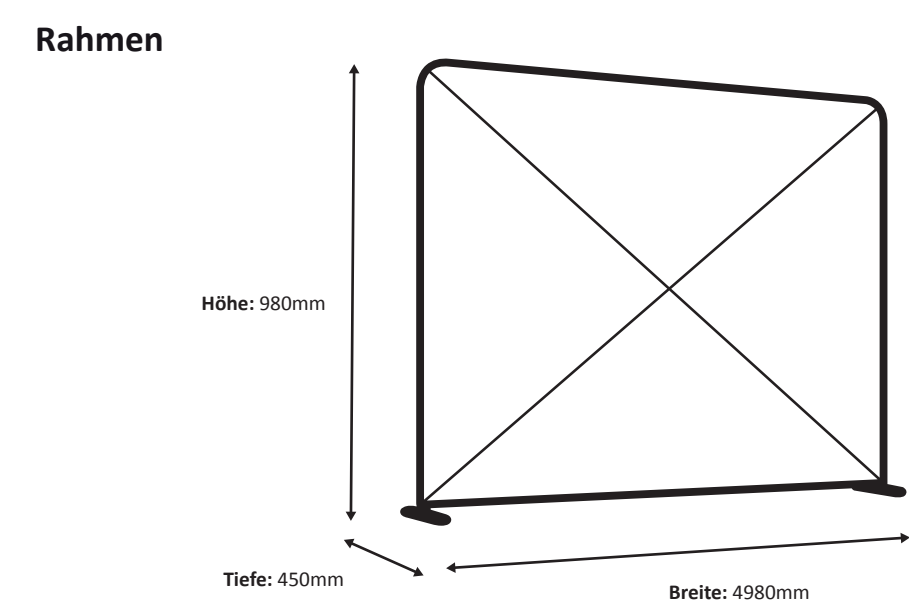


# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 5000x1000mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen



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



Maßstab 1:10

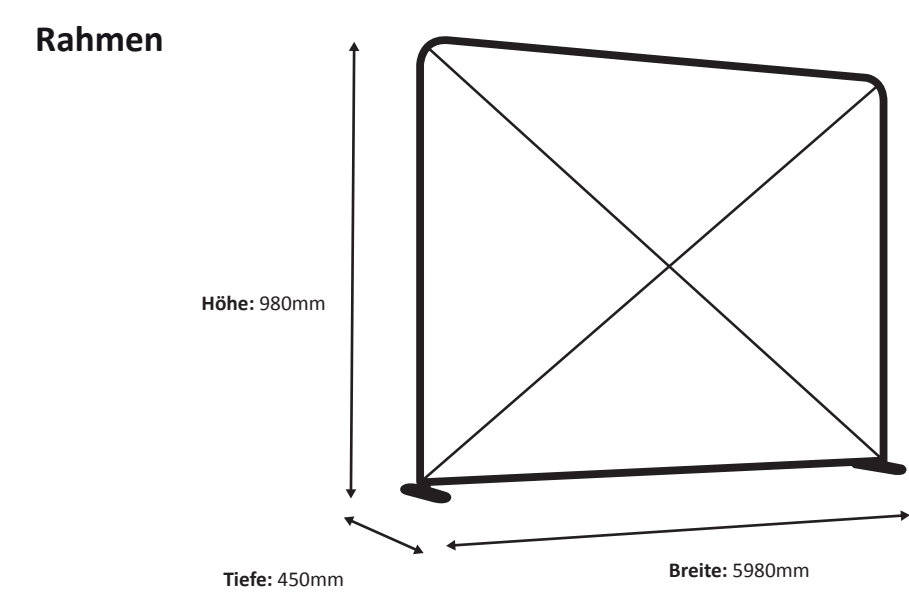


# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 6000x1000mm

## Druckdaten:

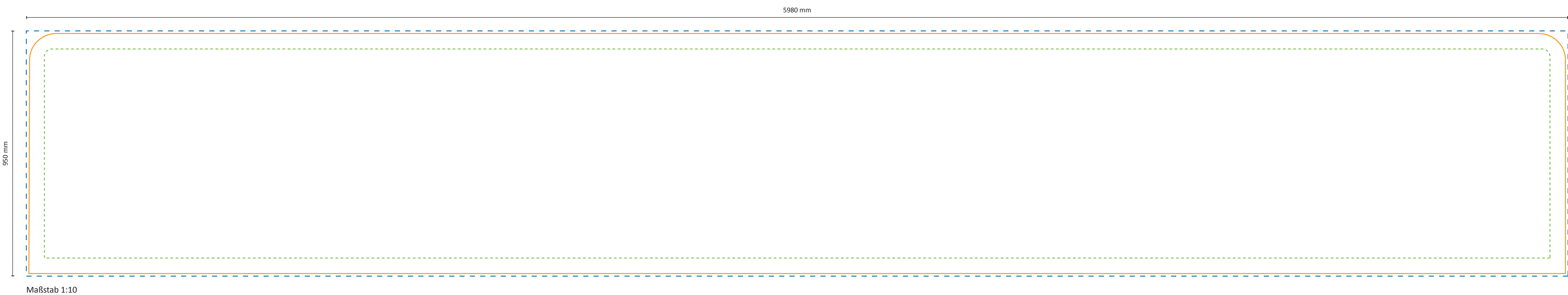


### Spezifikationen



### Grafik

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

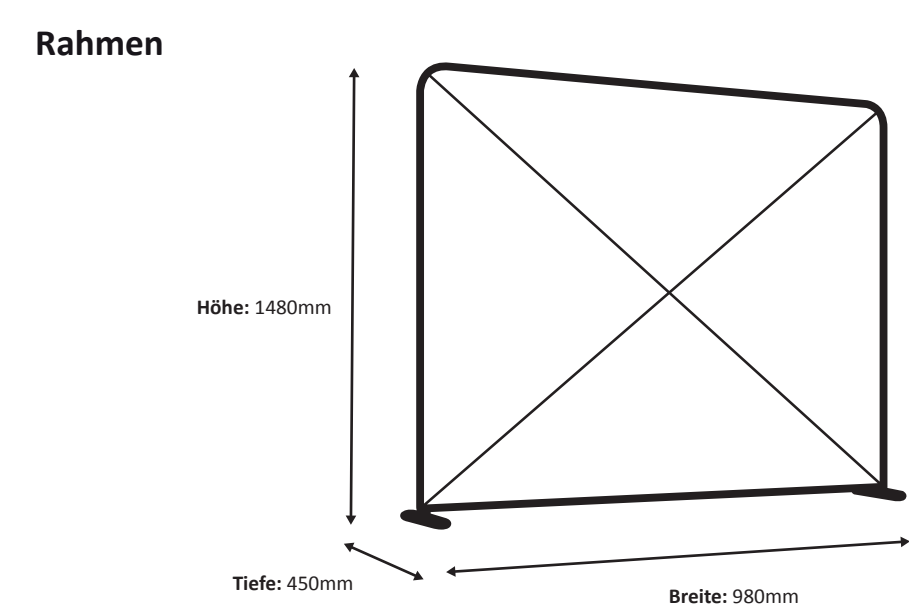


# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1000x1500mm

## Druckdaten:



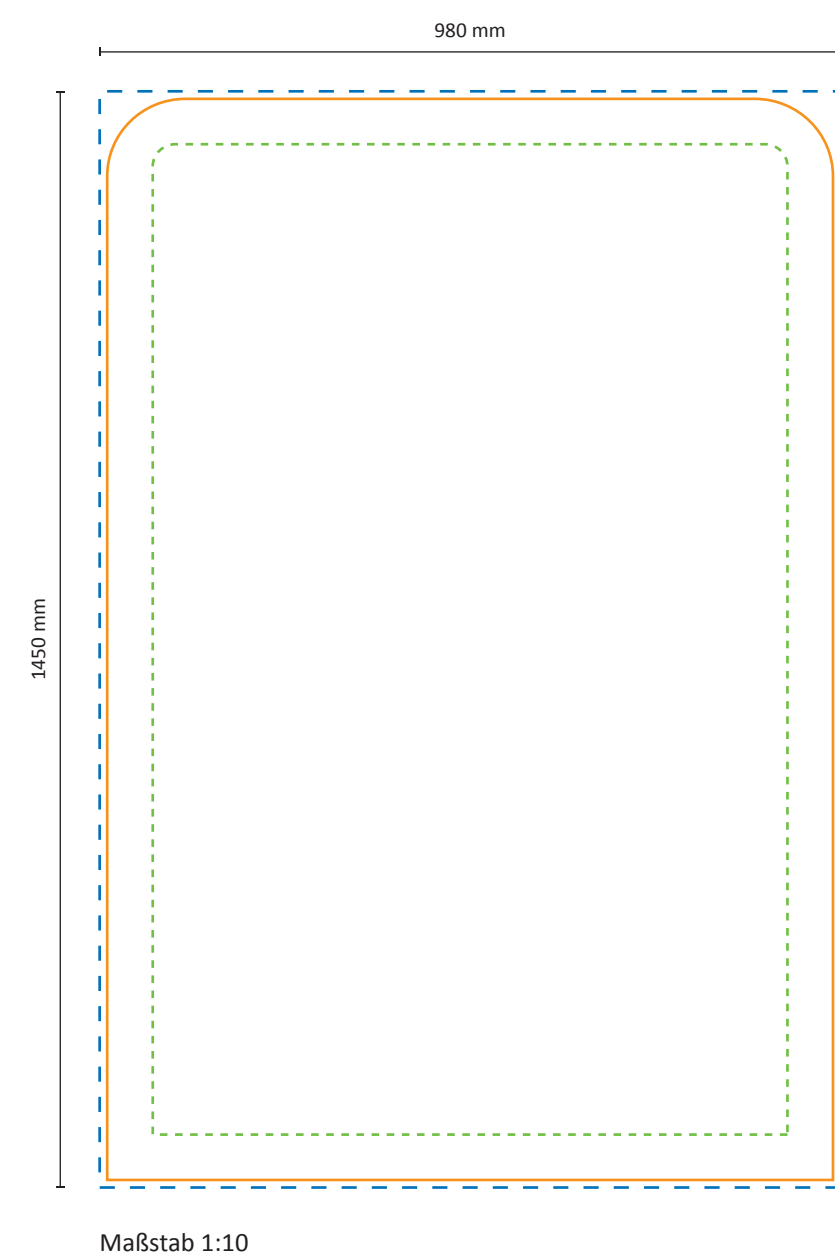
### Spezifikationen



### Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik:

980 \* 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](http://www.powerdisplays.de)  
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

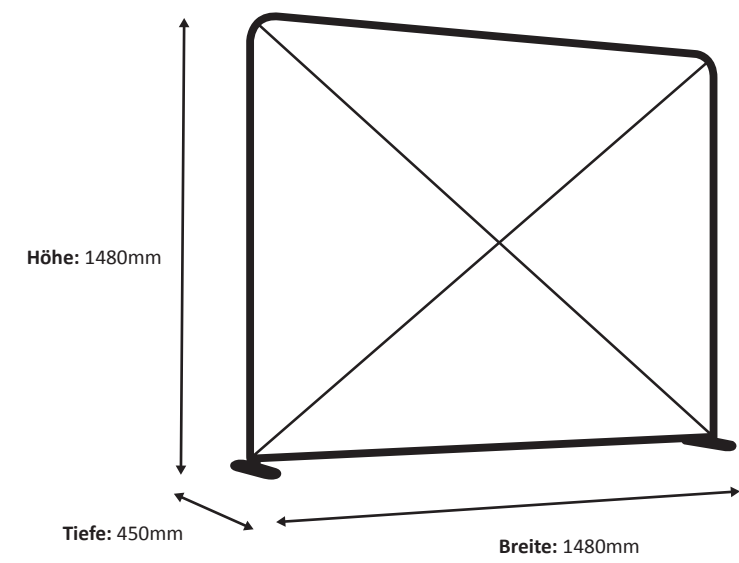
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1500x1500mm

## Druckdaten:



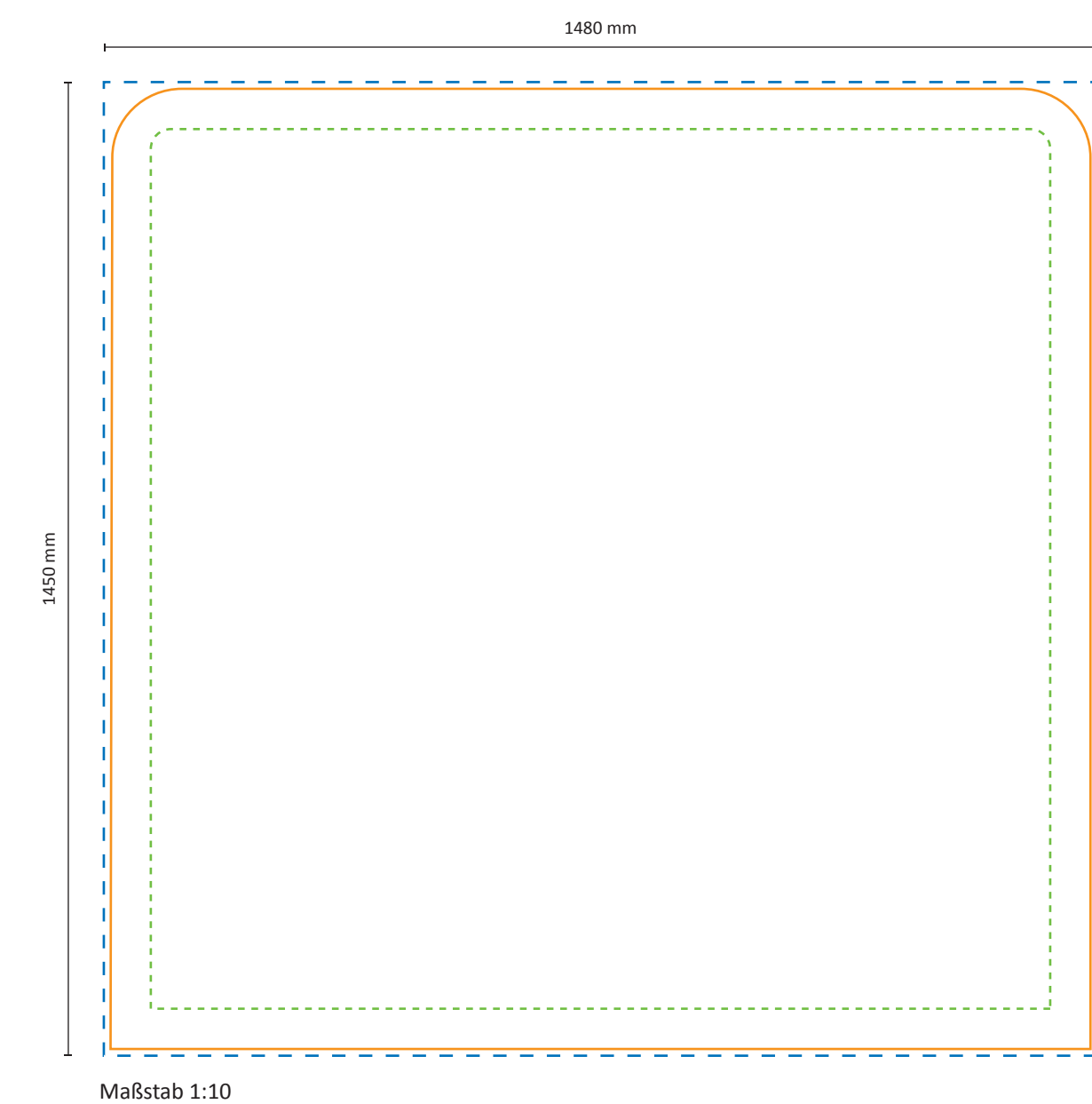
### Spezifikationen

#### Rahmen



#### Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1480 \* 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)

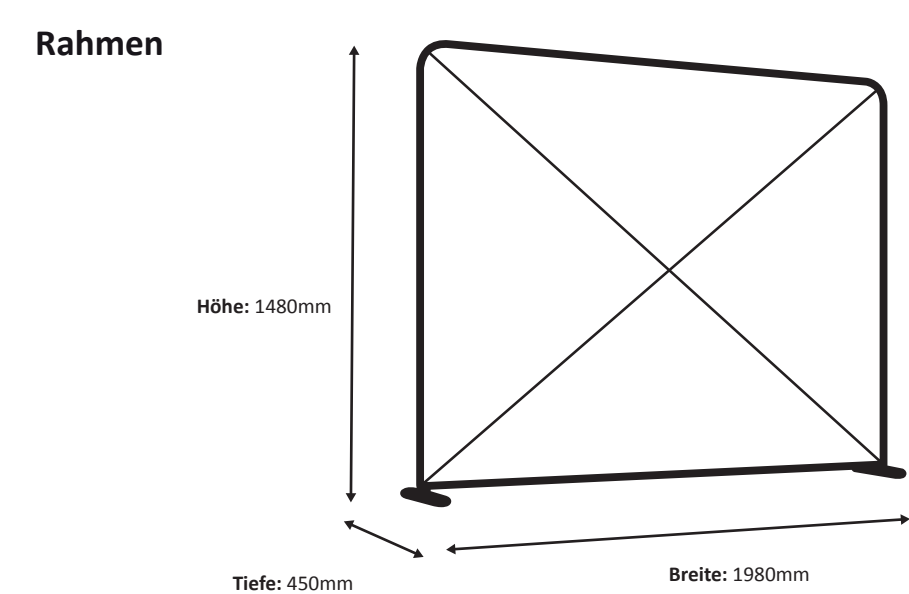
[www.powerdisplays.de](http://www.powerdisplays.de)  
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2000x1500mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen



### Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1980 \* 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](http://www.powerdisplays.de)  
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

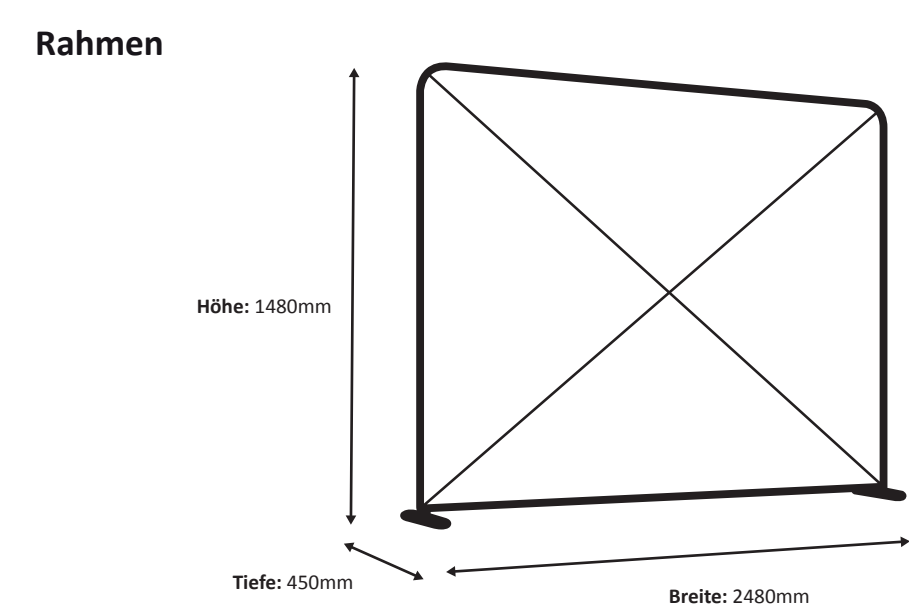
# Rohrsystem Karin

## mit Stoffdruck 2500x1500mm

### Druckdaten:



#### Spezifikationen



#### 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](http://www.powerdisplays.de)  
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

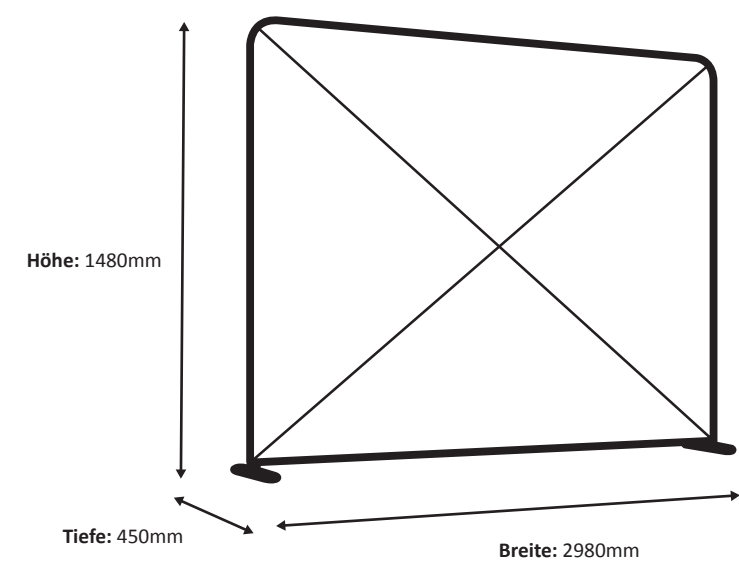
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 3000x1500mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen

#### Rahmen



#### Grafik

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



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

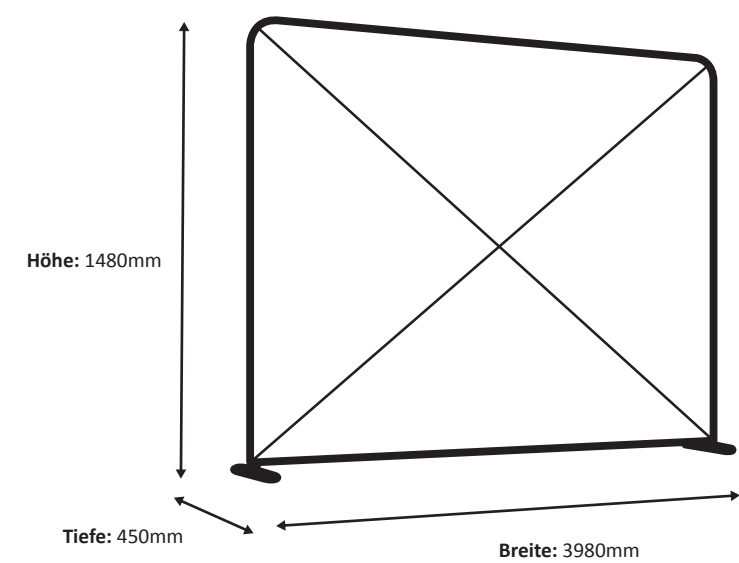
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 4000x1500mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen

#### Rahmen



#### Grafik

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





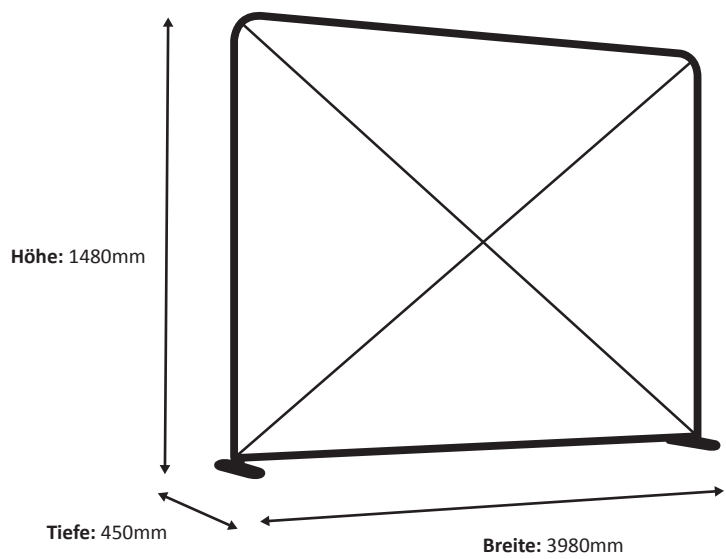
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 4000x1500mm

## Druckdaten:



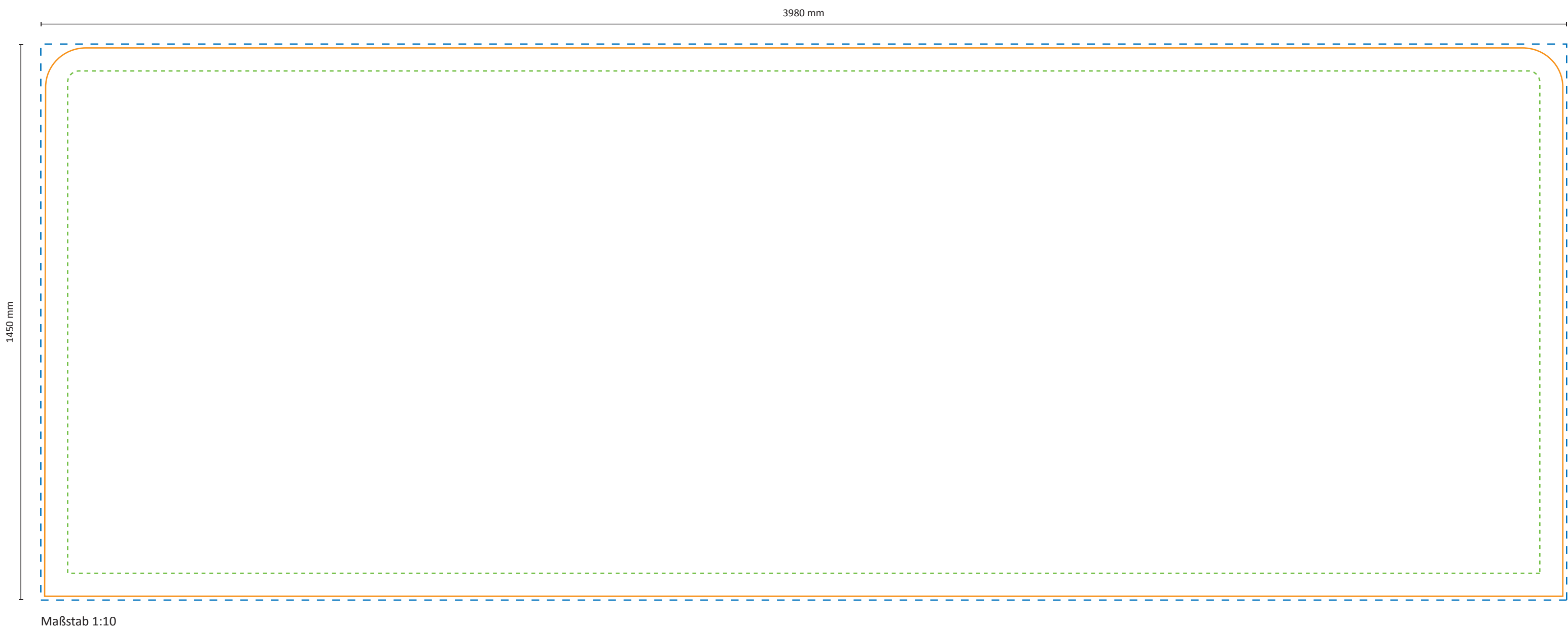
Spezifikationen

Rahmen



Grafik

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

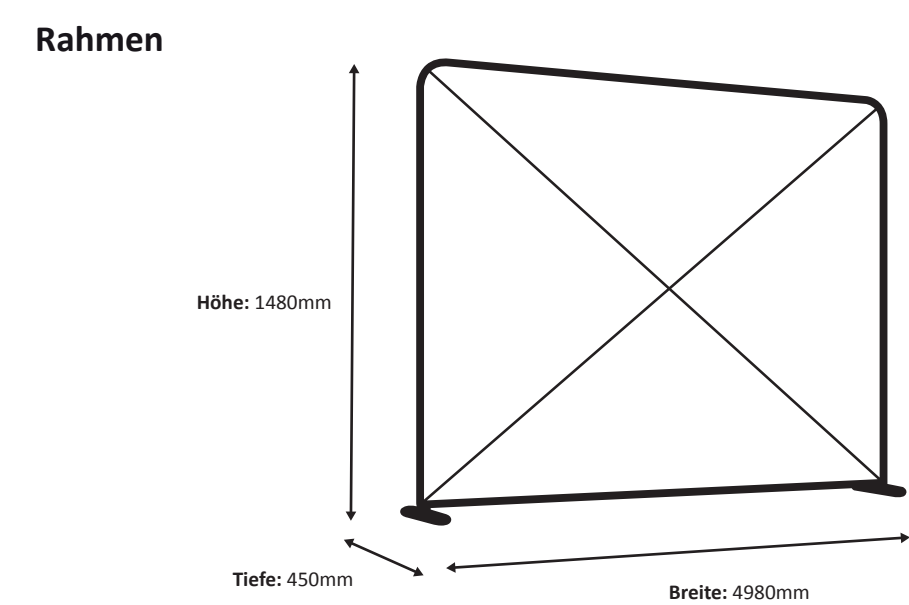


# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 5000x1500mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen



### Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 4980 \* 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)

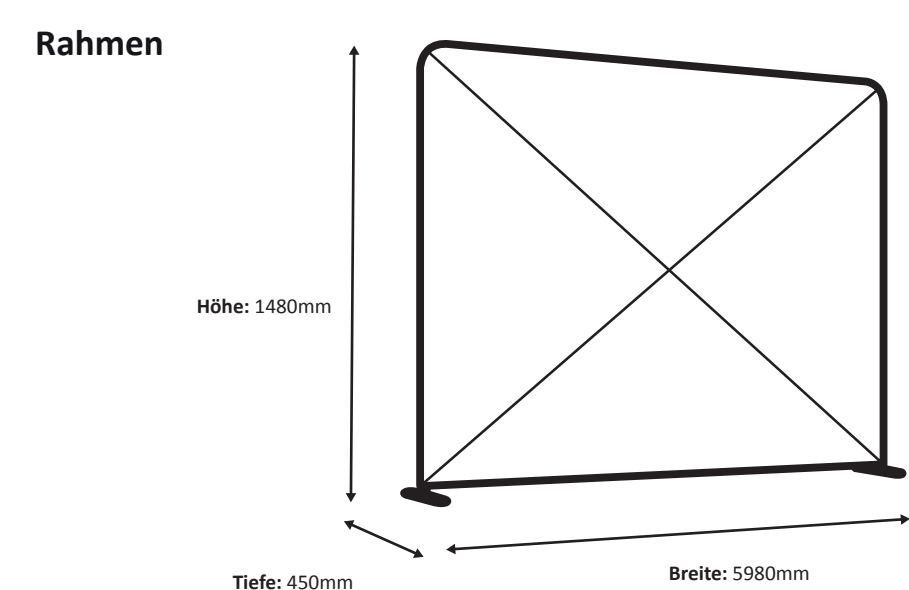
[www.powerdisplays.de](http://www.powerdisplays.de)  
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 6000x1500mm

## Druckdaten:

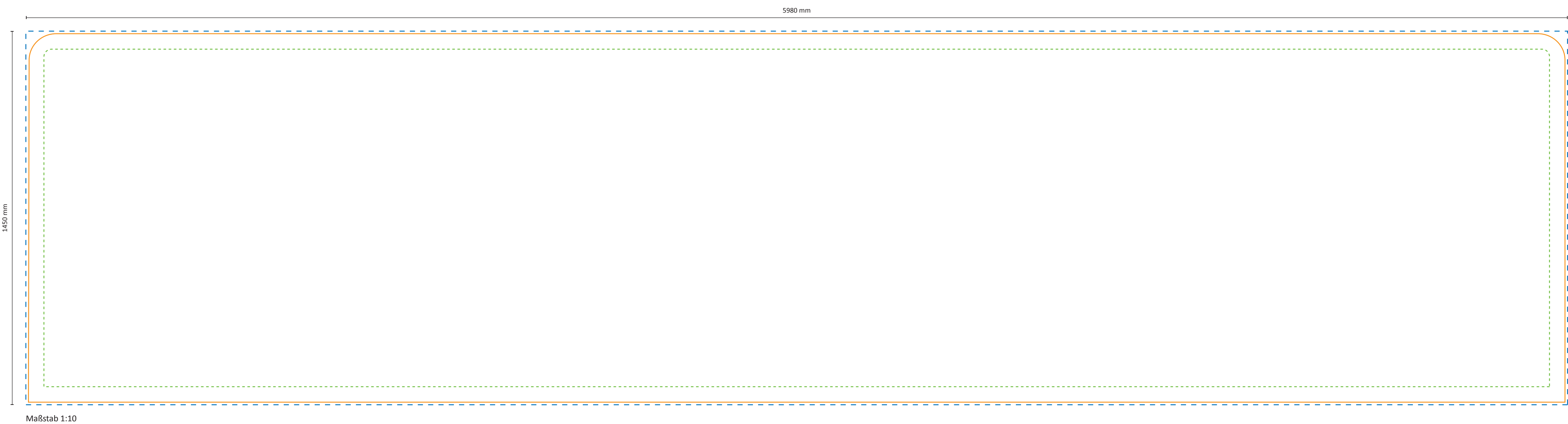


### Spezifikationen



### Grafik

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



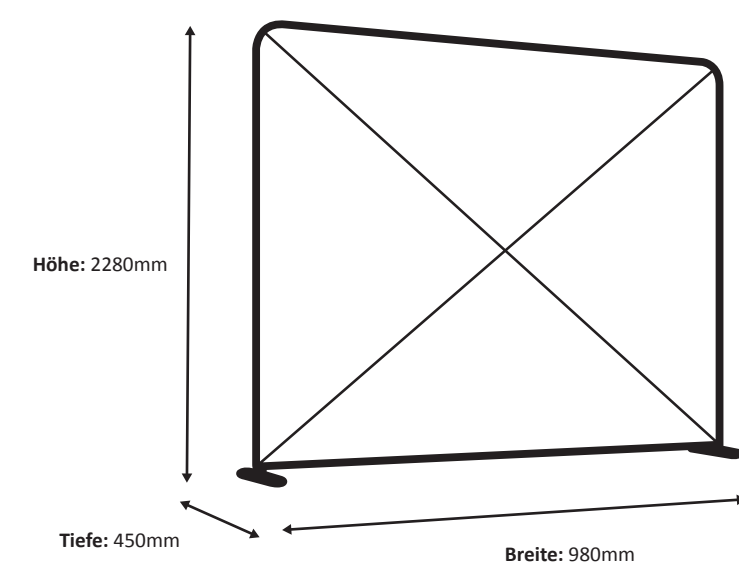
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1000x2300mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen

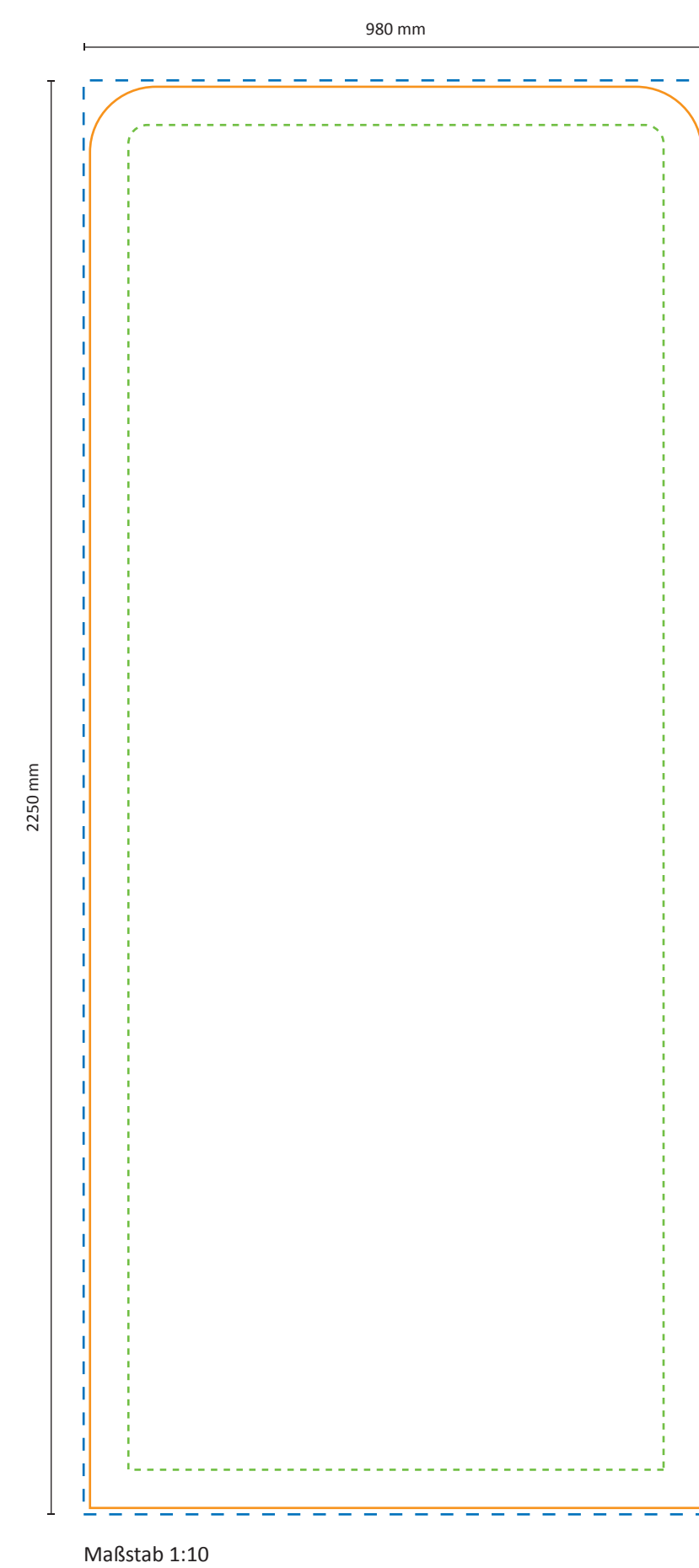
#### Rahmen



#### Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik:

980 \* 2250 mm (B/H)



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

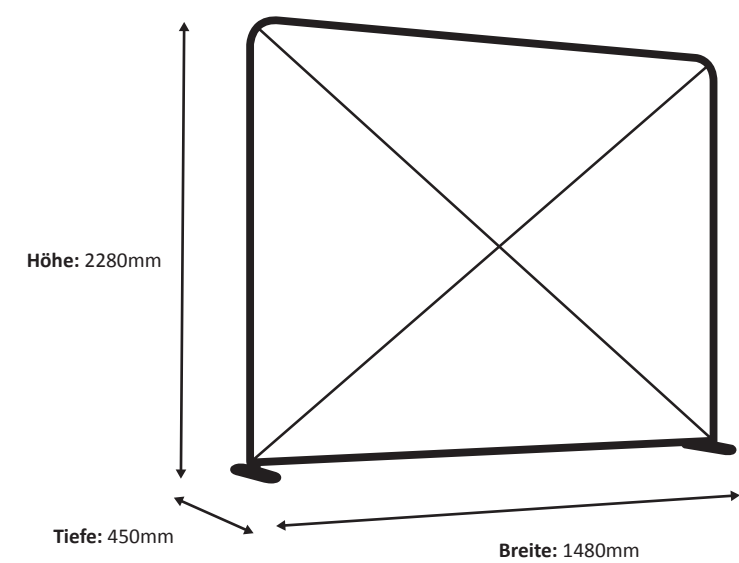
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1500x2300mm

## 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)

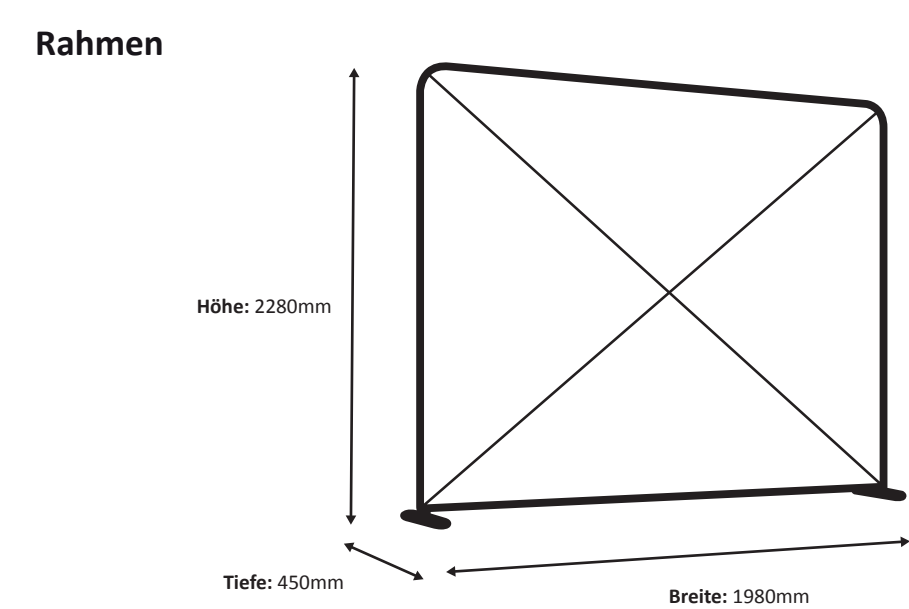
[www.powerdisplays.de](http://www.powerdisplays.de)  
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2000x2300mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen



### Grafik

Tatsächliche Größe der Grafik: 1980 \* 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)

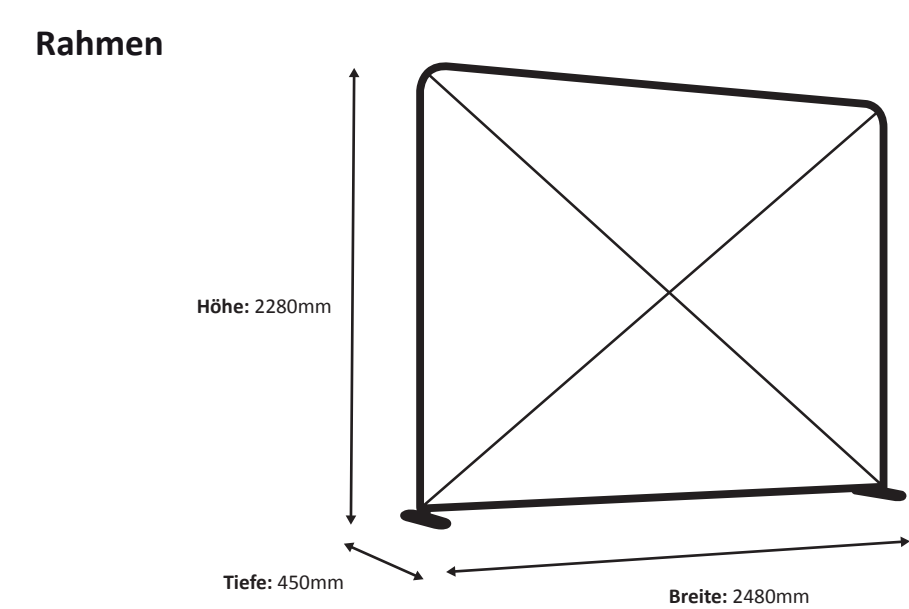
[www.powerdisplays.de](http://www.powerdisplays.de)  
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2500x2300mm

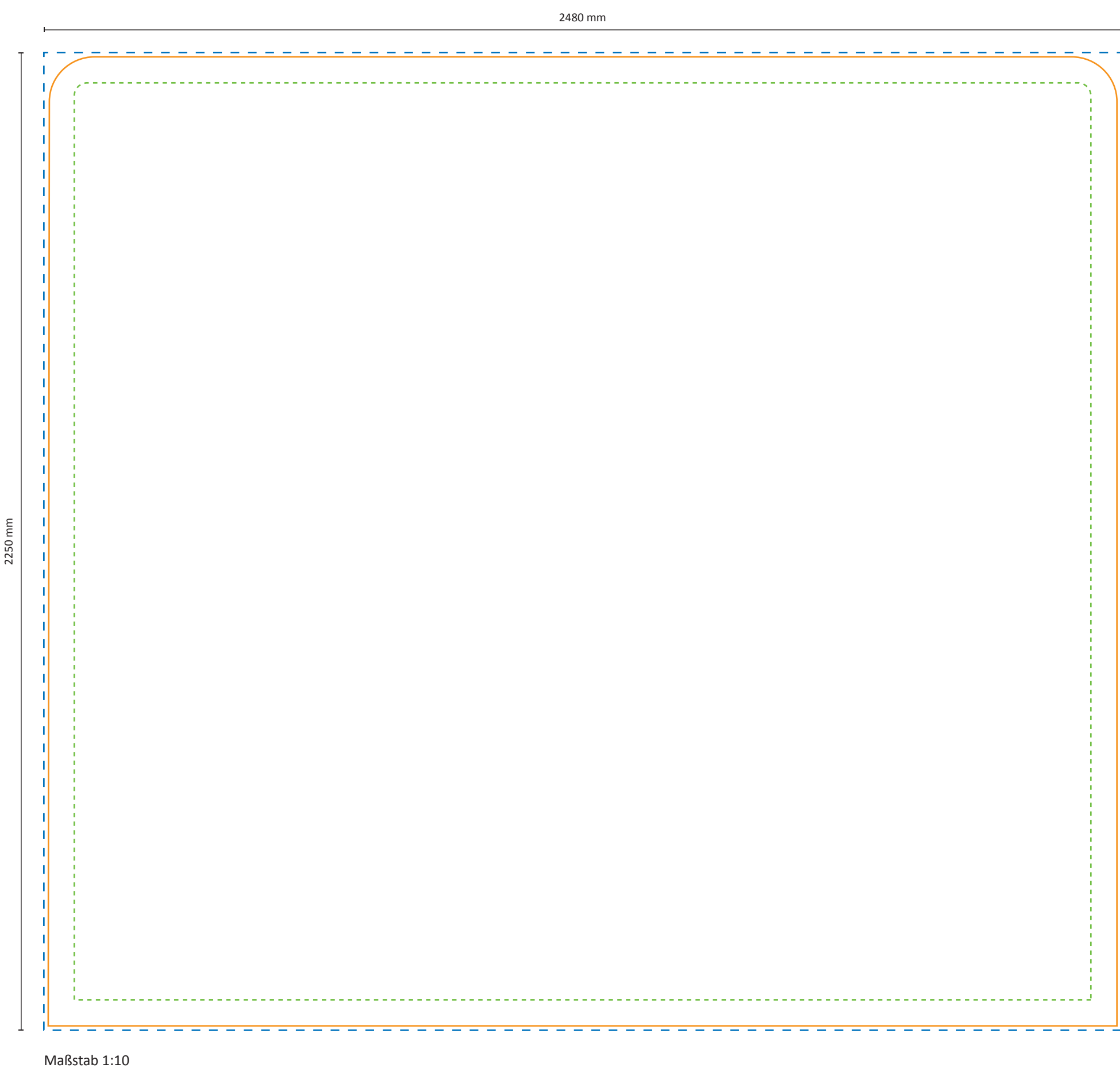
## Druckdaten:



### Spezifikationen



**Grafik**  
Tatsächliche Größe der Grafik: 2480 \* 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](http://www.powerdisplays.de)  
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

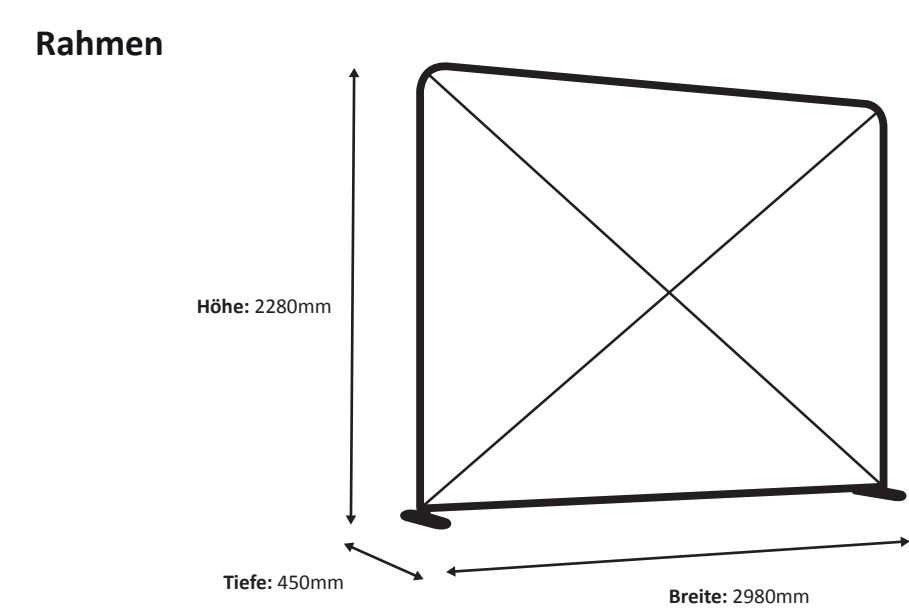


# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 3000x2300mm

## Druckdaten:



### Spezifikationen



**Grafik**  
Tatsächliche Größe der Grafik: 2980 \* 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](http://www.powerdisplays.de)  
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

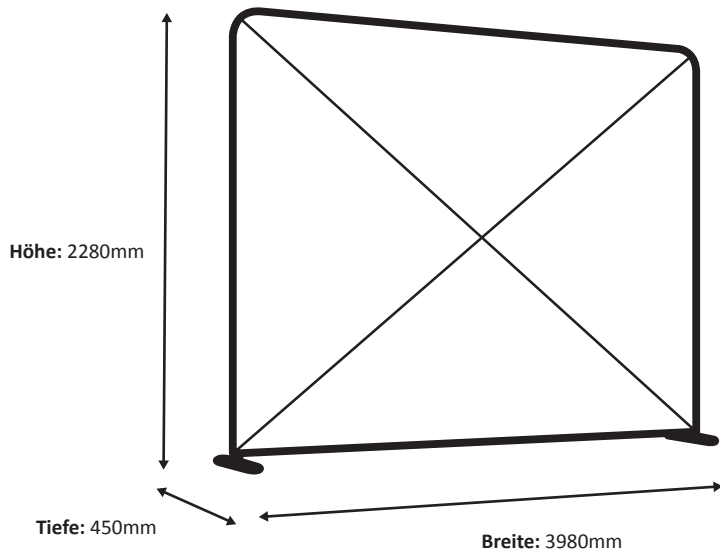
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 4000x2300mm

## Druckdaten:



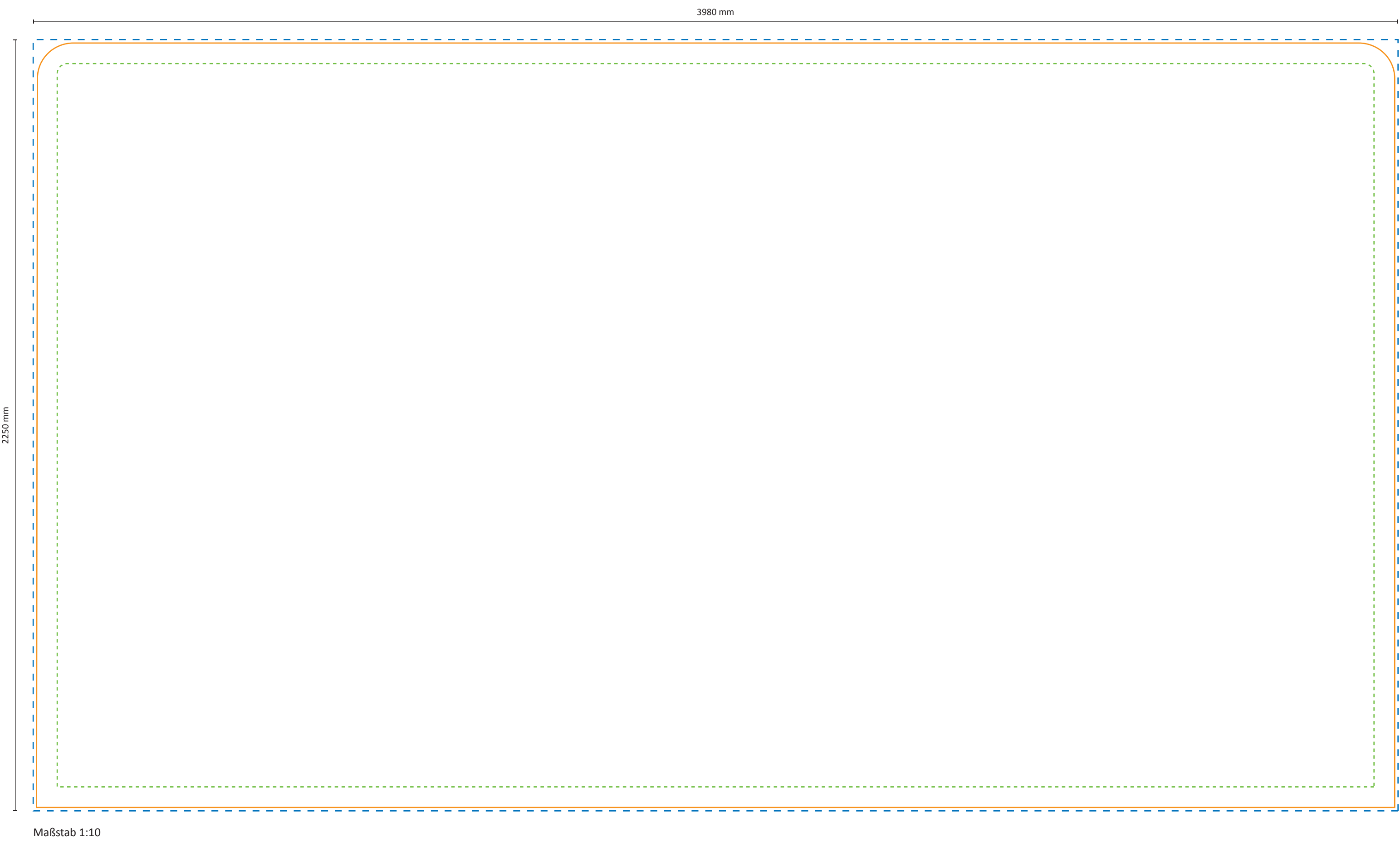
### Spezifikationen

#### Rahmen



#### Grafik

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



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

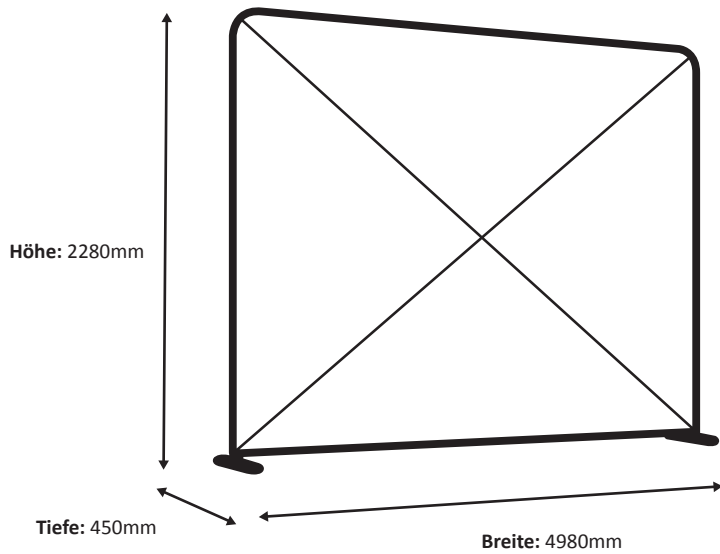
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 5000x2300mm

## Druckdaten:



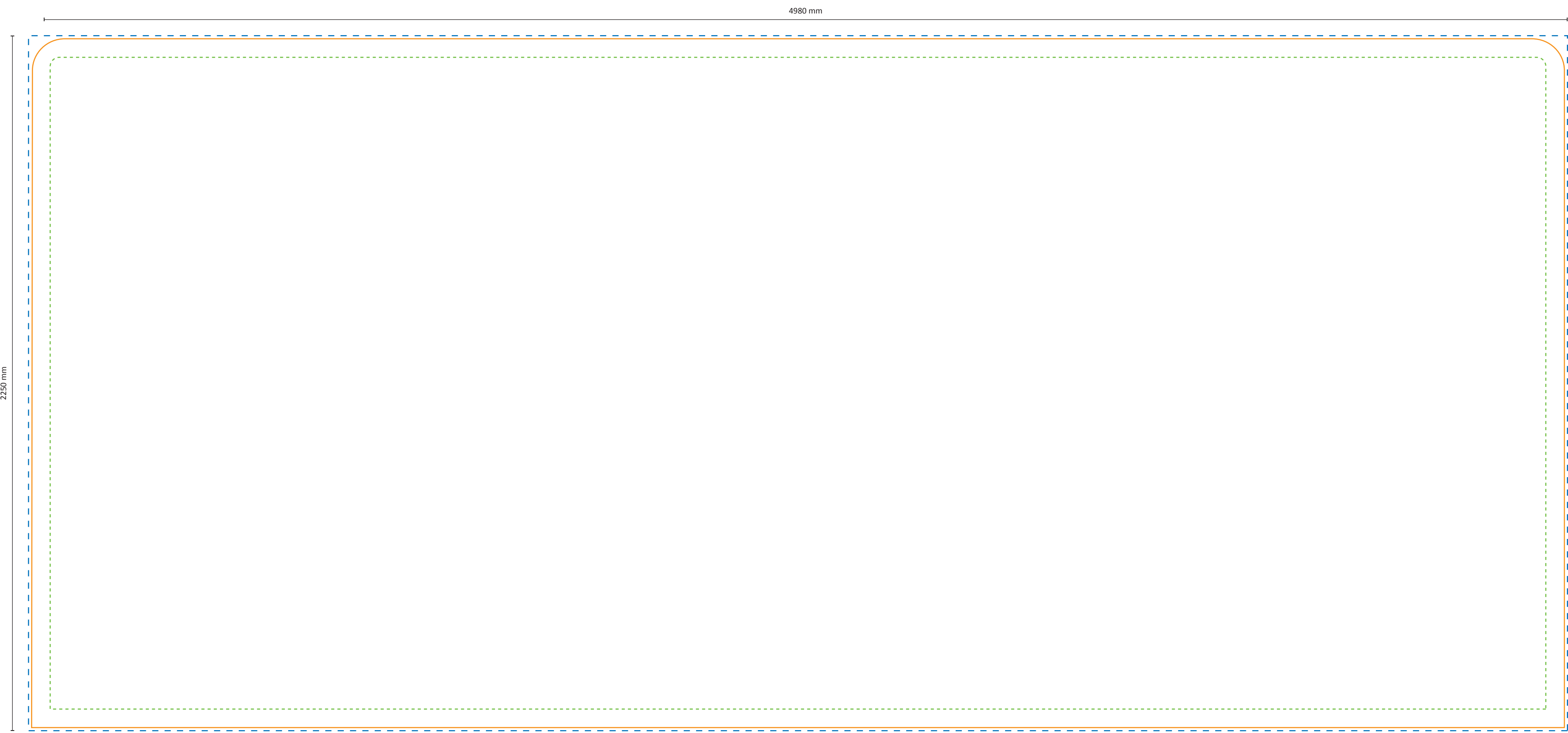
Spezifikationen

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

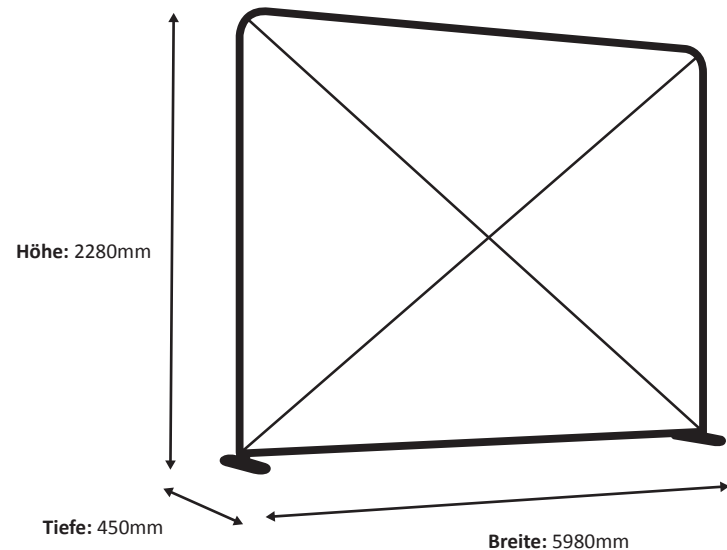
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 6000x2300mm

## Druckdaten:



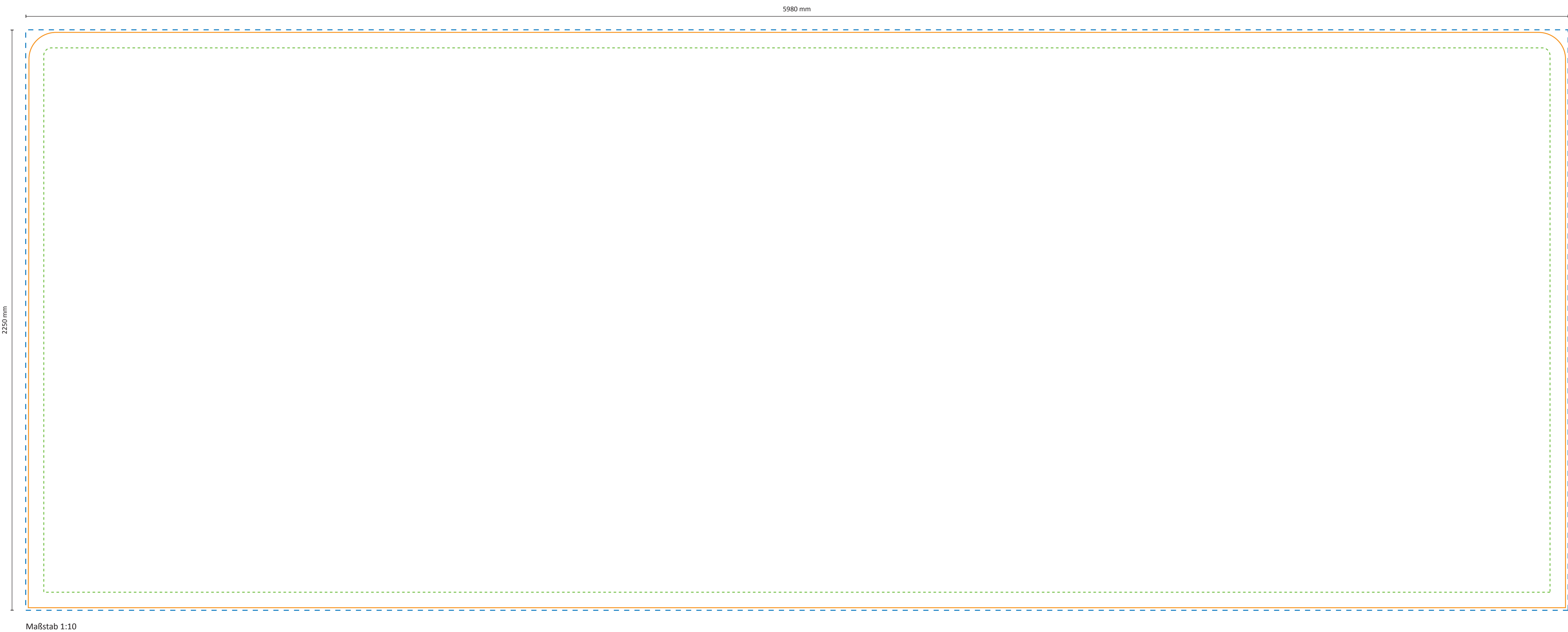
### Spezifikationen

#### 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](http://www.powerdisplays.de)  
Bestell- und Beratungshotline: +49 [0] 52 01 - 73 47 40

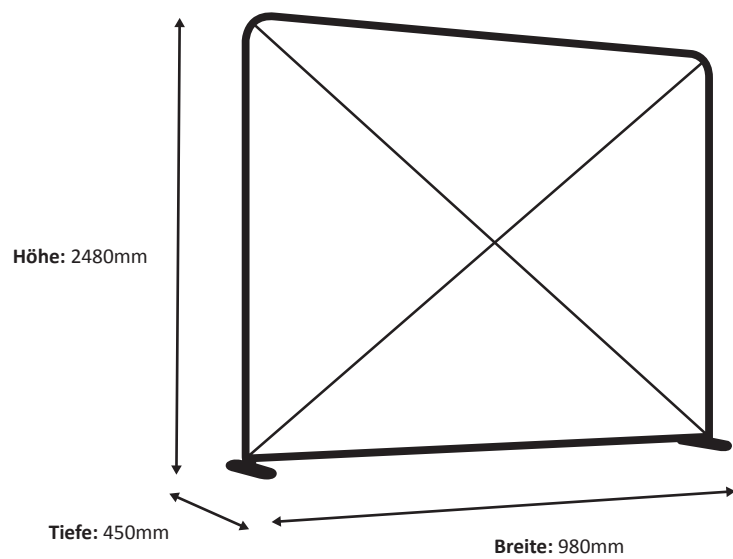
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1000x2500mm

## Druckdaten:



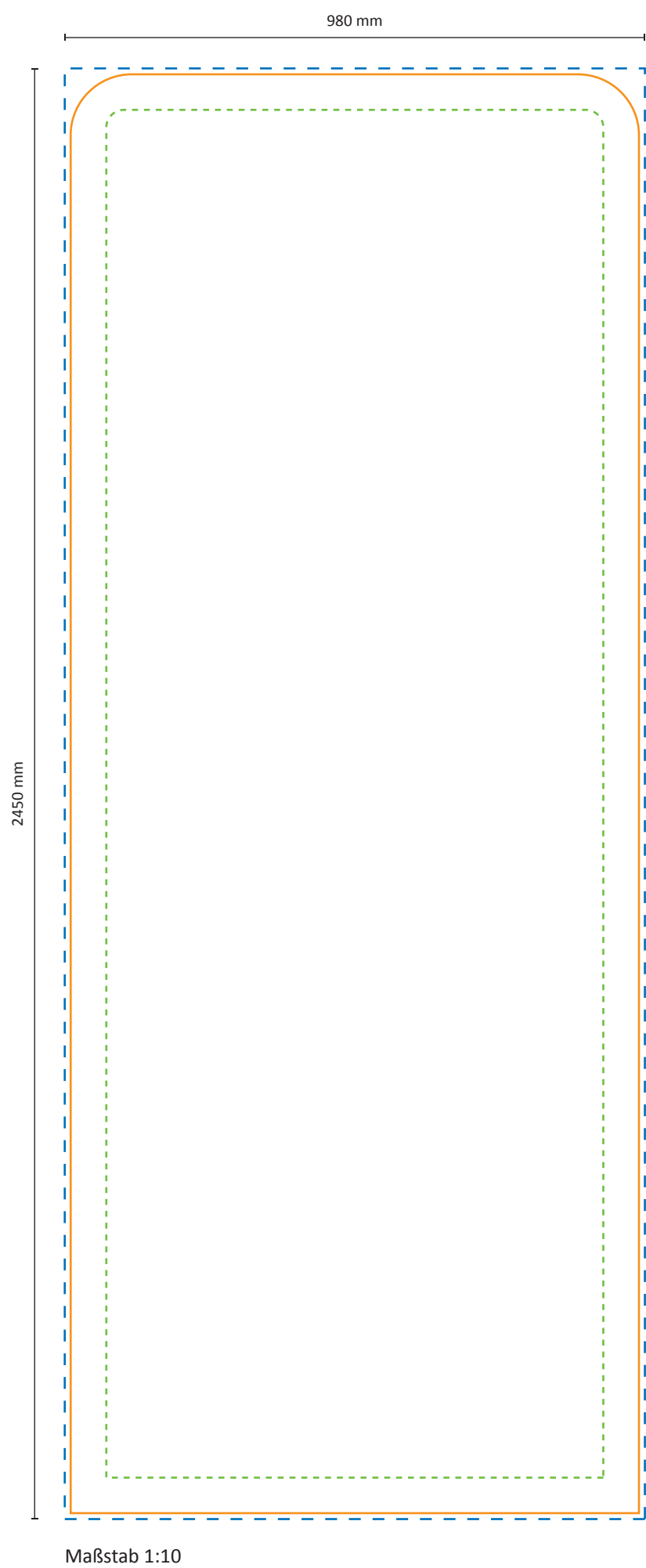
### Spezifikationen

#### 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)

# Rohrsystem Karin

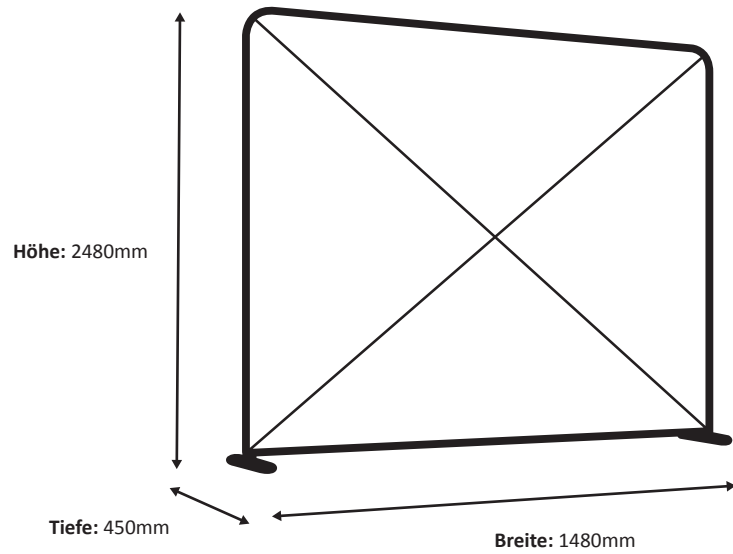
## mit Stoffdruck 1500x2500mm

### Druckdaten:



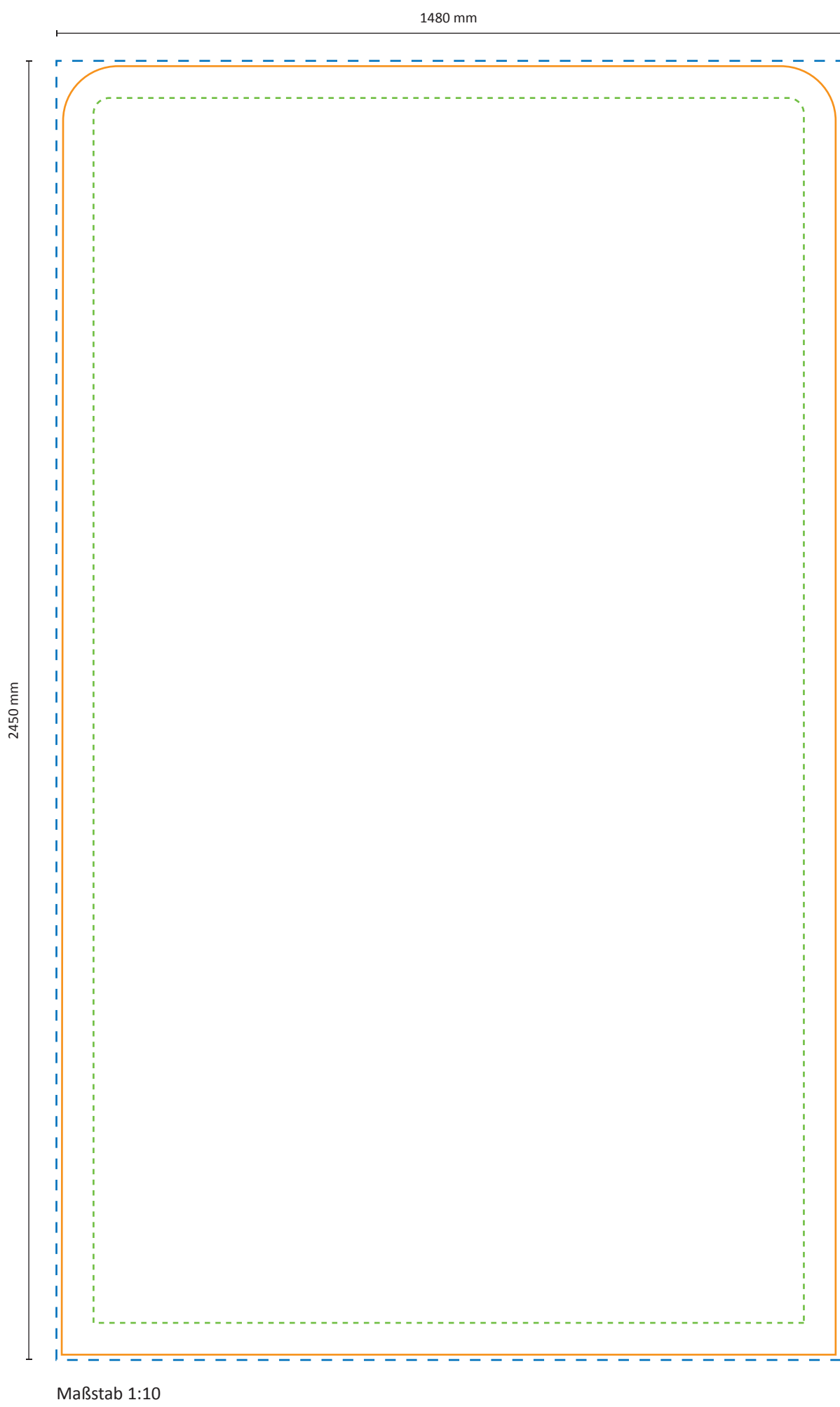
Spezifikationen

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

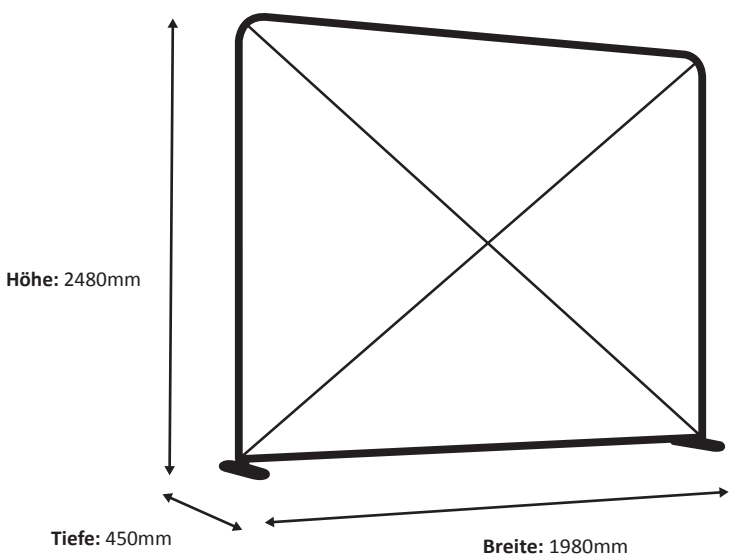
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2000x2500mm

## Druckdaten:



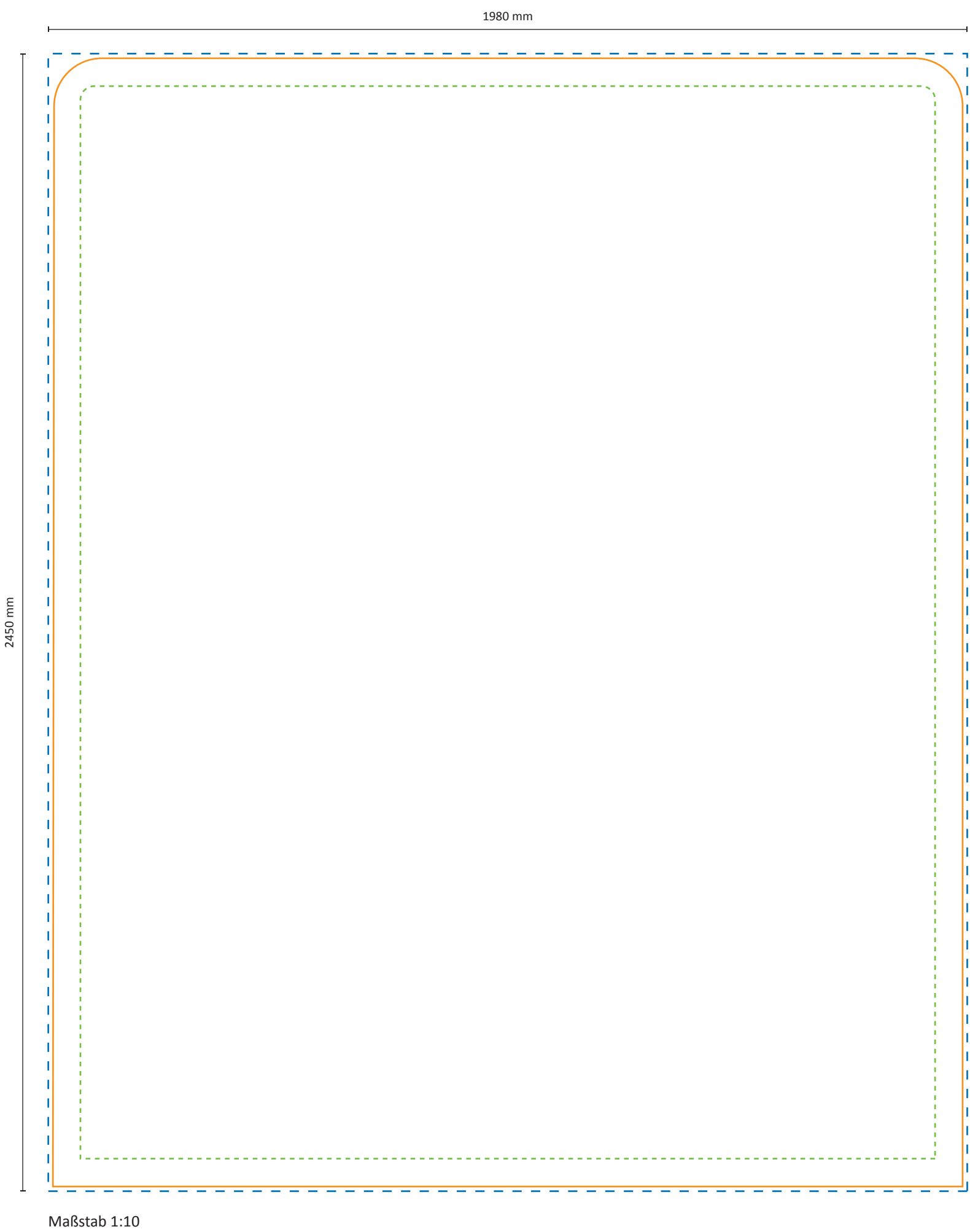
### Spezifikationen

#### 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)

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



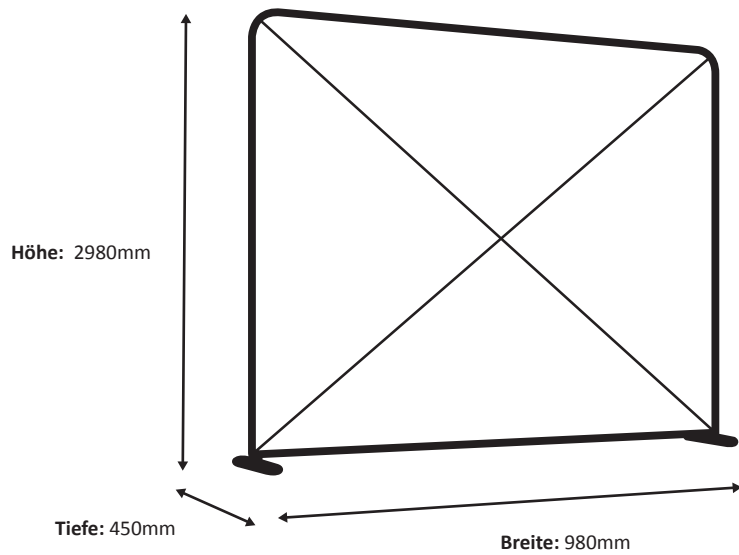
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1000x3000mm

## Druckdaten:



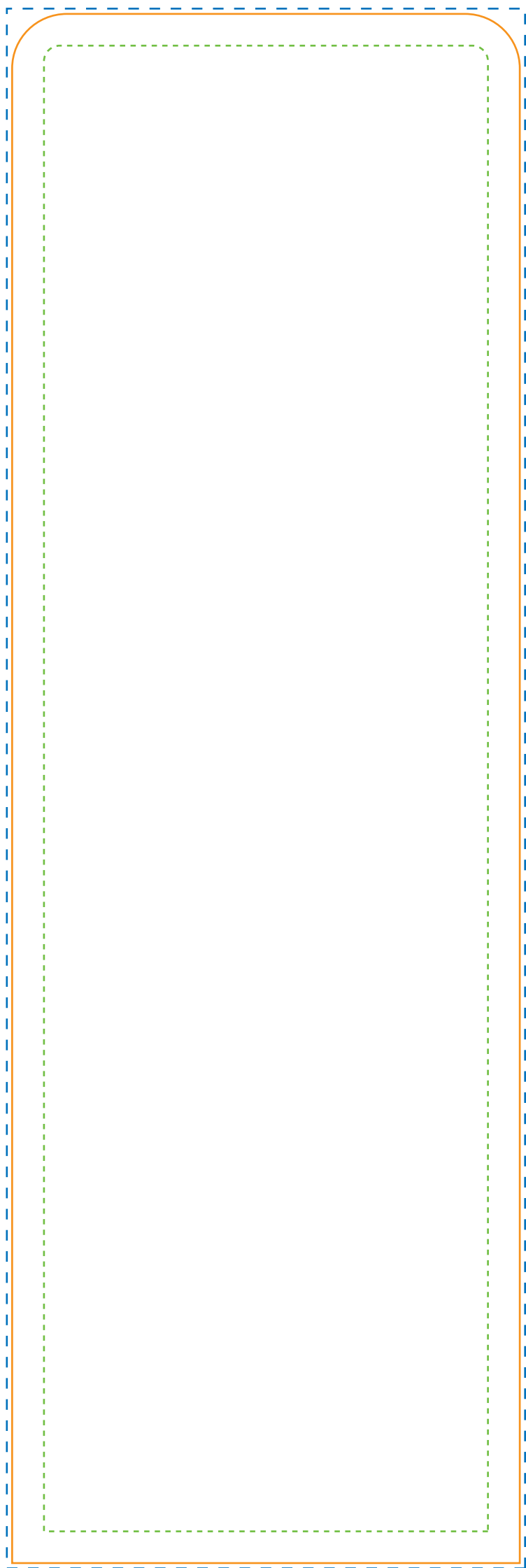
### Spezifikationen

#### 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)

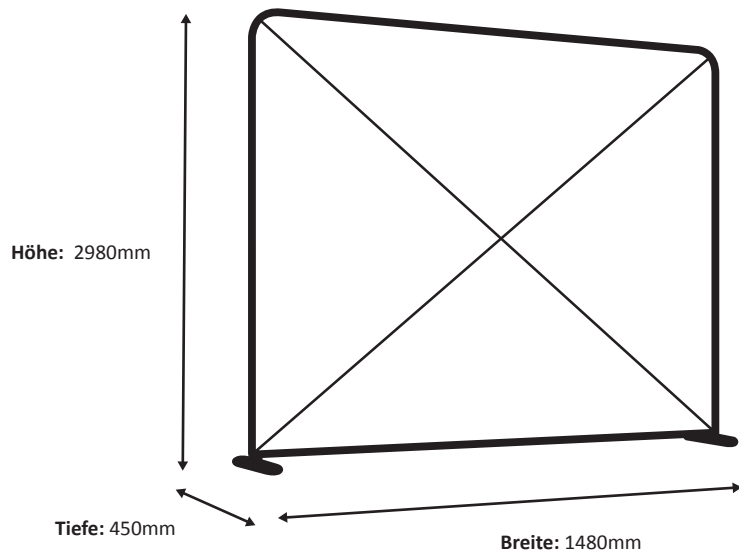
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 1500x3000mm

## Druckdaten:



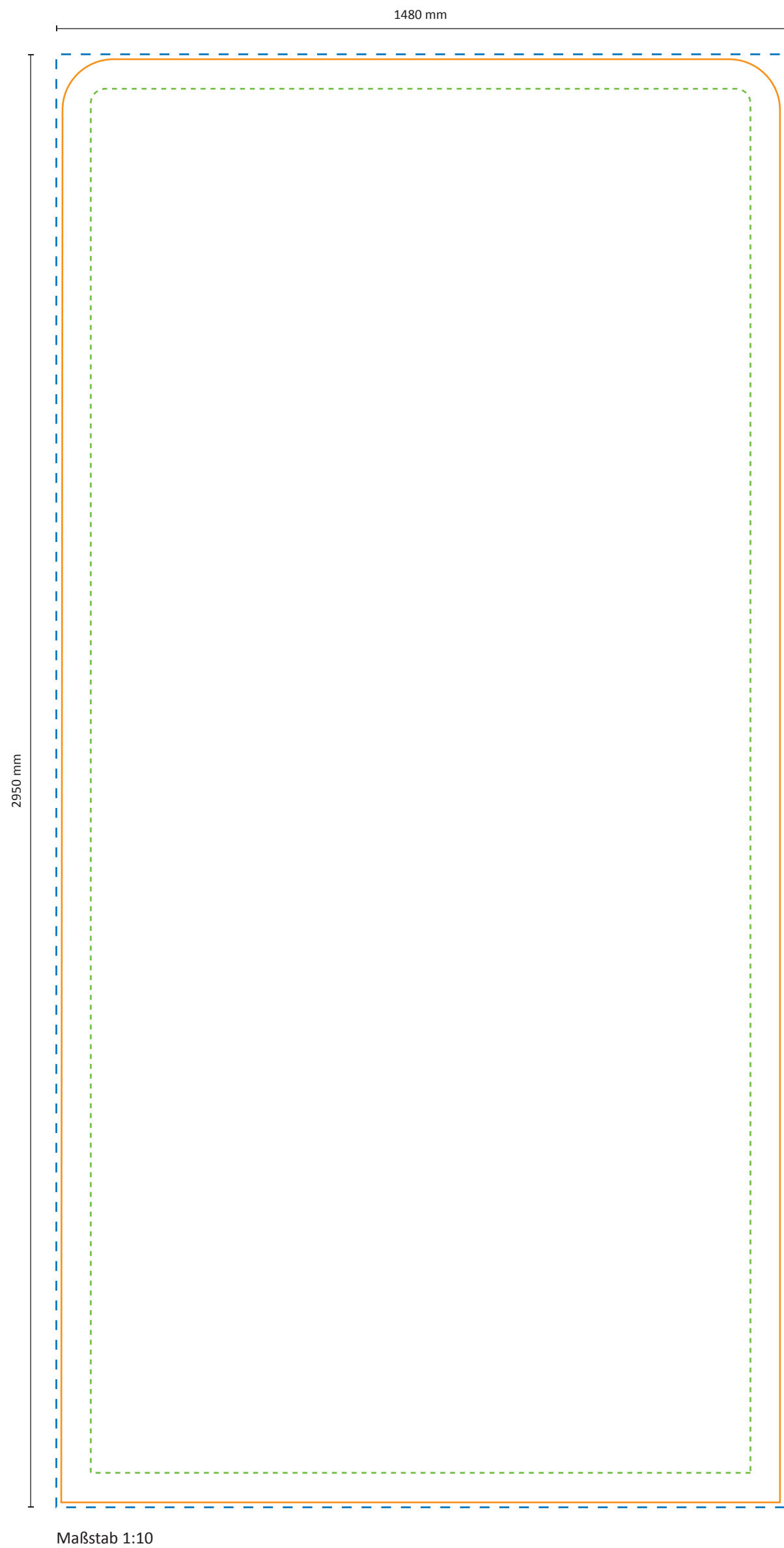
### Spezifikationen

#### 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)

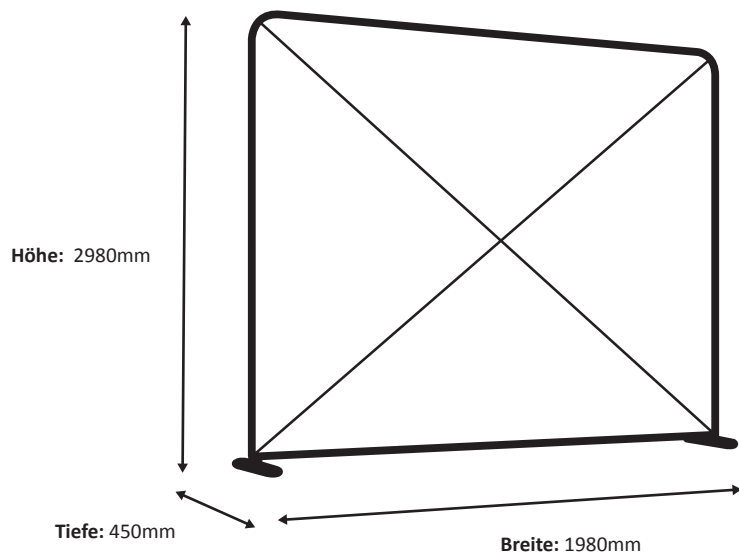
# Rohrsystem Karin mit Stoffdruck 2000x3000mm

## Druckdaten:



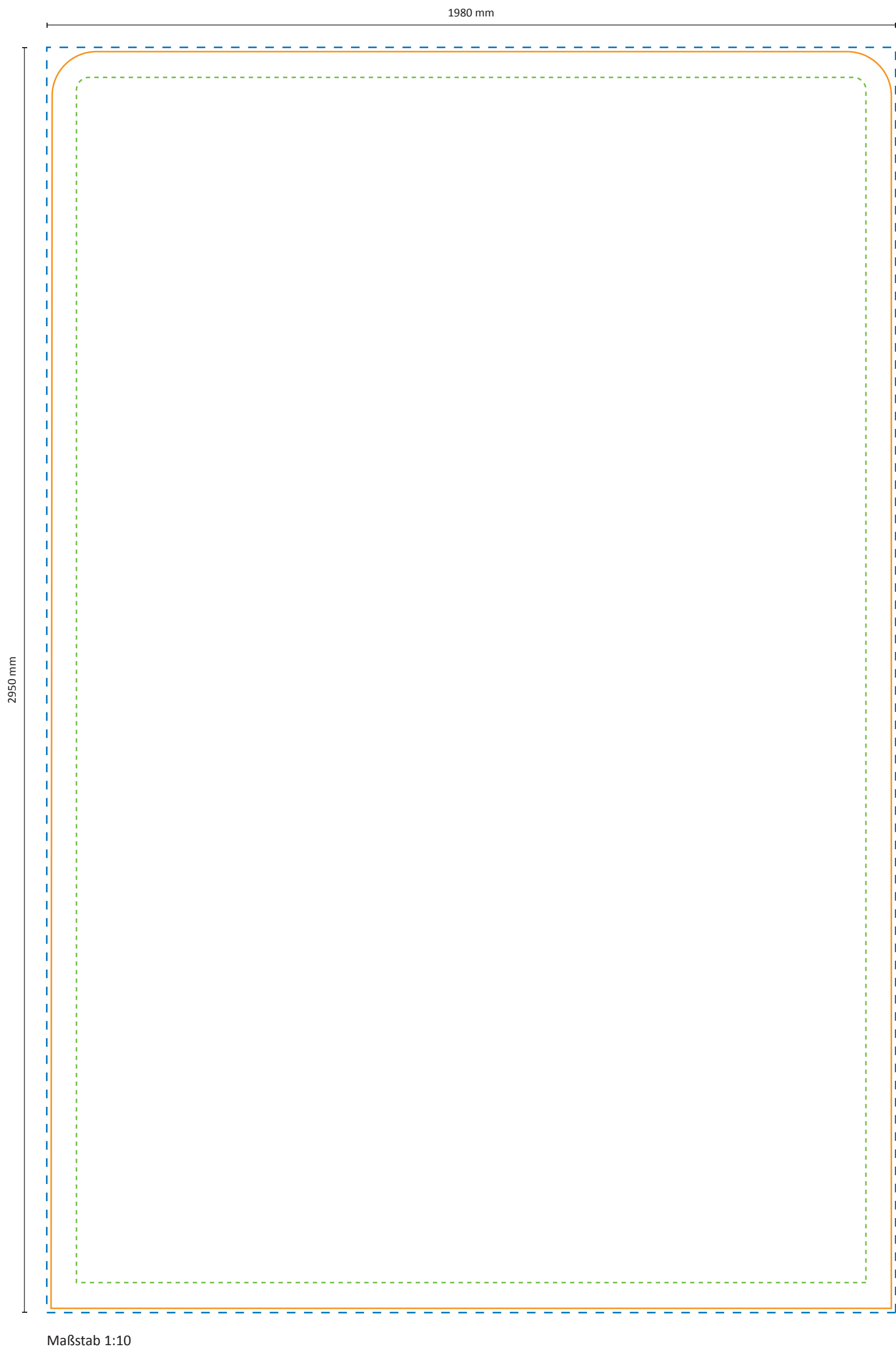
### Spezifikationen

#### 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)