### **Pop-Up Impress Straight**

### 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 automatsch in das gewünschte Format skaliert.
- Abweichungen vom Verhältnis (B x H) von bis zu 1,5 % passen wir automatsch 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 Eigenschafen des Materials leicht abweichen.

### **Einrichtung der Datei**



Wegen der Konfektionierung sollten wichtiger Text und Abbildungen **innerhalb** der orange Linie bleiben. Die orange Linie sind **2,5 cm** auseinander platziert.

### **Anlieferung Datei**

- Bitte entfernen Sie alle Angaben der Abmessungen und alle Linien (orange & schwarz).
- Liefern Sie die Datei in Originalgröße und im PDF-Format an über E-Mail / WeTransfer.



#### **Tipp**

Wenn Sie den Aufdruck selbst vornehmen, haben wir für Sie eine praktische Konfektionierungsvorlage mit Markierung des Silikon Keders. Diese Vorlage können Sie bei uns anfordern

# Pop-Up Impress Straight 1x5 (IMPR15S)

# Grafische Spezifikationen

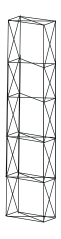
#### Datei für vorne und die Seiten

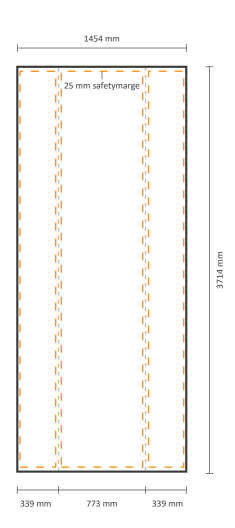
Der Druck für die Vorderseite kann mit oder ohne Seitenflächendruck bestellt werden. Siehe unten für die Möglichkeiten:

Tatsächliche Größe der Grafik:

Inklusiv Grafik an der Seite: 1454 \* 3714 mm (B/H)

**Exklusiv** Grafik an der Seite: 772 \* 3714 mm (B/H)

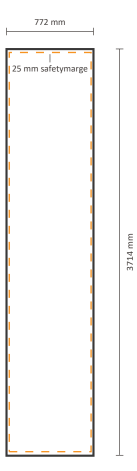




### Datei für Rückseite

Tatsächliche Größe der Grafik:

772 \* 3714 mm (B/H)



# Pop-Up Impress Straight 2x5 (IMPR25S)

# Grafische Spezifikationen

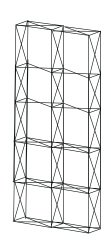
#### Datei für vorne und die Seiten

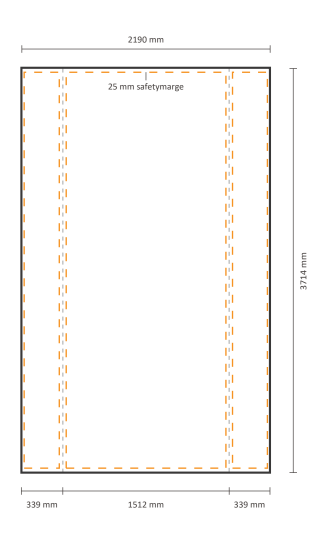
Der Druck für die Vorderseite kann mit oder ohne Seitenflächendruck bestellt werden. Siehe unten für die Möglichkeiten:

Tatsächliche Größe der Grafik:

Inklusiv Grafik an der Seite: 2190 \* 3714 mm (B/H)

**Exklusiv** Grafik an der Seite: 1508 \* 3714 mm (B/H)

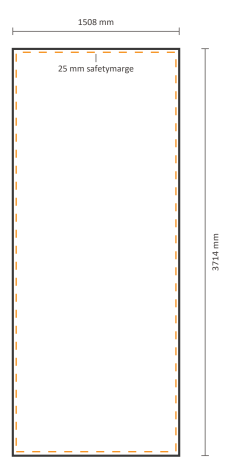




### Datei für Rückseite

Tatsächliche Größe der Grafik:

1508 \* 3714 mm (B/H)



# Pop-Up Impress Straight 3x5 (IMPR35S)

# Grafische Spezifikationen

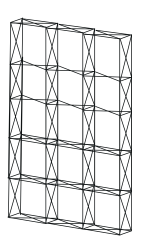
#### Datei für vorne und die Seiten

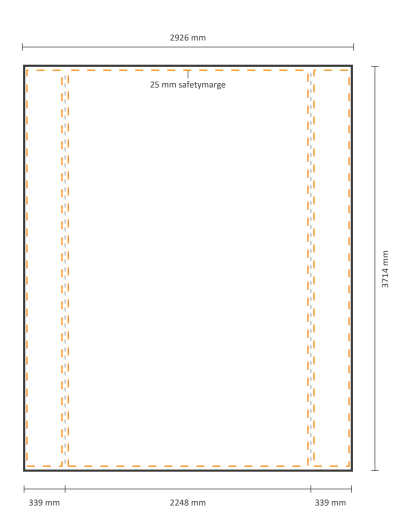
Der Druck für die Vorderseite kann mit oder ohne Seitenflächendruck bestellt werden. Siehe unten für die Möglichkeiten:

Tatsächliche Größe der Grafik:

Inklusiv Grafik an der Seite: 2926 \* 3714 mm (B/H)

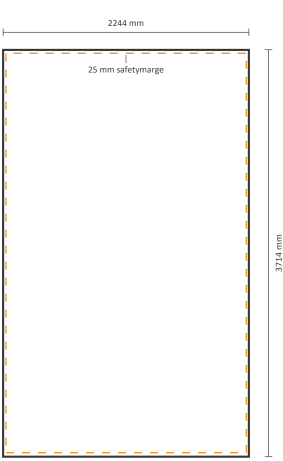
**Exklusiv** Grafik an der Seite: 2244 \* 3714 mm (B/H)





### Datei für Rückseite

Tatsächliche Größe der Grafik: 2244 \* 3714 mm (B/H)



# Pop-Up Impress Straight 4x5 (IMPR45S)

# Grafische Spezifikationen

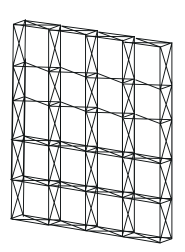
#### Datei für vorne und die Seiten

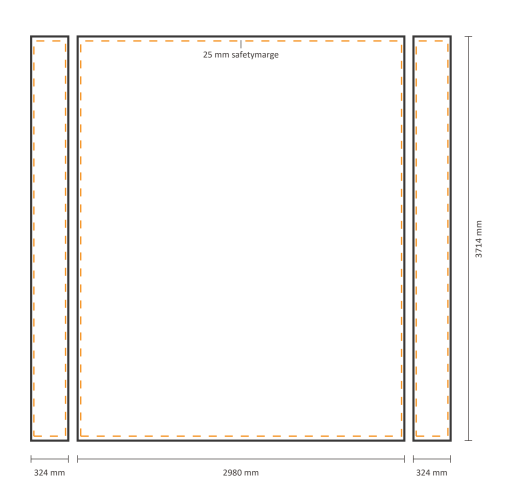
Die Drucke für Vorderseite oder Seitenflächen können separat von einander bestellt werden.

Tatsächliche Größe der Grafik:

Vorne Seite: 2980 \* 3714 mm (B/H)

Linken Seite oder rechten Seite: 324 \* 3714 mm (B/H)





### Datei für Rückseite

Tatsächliche Größe der Grafik: 2980 \* 3714 mm (B/H)

