

Zipper-Wall Curved

Aanleverspecificaties

Opmaak PDF

- Plaats geen snijlijnen of kaders rondom het te printen beeld.
- Alle lettertypen omzetten naar lettercontouren.
- Verwijder alle onzichtbare lagen uit de opmaak.

Kleurgebruik

- Gebruik bij voorkeur CMYK kleuren. Geen LAB-kleuren.
- Gebruik voor het diepste zwart de volgende kleuropbouw: CMYK 86/85/79/100 of RGB 0/0/0. Bij bestanden met zowel vectoren als foto's (bitmaps) deze kleuropbouw ook in de foto's toepassen, anders kan er kleurverschil binnen de afbeelding optreden
Let op: bij printen op stof kan de kleur anders uitvallen. Op speciaal verzoek is een testprint mogelijk.

Resolutie

- Wij adviseren een resolutie van 70 tot 120 dpi (Eindformaat).
(Voorbeeld: voor foto's (bitmaps) op een grootformaat zeildoek voor buiten, is een eindresolutie van 30 dpi voldoende. Als de afbeelding in het bestand 10% van de grootte van het eindformaat heeft, moet de afbeelding in het bestand een resolutie van 300 dpi hebben)

Maatvoering

- We communiceren altijd eerst breedte dan hoogte in mm (b x h).
- Bestanden die in de juiste verhouding (b x h) zijn aangeleverd worden automatisch geschaald naar het gevraagde formaat.
- Afwijkingen in de verhouding (b x h) tot 1,5% passen we automatisch aan naar de bestelde maat. Boven 1,5% nemen we contact op.
- Maatvoering in de afbeelding kan iets afwijken door rek, krimp of elastische eigenschappen van het materiaal.

Zipper-Wall Curved

Grafische specificaties

Opmaak bestand



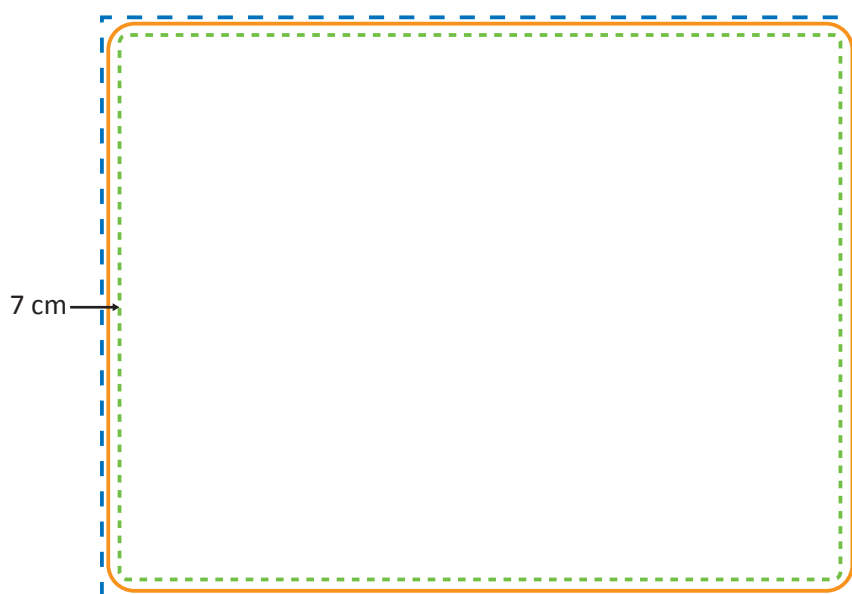
De **blauwe stippellijn** is de outline van het document.



Er wordt geconfectioneerd op de **oranje lijn**. Dit is het netto eindformaat.



Belangrijke teksten en afbeeldingen moeten binnen de **groene lijn** geplaatst worden i.v.m. de confectie. De afstand tussen de groene en blauwe lijn is **7 cm**.



Aanleveren bestand

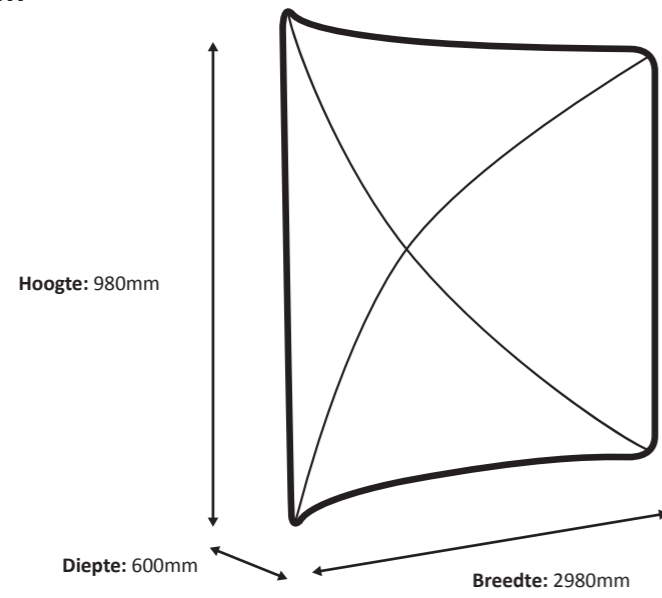
- 1: Verwijder alle afmetingen en hulplijnen (oranje, groen en blauw)
- 2: Standaard is de achterzijde van het doek wit.
Indien een andere achterzijde is gewenst, dit aanleveren op de tweede pagina van het bestand.
- 3: Op ware grootte in één PDF via E-mail / YouSendit / WeTransfer.



Zipper-Wall Curved 300 x 100cm Graphic (ZWC300-100G)

Specificaties

Systeem



Print

Werkelijke grootte van de print: 3275 * 980 mm (B/H)

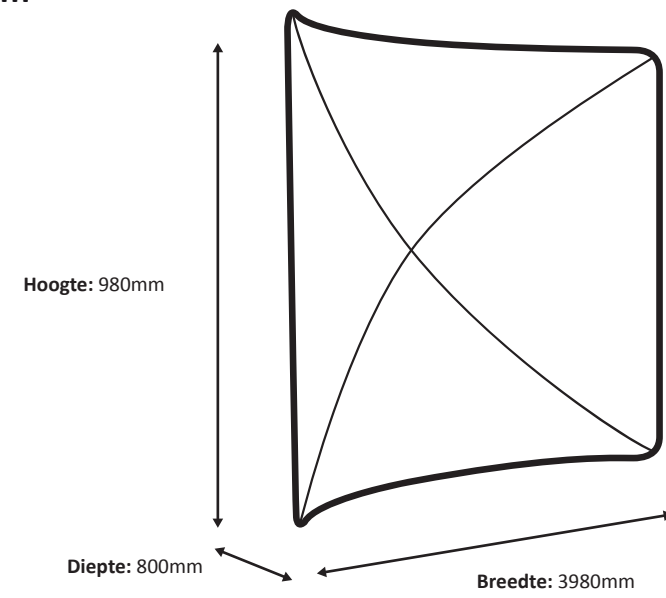


Schaal 1:10

Zipper-Wall Curved 400 x 100cm Graphic (ZWC400-100G)

Specificaties

Systeem



Print

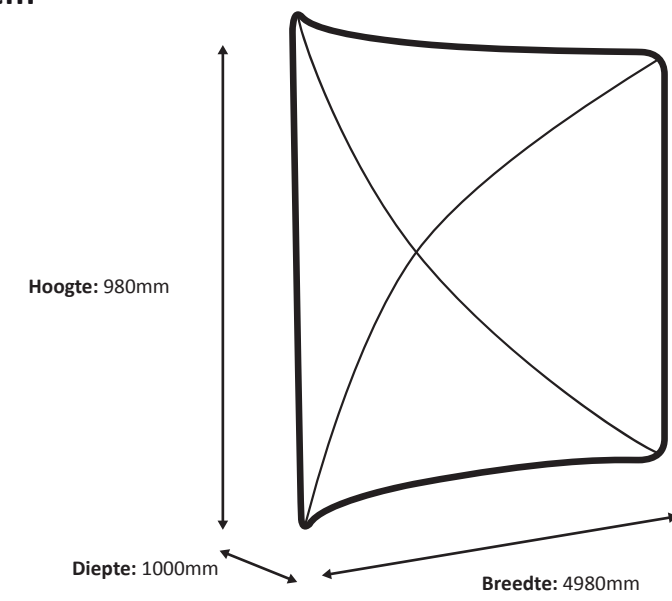
Werkelijke grootte van de print: 4380 * 980 mm (B/H)



Zipper-Wall Curved 500 x 100cm Graphic (ZWC500-100G)

Specificaties

Systeem



Print

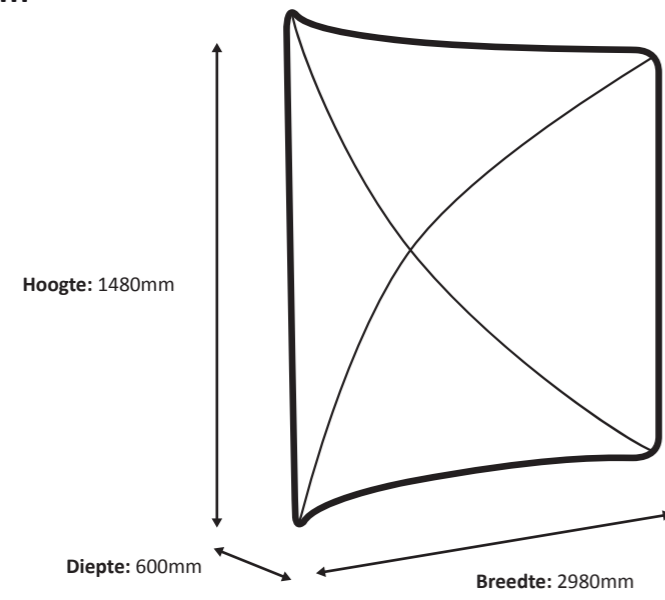
Werkelijke grootte van de print: 5490 * 980 mm (B/H)



Zipper-Wall Curved 300 x 150cm Graphic (ZWC300-150G)

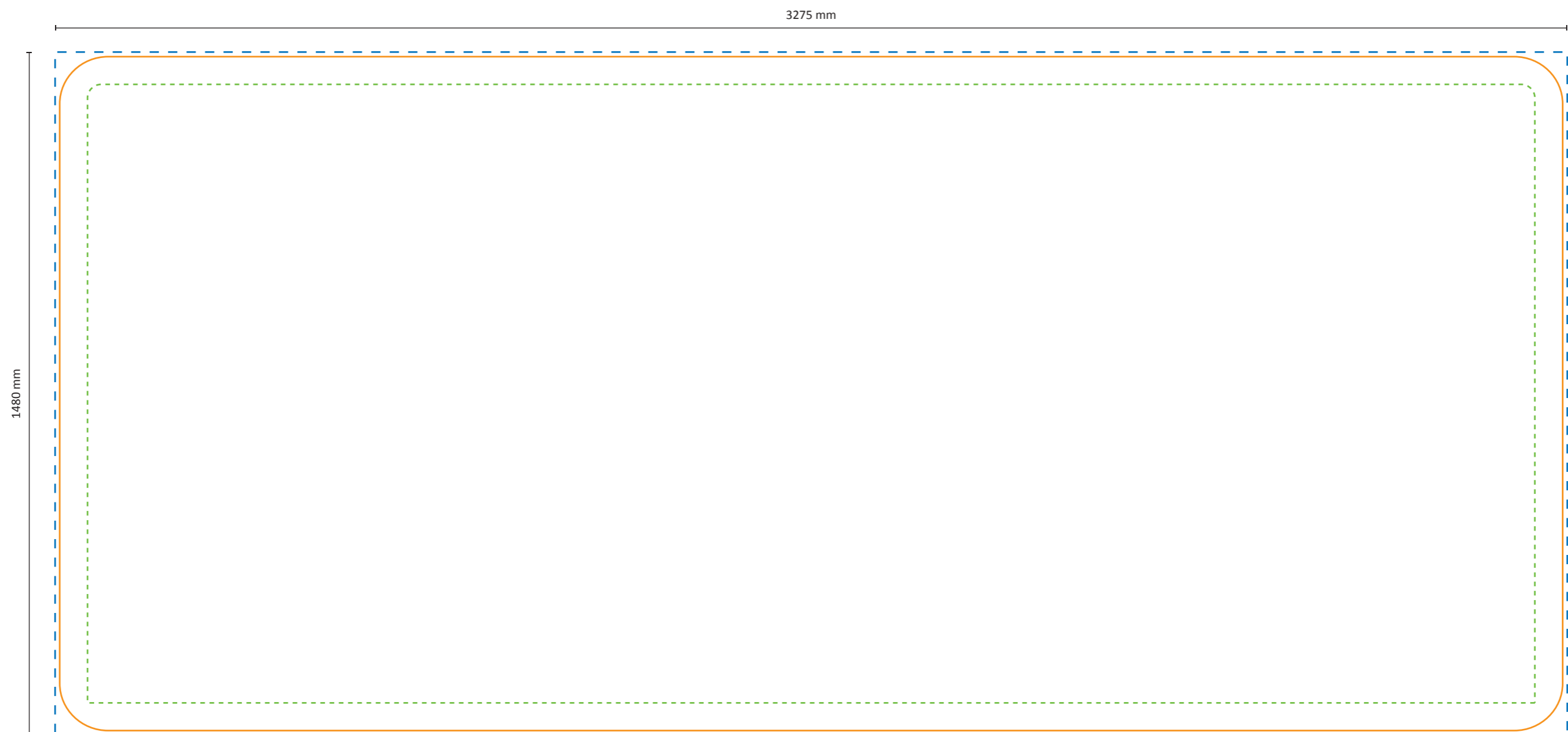
Specificaties

Systeem



Print

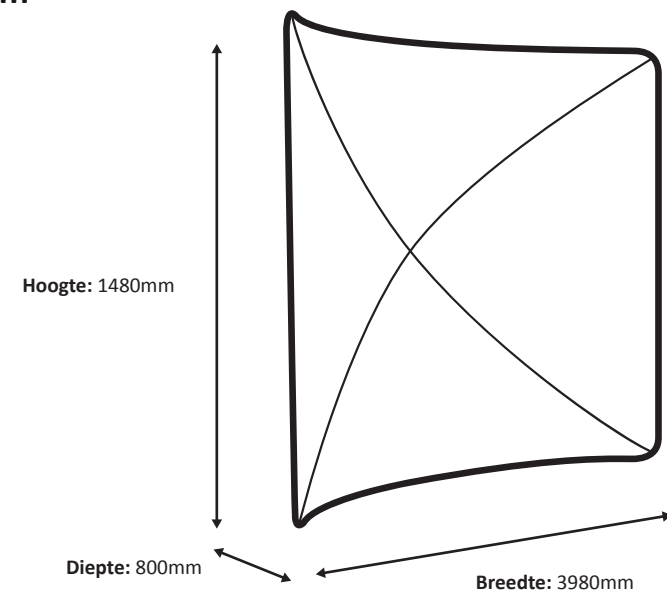
Werkelijke grootte van de print: 3275 * 1480 mm (B/H)



Zipper-Wall Curved 400 x 150cm Graphic (ZWC400-150G)

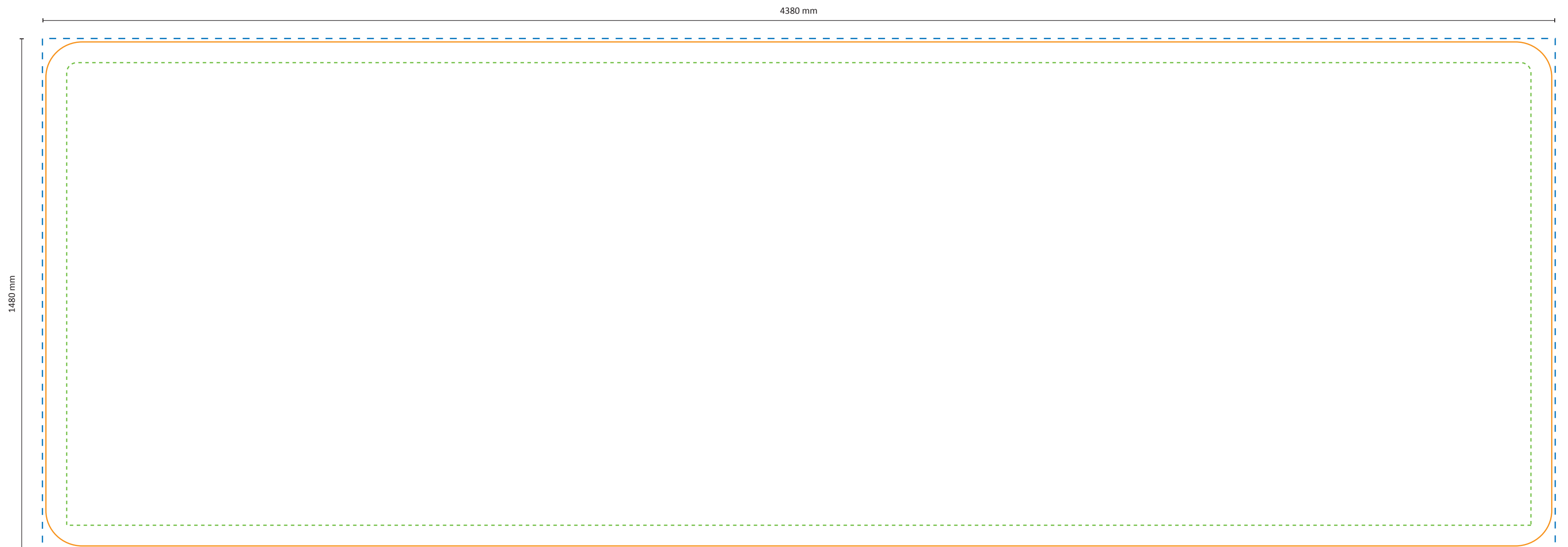
Specificaties

System



Print

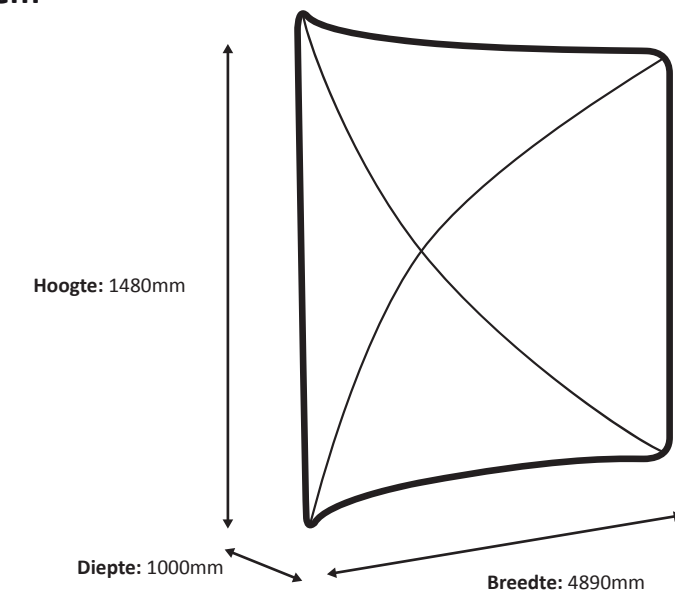
Werkelijke grootte van de print: 4380 * 1480 mm (B/H)



Zipper-Wall Curved 500 x 150cm Graphic (ZWC500-150G)

Specificaties

Systeem



Print

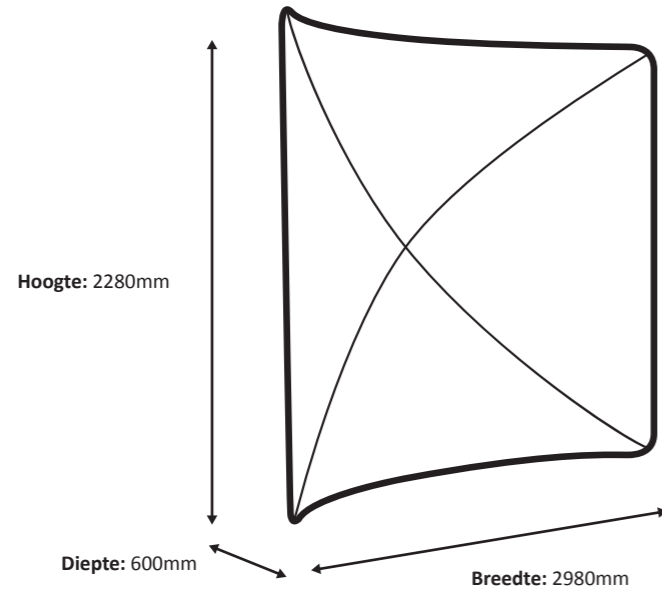
Werkelijke grootte van de print: 5490 * 1480 mm (B/H)



Zipper-Wall Curved 300 x 230cm Graphic (ZWC300-230G)

Specificaties

Systeem



Print

Werkelijke grootte van de print: 3275 * 2280 mm (B/H)

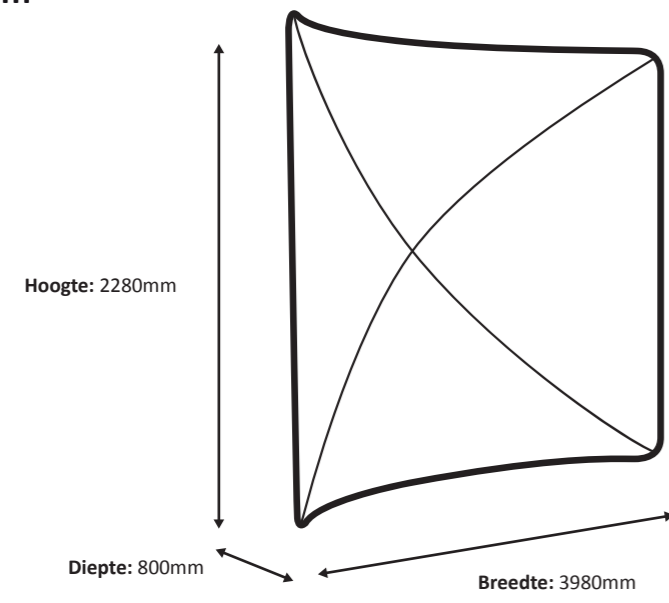
3275 mm



Zipper-Wall Curved 400 x 230cm Graphic (ZWC400-230G)

Specificaties

Systeem



Print

Werkelijke grootte van de print: 4380 * 2280 mm (B/H)

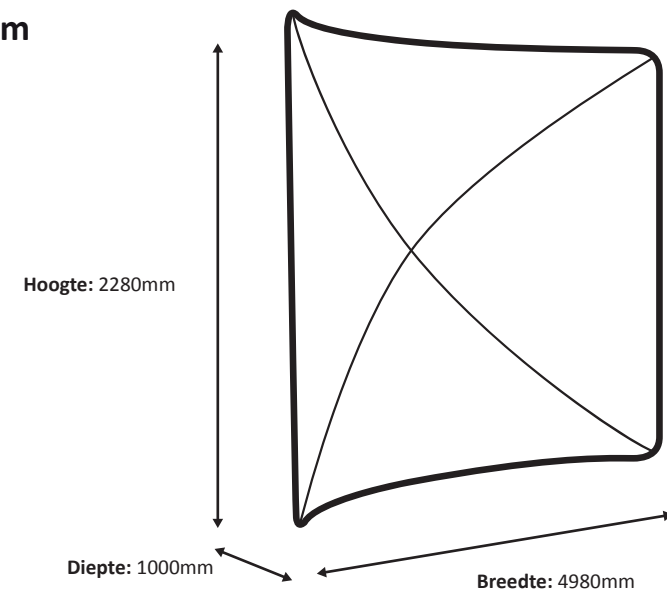
4380 mm

2280 mm

Zipper-Wall Curved 500 x 230cm Graphic (ZWC500-230G)

Specificaties

Systeem



Print

Werkelijke grootte van de print: 5490 * 2280 mm (B/H)

