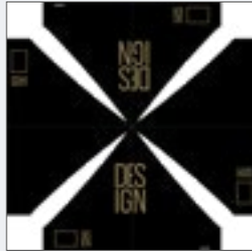


## Technische Dokumentation Bedruckung

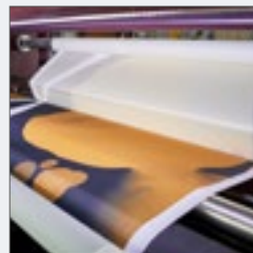
### Thermotransferdruck



Für den Druck in Thermotransfer benötigen wir Ihr Logo als Vektordatei (.pdf; .eps; .ai oder .svg). Die maximale Höhe eines Logos auf der Blende beträgt 27 cm.

Sie möchten wissen, wie genau unser Thermotransferdruck funktioniert? Hier [der Link](#) zum Bedruckungsvideo.

### Sublimationsdruck



Für einen vollflächigen Sublimationsdruck benötigen wir:

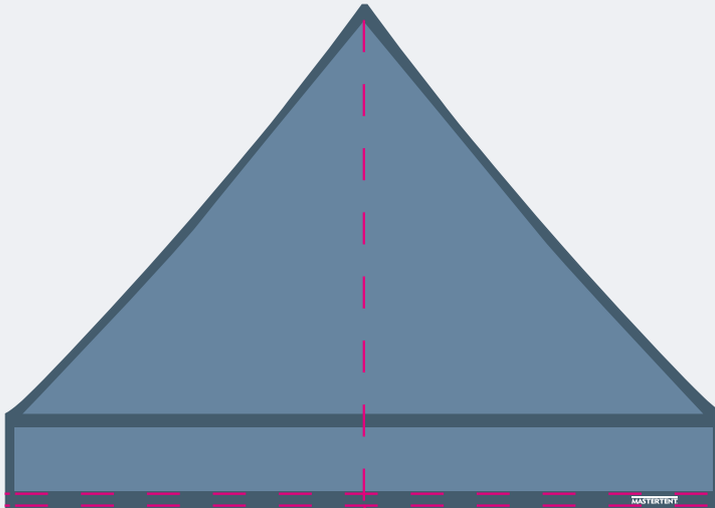
- Druckdatei im Maßstab 1:1 mit einer Auflösung von 100 dpi; oder im Maßstab 1:10 mit einer Auflösung von 300 dpi
- Alle Schriften müssen in Pfade umgewandelt werden.
- Druckdatei ohne Überstand und ohne Schnittmarken erstellen
- Alle Bilder müssen in der Datei eingebettet sein

Sie möchten wissen, wie genau unser Sublimationsdruck funktioniert? Hier [der Link](#) zum Bedruckungsvideo.

## Bedruckbare Flächen

### Thermotransferdruck

#### Dach



Maximale Druckhöhe auf der Blende: 27 cm

#### Seitenwand



### Hinweis

Der Druck über die doppelten Quernähte ist möglich, aber nicht vorteilhaft.

Naht



Stoff



Druckbereich Thermotransfer



Verfügbare Stofffarben:

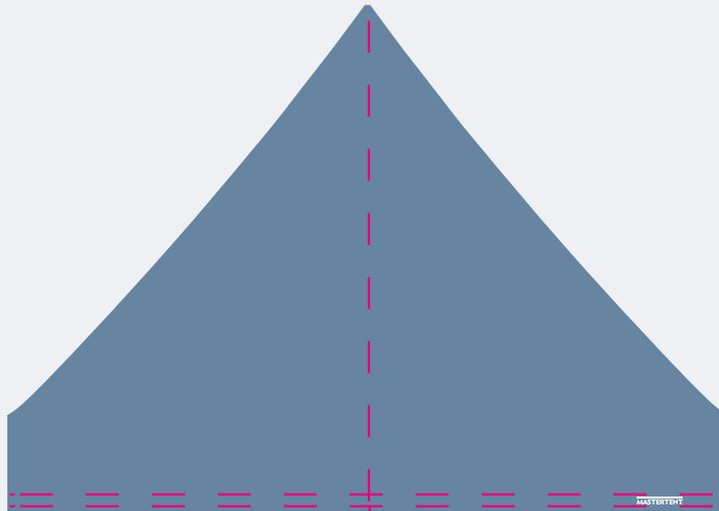


Building up moments.



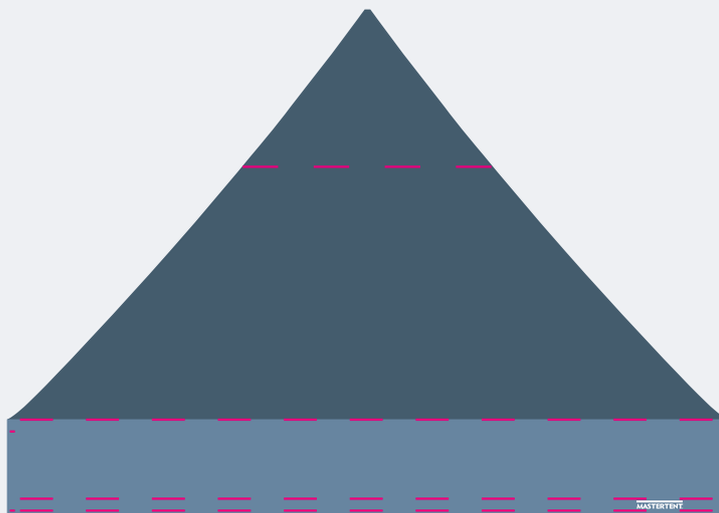
## Sublimationsdruck

Dach



Logogröße auf  
der Blende max. 27 cm

Dachblende mit Quernaht



Logogröße auf  
der Blende max. 27 cm

Naht



Stoff



Druckbereich  
Sublimation

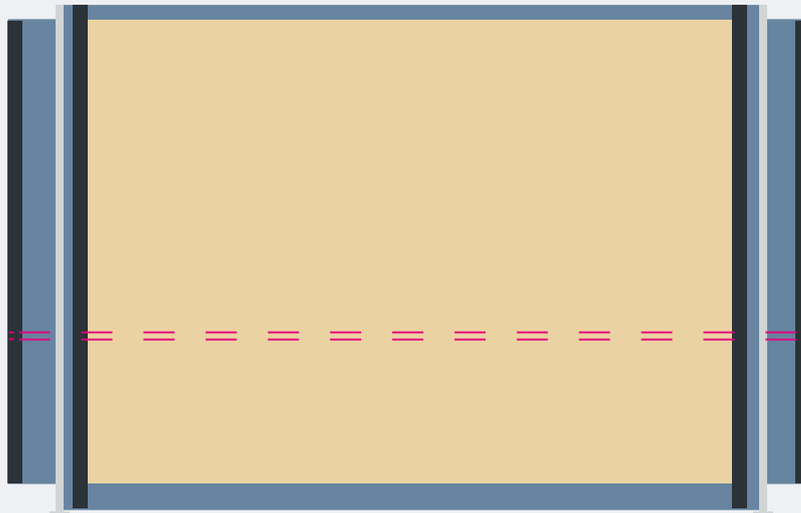


**ZINGERLE GROUP AG** · Förche 7 · I-39040 Natz-Schabs (BZ)

T +39 0472 977 100 · [global@zingerle.group](mailto:global@zingerle.group) · [www.mastertent.com](http://www.mastertent.com)

## Sublimationsdruck

### Seitenwand



### Hinweis

Alle Seitenwand-Modelle  
können auf beiden Seiten  
bedruckt werden.

Naht

Druckbereich  
Sublimation

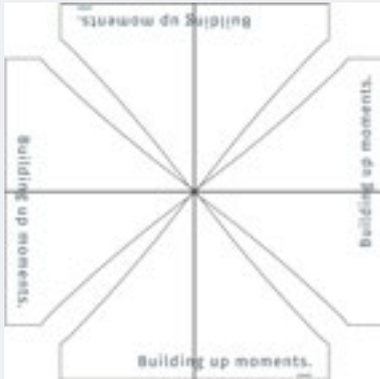
Sichtbarer  
Bereich

Klett zur  
Befestigung der  
Seitenwand

Building up moments.

## Druckbeispiele

### Thermotransferdruck



### Sublimationsdruck

