



seit 1967

Wärmerückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co. KG  
Nickelweg 5 - D-48282 Emsdetten  
Telefon +49(0)2572-95540 - Telefax +49(0)2572-7058  
e-mail: eureka@deltacity.net  
Internet: www.eureka-emsdetten.de

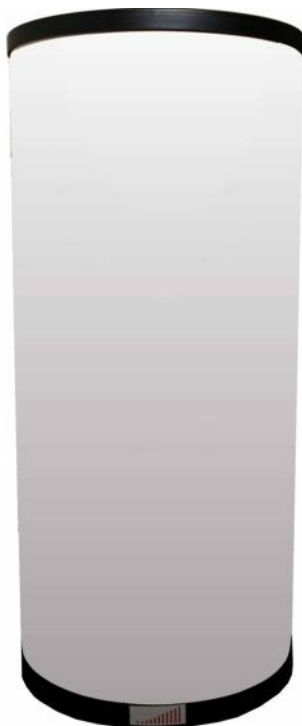
## **Dekorgestaltung für die ESTA Kühltonne CC 80 im 4c Digitaldruckverfahren**

Ihre Werbedekore können 4-farbig per Digitaldruck auf hochwertiger Folie bedruckt werden.  
Die Folie wird auf dem Mantel der Kühltonne geklebt.

Das druckfertige Werbedekor stellen Sie bereit. Wenn Sie die Druckdaten anlegen, möchten wir Sie bitten, sich an die Vorgaben zu halten, welche wir Ihnen zusammengestellt haben, siehe letzte Seite

### **Druckfreigabe**

Bei kleinen Produktionsmengen ist der Aufwand zu hoch, einen Mustersatz zur Druckfreigabe zu fertigen.  
Wir bitten daher um einen Proof (einem farbechten Ausdruck) des Werbedekors, welches wir dann als Referenz verwenden und an dem wir den Digitaldruck möglichst angleichen.





seit 1967

Wärmerückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co. KG  
Nickelweg 5 - D-48282 Emsdetten  
Telefon +49(0)2572-95540 - Telefax +49(0)2572-7058  
e-mail: eureka@deltacity.net  
Internet: www.eureka-emsdetten.de

### Abmessungen der Werbeflächen

Die Zeichnungen zeigen die Größen der gestaltbaren Werbeflächen (sichtbare Flächen). Die Digitaldruckfolien werden größer angelegt. Einmal für Beschnitt an der oberen und an der unteren Kante sowie für einen Überlapp des Tonnenmantels. Bei Anlegen der Bilddaten berücksichtigen Sie am besten die Abmessungen der Folien und beschränken sich bei der Platzierung von Schriften, Logo's, Bildern etc. auf die sichtbaren Flächen.

Wenn eben möglich, vermeiden Sie ein 360° durchgehendes Muster. Wir haben dann Schwierigkeiten exakt passgenau die Folie zusammenzusetzen. Bitte keine Schnittkanten oder Passecken eintragen.

**Achtung!** Wenn Sie von vorne auf die Tonne schauen, dann befinden sich links und rechts an den Seiten Lüftungsschlitze.

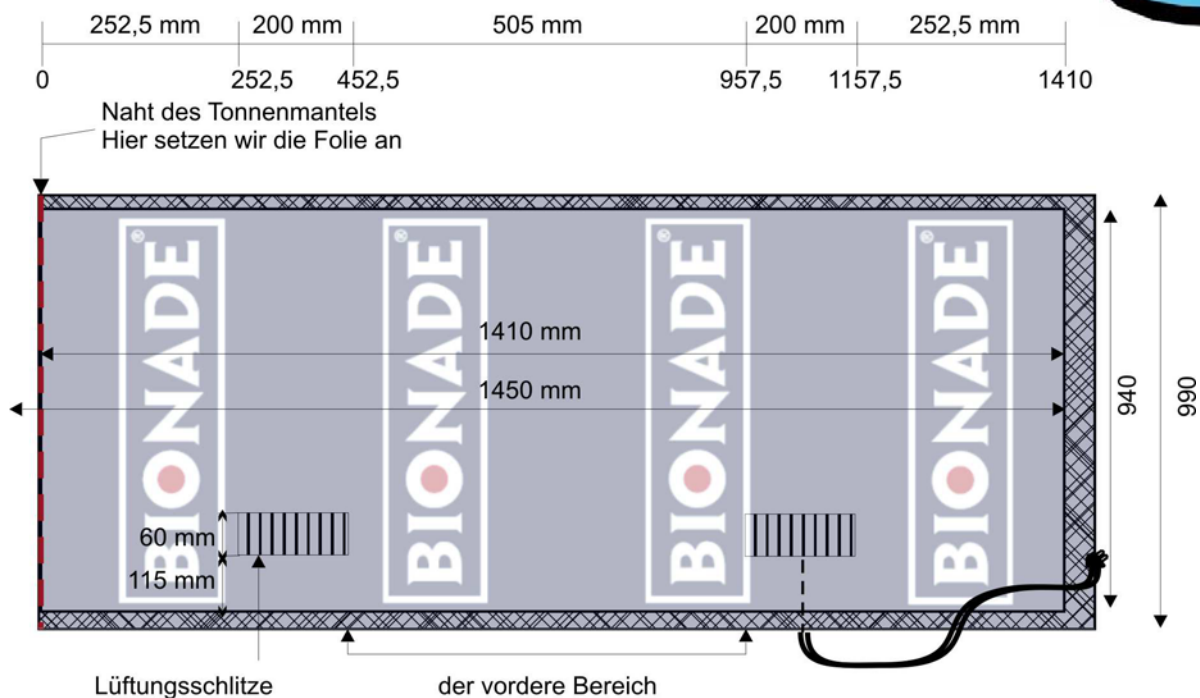
Haben Sie noch Fragen? Dann rufen Sie an unter Tel. +49 (0)2572-9554-0 oder per e-mail an die Adresse [thiery.eureka@deltacity.net](mailto:thiery.eureka@deltacity.net)



Schraffierte Fläche = Größe der Folie  
L x H = 1450 x 990 mm

Sichtbare Fläche = 1410 x 940 mm

Der mittlere Bereich zwischen den Lüftungsschlitzen ist am besten geeignet für die Platzierung der "Vorderansicht" des Dekors





seit 1967

Wärmerückgewinnung und Kühltechnik GmbH & Co. KG  
Nickelweg 5 - D-48282 Emsdetten  
Telefon +49(0)2572-95540 - Telefax +49(0)2572-7058  
e-mail: eureka@deltacity.net  
Internet: www.eureka-emsdetten.de

## **Programme**

Z. B. Adobe Photoshop, Illustrator. Bitte in einem PC-lesbaren Format abspeichern

## **Dateiformate**

### **PDF**

PDF-Version 1.3: PDF/X-1a:2001 oder PDF/X-3:2002. Schriften, auch Standardschriften müssen vollständig in Pfade (Kurven) konvertieren. Transparenzen sind nicht erlaubt. Kommentare und Formularfelder sind nicht erlaubt. Verschlüsselung (z.B. Kennwortschutz) sind nicht erlaubt. OPI-Kommentare sind nicht erlaubt. Transferkurven sind nicht erlaubt. Ebenen sind nicht erlaubt

### **JPG**

Bitte achten Sie beim Export von JPEG-Dateien auf die Ausgabequalität. Stellen Sie die höchstmögliche Qualitätsstufe bzw. die niedrigste Kompressionsrate ein, damit eine qualitativ hochwertige Ausgabe Ihrer Daten im Druck möglich ist. Maximale Qualität: Baseline (Standard)

### **TIFF**

Alle Ebenen müssen auf Hintergrundebene reduziert werden. Alpha-Kanäle werden verworfen. Freistellungspfade werden verworfen. Ohne Komprimierung speichern, alternativ können Sie für die Komprimierung auch JPEG mit maximaler Qualität wählen

### **Seitengröße/Seitenverhältnis**

Bitte legen Sie die Druckdaten in Originalgröße an. Alternativ können Sie die Druckdaten auch im Verhältnis 1:2 mit korrektem Seitenverhältnis an. Beachten Sie hierbei auch die Dateiauflösung.

### **Datei-Auflösung**

Um die bestmögliche Druck-Qualität zu erreichen, sollten Ihre Daten mit mindestens 100 dpi bis 150 dpi bei Originalgröße angelegt sein. Das Interpolieren („Hochrechnen“) von Bildern im Bildbearbeitungsprogramm führt in den wenigsten Fällen zu besseren Ergebnissen.

### **Beschnitt**

Bitte legen Sie die Druckdaten umlaufend mit 3mm Beschnittzugabe an. Bitte verzichten Sie auf zusätzliche Schnittmarken, Dokumentinformationen und Farbkeile. Bitte rechnen Sie die Beschnittzugaben in das Dokumenten-Endformat ein. Verzicht in InDesign, QuarkXPress usw. auf Anschnittbereiche. Bei PDF-Dateien wird für die Produktion der Endformatrahmen verwendet.

### **Farbmodus/Farbraum**

Ihre Druckdaten müssen im CMYK-Farbmodus angelegt sein. RGB-Daten sowie Sonderfarben werden automatisch in den CMYK-Farbraum konvertiert. Beachten Sie, dass es bei der Konvertierung zu Farbverschiebungen kommen kann. Auf verschiedenen Druckmaterialien (Papier, Folie, Plane, Dibond, Forex usw.) können gleiche Farbwerte unterschiedlich wiedergegeben werden. Unsere Drucksysteme werden regelmäßig nach neuestem Standard farbkalibriert. Bitte beachten Sie, dass die Farbwiedergabe zu unkalibrierten Home- und Bürodruckern, Monitoren und sonstigen Ausgabegeräten abweichen kann.

### **Schriften**

Schriften, auch Standardschriften müssen vollständig eingebettet sein alternativ in Pfade (Kurven) konvertieren

Konturschnitt für Aufkleber anlegen

- 1.Pfad mit 0,5pt Linienstärke als Schneidelinie
- 2.Neues Farbfeld für die Schneidelinie mit folgenden Eigenschaften:
- 3.Farbfeldname: CutPath
- 4.Farbtyp: Vollton
- 5.Farbmodus: CMYK
- 6.Cyan: 0%; Magenta: 100%; Gelb: 0%; Schwarz: 0%
- 7.Pfad der Schneidelinie mit Farbfeld "CutPath" einfärben
- 8.PDF/X-3:2002 mit CMYK und Volltonfarben generieren

Bei randabfallenden Farbflächen oder Bilder bitte 1-3mm Überlappung der Schneidelinie hinzugeben!