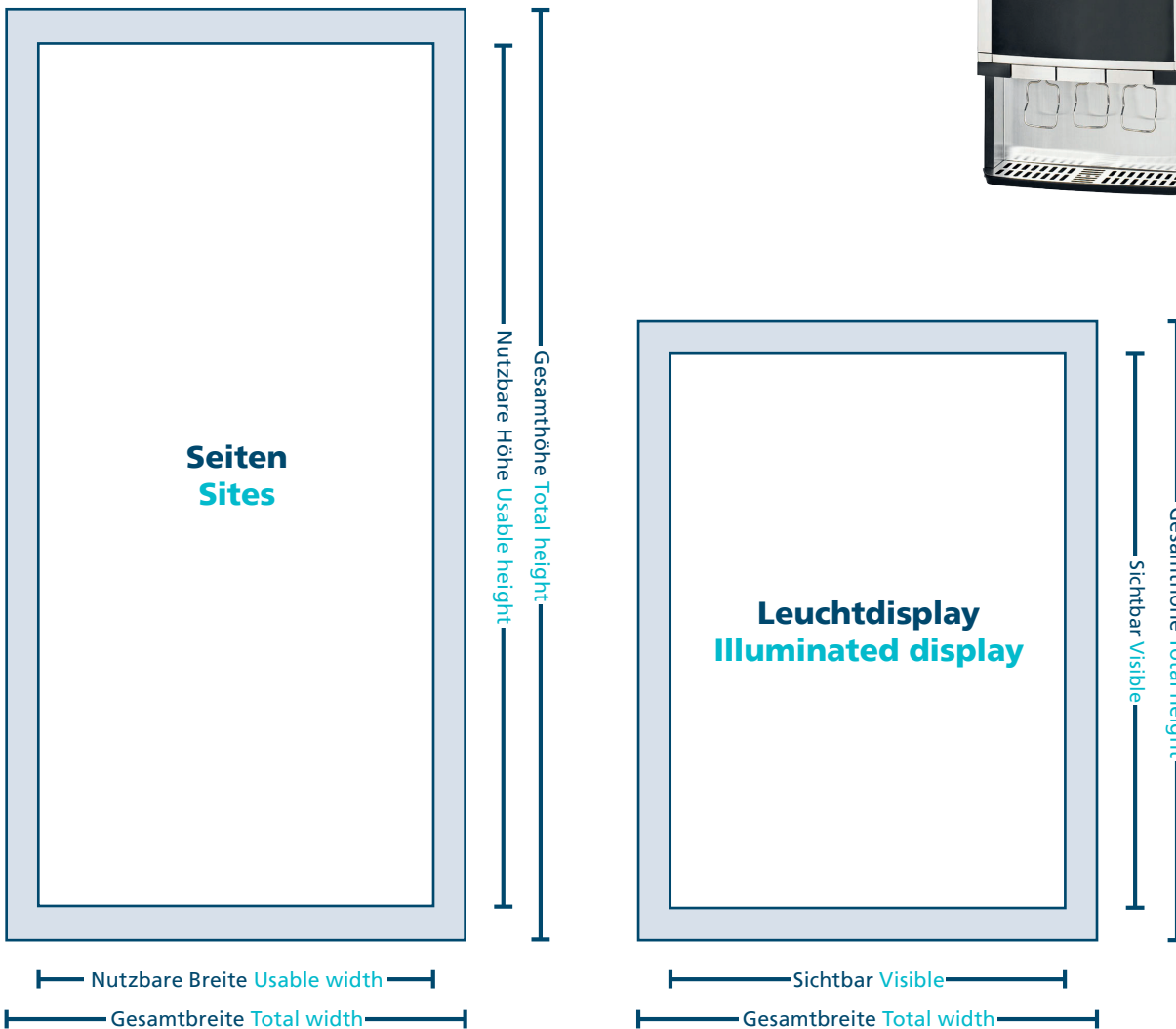


Aufrissdaten Dispenser-Kühlschrank Cut file Dispensing Cooler



Artikel-Nr. Model no.	Seiten Sites				Leuchtdisplay Illuminated display			
	Nutzbare Breite Usable width	Nutzbare Höhe Usable height	Gesamtbreite Total width	Gesamthöhe Total height	Sichtbare Breite Visible width	Sichtbare Höhe Visible height	Gesamtbreite Total width	Gesamthöhe Total height
GCBIB20	400	800	418	818	300	508	325	533
GCBIB30	400	800	418	818	420	520	432	538

* Alle Maße sind in mm angegeben. Druckdaten bitte **ohne** Beschnitt anlegen. All measurements in mm. Please create printing files **without** bleed difference.

Dateiaufbereitung

Daten müssen gemäß unserer Aufriss-Daten angelegt werden:

Dateibenennung:

Dateien bitte korrekt benennen
Modell/Firma/Design/Platzierung
z.B. DC400_Firma_Motiv_Leuchthaube

Bei den Seitenbenennungen wird immer vom Standpunkt des Kunden vor der Tür (*Kunde sieht Produkte im Kühler*) ausgegangen.
Seite Links, Tür, Seite Rechts.

- Druckdaten im Format der Gesamtgröße (z.B. Leuchthauben, finden Sie im Aufriss-Daten-PDF), nicht proportional verkleinern
- Auflösung: 300 dpi (mindestens 150 dpi)
- Druckdaten nur in CMYK

Bitte speichern Sie nur eine Seite pro PDF ab!

Formate

- JPG
- TIFF
- PDF - Bitte lesen Sie dazu die Informationen auf Seite 3. (Nur im finalen Seitenformat, ohne Beschnitt, ohne Beschnittmarken, ohne Farbkontrollstreifen, ohne Infolflächen usw.)

Schriften

- Alle Schriften in Pfade/Kurven umwandeln
Textebenen in eine Vektor-Ebene umwandeln.

Offene Dateien

Bitte senden Sie uns keine „*offenen Dateien*“ (InDesign/Photoshop/Illustrator) zu, es sei denn wir fordern Sie dazu auf.

Partytonnen/Partyfreezer

Unsere Geräte werden in Teilhandfertigung erstellt daher kann es immer zu minimalen Abweichungen kommen.

Der Überlappungsbereich der Tonnen sollte daher, z.B. mit einem Hintergrundbild, gefüllt sein.

Um den Bereich der Lüftungsgitter (Platzierung in unseren Aufrissmaßen) sollten keine Texte oder wichtige Bildelemente platziert sein.

Wir empfehlen einen Abstand von 3 cm um die Lüftungsgitter.

Bitte zeichnen Sie die Lüftungsgitter nicht in Ihr Design. Die Schlitze werden per Hand, passgenau, ausgeschnitten.

Plotts

- Als EPS-Datei (Illustrator) oder PDF mit Pfaden anlegen
- Einfarbige Plotts können komplett in Volltonfarbe (bevorzugt in Magenta) angelegt werden. Das Farbfeld muss die spätere Bezeichnung enthalten. Z.B. Weiss/Glasdekor
- Bedruckte Plotts müssen separate Pfad/Kontur-Schneidelinie in Volltonfarbe (bevorzugt in Magenta) enthalten und mit „CutContur“ benannt sein.
- Für Plotts in Farbe einen Pantone oder HKS Wert angeben. Es wird dann eine Folie gewählt die dem Farbton nahe kommt. Sollte es keine ähnliche Folie geben wird die Farbe auf weisse Folie gedruckt und anschließend geplottet.

Achtung: Für Designs mit kleinen Elementen (unter 1,5 cm) übernehmen wir keine Haftung für Richtig- und Vollständigkeit. Plotts dürfen nicht mit Reiniger oder Druck geputzt werden da sich durch die geringere Klebefläche Elemente lösen könnten.

Sie haben ein Mockup von Ihrem Gerät?

Senden Sie uns gerne das Mockup zu. Wir beraten Sie gerne und zeigen unseren Werbetechnikern wie sie die Aufkleber platzieren sollen.

Datenübertragung

- Senden Sie die hochauflösenden Druckdaten bitte an Grafik@Gastro-Cool.com
- Bis 20 MB per E-Mail
- Für größeren Datenmengen nutzen Sie bitte z.B. den kostenlosen Web-Server „www.wetransfer.com“ (bis zu 2 GB)

Bitte beachten Sie, dass Druckdaten bis Montag 16:00 Uhr angeliefert werden müssen damit eine ordnungsgemäße Prüfung erfolgen kann.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Frau Sabrina Hahn

E-Mail: Grafik@Gastro-Cool.com

Tel.: +49 (0) 21 54 / 484 60-17

Printing guidelines

Files must be created according to our cutfiles:

Filenames:

Please name the files correctly
model/company/design/location
for example: DC400_company_motive_canopy

The location can be determined by facing towards the fridge, seeing the door and products.
For example: left side, door, right side.

- Files should be in the exact total size (can be found in our cutfiles), do not scale
- Resolution: 300 dpi (at least 150 dpi)
- Print data in CMYK only

Formats

- JPG
- TIFF
- PDF - Please read the information on page 3 (Only in final page format, without bleed, without trim marks, without colour control strips, without information areas etc.)

Fonts

- Outline all fonts to paths/curves
- Convert text layers to a vector layer

Open files

Please do not send us any „open files “ (InDesign/Photoshop/Illustrator), unless stated otherwise.

Party bins/party freezer

The production of our bins is partly produced by hand. Therefore, minor deviations in the product are possible.

The overlapping area of the prints should therefore be filled.

The area around the ventilation holes should be free of text and important illustration. We recommend 3 cm around the ventilation holes.

Please don't draw the ventilation holes in your design. The holes are cut after fitting.

Plotts

- As EPS file (Illustrator) or create PDF with paths
- Monochrome plots can be created completely in solid color (preferably in magenta). The color field must contain the later designation. E.g. white/glass decor
- Printed plots must have a separate path/contour cutting line in solid color (preferably in magenta) and be named „CutContur“.
- Specify a Pantone or HKS no. for color plots. A foil is then selected that matches. If there is no matching foil, the color is printed on white foil and then plotted.

Attention: We don't accept liability for designs with small elements less than 1,5 cm. We can't guarantee that all elements will be transferred correctly.

Plotts must not be cleaned with a cleaning product or pressure.

The lower adhesive surface of the glass could remove or damage elements.

Do you have a mock-up of your device?

Please send us your mock-up and we will be happy to advise you. Also, we reduce errors and show our signmaker how to apply the stickers.

Data transmission

- Send the high-resolution print data please contact Grafik@Gastro-Cool.com
- Up to 20 MB by e-mail
- For larger data volumes please use e.g. the free web server „www.wetransfer.com“ (up to 2 GB)

Please note that our deadline for print data is every Monday at 16:00. We need to check your files before we can send it for printing.

If you have any questions, please contact:

Mrs. Sabrina Hahn

E-Mail: Grafik@Gastro-Cool.com

Phone: +49 (0) 21 54 / 484 60-17

PDF-Dateien?

In der vergangenen Zeit erhielten wir zunehmend fehlerhafte PDF Dateien. Diese Fehler (häufig falsche Transparenzreduzierung) sind am Bildschirm nicht erkennbar und tauchen erst im Druck auf (z.B. weiße Rahmen um die Bilder oder eine weiße Fläche in den Bildern).

Dies führte zu Mehrfachdrucken und auch dementsprechend zu Mehrkosten.

Um dies zu verhindern und unsere Branding-Preise für Sie stabil halten zu können, haben wir mit unseren Druckern Absprachen getroffen. Wir drucken ausschließlich Datei-Formate, bei denen diese Fehler bisher nicht aufgetreten sind (EPS, JPG, TIFF).

Können trotzdem PDF-Dateien gedruckt werden?

Ja, natürlich. Wenn Sie trotzdem PDF Dateien schicken und drucken möchten ist das kein Problem. Allerdings übernehmen wir keine Garantie für Richtigkeit der PDF-Daten und problemlosen Druck, da wie oben beschrieben manche Probleme am Bildschirm nicht prüfbar sind.

Falls aufgrund fehlerhaften PDF-Druckdaten Mehrfachdrucke nötig sind, werden die dadurch entstandenen Mehrkosten in Rechnung gestellt.

PDF files?

In the past time we increasingly received faulty PDF files. These faults (often caused of wrong transparency reduction) are not visible on screen but by printing (e.g. white frames around the pictures or white area in the pictures).

This results in multiple prints and accordingly to additional costs.

To avoid this and to save and stabilize the branding prices we met agreements with our printers. We decided only to print files in which these problems are not yet occurred (EPS, JPG, TIFF).

Can still PDF files be printed?

Yes, of course. If you still like to send and print PDF files this is no problem. But please note: We don't assume any liability for accuracy of PDF data and printing, since, as described above, some problems couldn't be tested.

If due to faulty PDF print data multiple prints are necessary the resulting additional costs will be invoiced.