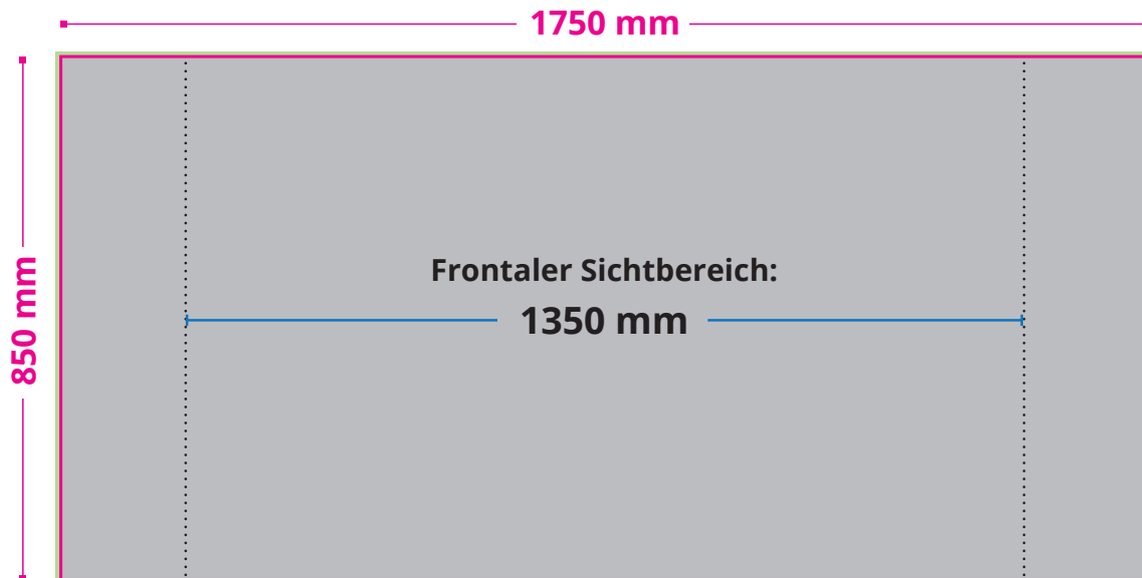


Hardcase Deluxe

Transportbox und Theke / transport case and counter



Datei anlegen:

Create document-file



Nettoformat (Dokumentformat) | net format (trim)

1750 x 850 mm

PDF abspeichern:

Create PDF-file



Bruttoformat (inkl. Beschnitt) | bleed

1756 x 856 mm

Umlaufend 3 mm Beschnittzugabe (Maßstab 1:1)
3 mm bleed on the whole document size (scale 1:1)

(!) Datenformat:

Bitte senden Sie uns druckfertige PDF-Daten. (detailliertere Info s. Seite 3)

Die Anlieferung von offenen Datensätzen muss vorher mit dem zuständigen Ansprechpartner abgeklärt werden. Für umfangreichere Nachbearbeitungen dieser Daten wird eine Kostenpauschale veranschlagt.

Sofern ein Eingreifen in Ihre Druckdaten von unserer Seite aus notwendig ist, sehen wir uns dazu verpflichtet, diese Datei erneut mit Ihnen abzustimmen und bitten anschließend um eine schriftliche Freigabe.

Sollte diese Nachbearbeitung einen größeren Zeitraum in Anspruch nehmen, müssen wir Ihnen dies zusätzlich in Rechnung stellen.

(!) Data format:

Please send printable PDF-data. (detailed information on page 4)

The delivery of open data sets has to be cleared up with your contact person in charge. We estimate a fixed rate for the extensive post processing of these data sets.

Moreover, we do not take responsibility for the content of your uploaded files regarding the actuality, quality, correctness or completeness. Please spellcheck any texts before delivering. We do not incur liability for mistakes in print that are caused by misspelling!

If any intervention in your printing data is necessary from our side, we feel obliged to consult you again in terms of the particular file. Additionally, we ask for written approval to continue the production process. If the hereby caused post processing takes longer than estimated in the original contract, we have to charge for additional costs.

(!) Software-Voraussetzungen:

Wir verwenden intern zur einwandfreien Erstellung von PDF-Druckdateien das Programm Adobe InDesign. Generierte PDF-Dateien aus Illustrator sind ebenfalls einwandfrei nutzbar.

Problematische Dateiformate:

CorelDraw (.cdr.), Freehand (.fh), QuarkXPress (.qxd), sowie PDF-Dateien aus diesen Programmen. Corel- und Freehand-Dokumente bitte wenn als Generische EPS-Datei abspeichern.

Nicht produktionsfähige Dateiformate:

Word, Excel, PowerPoint, MS Publisher, sowie PDF-Dateien aus diesen Programmen.

(!) Software requirements:

For the flawless generation of PDF printing data, we use Adobe InDesign in internal processes. PDF data generated with Illustrator is also used.

Problematic data formats:

CorelDraw, FreeHand, QuarkXPress-Format (.cdr/.fh/.qxd) as well as PDF files generated with these programmes if necessary instructions are not followed.

Data formats not suitable for production:

Word, Excel, PowerPoint, MS Publisher, as well as PDF files generated with these programmes.

Druckdatenvorgaben für Digitaldrucke

Im Rahmen eines kostenlosen Basis-Datenchecks überprüfen wir Ihre Druckdaten auf Übereinstimmung mit unseren technischen Datenanforderungen und Ihre Eignung zur Produktion. Dazu zählen die mit grün markierten Kriterien. Falls Ihre Druckdaten ein oder mehrere dieser Kriterien nicht erfüllen, werden Sie darüber umgehend informiert. Bei Unsicherheiten empfehlen wir Ihnen die professionelle Umsetzung in unserem Haus, d. h. hier wird eine komplette technisch einwandfreie Gestaltung kostenpflichtig für Sie durchgeführt.

-  **Wird im Basis-Datencheck geprüft**
-  **Wird nicht im Basis-Datencheck geprüft**

Seitenformat

- Das gesamte Dokumentformat ist im Maßstab 1:1, 1:2, 1:4 oder 1:10 anzulegen.

Druckermarken / Beschnittzugabe

- Bei randabfallenden Motiven bitte umlaufend 3 mm Zugabe anfügen
- Bei doppelseitiger Bedruckung 10 mm Zugabe berücksichtigen
- Schnittmarken sind nicht zwingend notwendig (Motive mit weißer Grundfläche benötigen definitiv keine Schnittmarken)

Farbmodus / Farbprofile

- **Akzeptierter Farbraum: Prozessfarben CMYK, 8 Bit/Kanal – ISO Coated V2 ECI (www.eci.org)**
Wir drucken mit standardisierten Profil-Farbeinstellungen.
(Wenn das ISO Coated V2-Profil nicht vorhanden ist, bitte kein Profil einbetten oder um Zusendung bitten)
- Bilder im RGB-Modus und in Sonderfarben werden nach diesem Farbprofil umgewandelt – dabei kann es zu Farbabweichungen kommen!
- Sonderfarben können im Digitaldruck nur simuliert werden!
Eine Annäherung ist möglich, sollte jedoch über einen Andruck/Proof abgestimmt werden, den Sie entweder den Druckdaten selbst beifügen oder von uns erstellen lassen.

- **Orientierungshilfe für satten Schwarzwert: C 70% M60% Y50% K100%**

Schriften

- Schriften bitte korrekt einbetten oder in Zeichenpfade/Kurven umwandeln
(im Sonderfall offener Datenanlieferung Schriften bitte beifügen)

Rechtschreibung / Textinhalte

- Wir übernehmen keine Gewähr für die Aktualität, Qualität, Korrektheit oder Vollständigkeit Ihrer Text- und Bildinhalte. Prüfen Sie bitte im Vorhinein Ihre Texte auf Rechtschreibfehler. Bei Missachtung übernehmen wir für daraus resultierende Druckfehler keine Haftung!

Pixeldaten / Bildauflösung

- **Richtwerte für optimale Bildauflösung:**
1:1 = 120 dpi | 1:2 = 240 dpi | 1:4 = 480 dpi | 1:10 = 1200 dpi
- **Überprüfen Sie die Bildqualität der Druck-PDFs in der 100%-Ansicht von Acrobat (Maßstab 1:1). (Dokumente im Maßstab 1:4 beispielsweise bei 400% anschauen!)**
Die Bildqualität wird stichprobenartig kontrolliert. Bei Auffälligkeiten werden Sie informiert.
- RGB-Bilder bitte unbedingt zur eigenen Überprüfung in den CMYK-Modus konvertieren!

Überdrucken

Kontrollieren Sie Ihre PDF-Datei hinsichtlich ungewollter Überdrucken-Einstellungen. Ein fälschlich als „überdruckend“ definiertes Objekt ist ein möglicher Fehler in Dokumenten, da die sich daraus ergebenden Farbmischungen von Vorder- und Hintergrundfarbe oft am Bildschirm und auch auf vielen Farbdruckern und Proofgeräten nicht dargestellt werden. Sollte sich aufgrund einer solchen „Fehleinstellung“ die Optik des gewünschten Druckproduktes verändern, übernehmen wir hierfür keine Haftung.

Transparenzen / PDF-Standard

- (Darunter fallen z. B. Schlagschatten- oder deckkraftreduzierte Objekte)
- **Transparenzen müssen aus technischen Gründen reduziert werden!**
Dazu bitte druckreife PDF-Dateien nach **PDF / X1a-Standard, PDF-Version 1.3 / Acrobat 4.0** erzeugen.
Wir haften nicht für fehlerhaft reduzierte Transparenzen.

Artwork template: How to generate data for digital prints

As part of a free basic data check we verify your artwork for compliance with our technical data requirements and your eligibility to production. These includes the green button marked items. If your artwork does not fulfill one or more of these items, you will be kept informed immediately. If you are unsure, we recommend the professional implementation in our house. We create a complete technical design which has to be paid by the customer.



Verified in the basic data check



Not verified in the basic data check

Page layout

- Please use a scale of 1:1, 1:2, 1:4 or 1:10.

Crop marks / Trim

- When using photos or layout elements that reach into the cut area, please consider 3 mm bleed zone
- In case of double-sided prints please add 10 mm bleed zone
- Cutting markers are not necessarily required (images with white background definitely do not need cutting markers)

Colour mode Colour Profiles

- Accepted colour mode: 8 bit/channel CMYK images
We use standardised profile-colour adjustment based on a professional colour-profile for printing: ISO Coated V2 ECI (www.eci.org)
If you do not work with the ISO Coated V2 ECI-profile, please let us know!
- Pictures used in RGB-Mode as well as custom colours are transformed according to this colour profile – that can cause deviation in colour! Please remember to work in the mode of CMYK process screen printing!
- Gold and silver tones as well as bright RGB-colours cannot be printed.
- If custom colours (HKS, Pantone) are used in the document and if you wish to simulate these colours to keep up the standards of Corporate Identity, please tell us in advance.
Ideally send us a colour-consistent proof or a colour sample. If requested, we create colour samples for you.
- Ideal black level: C70% M60% Y50% K100%

Fonts

- If you cannot send us any PDF files, all texts contained in the document should be transformed into vector form.

Orthography / Content

- We do not take responsibility for the content of your uploaded files regarding the actuality, quality, correctness or completeness. Please spellcheck any texts before delivering.
We do not incur liability for mistakes in print that are caused by misspelling!

Resolution of pictures

- Guideline for an excellent resolution of any images:
1:1 = 120 dpi | 1:2 = 240 dpi | 1:4 = 480 dpi | 1:10 = 1200 dpi

Please check the image quality of any PDF files in the 100% view of Acrobat (if using 1:1).
(By using a scale of 1:4 please check in the 400% view!)
The picture quality is checked at random. In case of abnormalities, you will be informed.

- For your own review please convert RGB based pictures into CMYK mode.

Overprinting

- Check your PDF file regarding false overprint settings.
A wrongly as „overprinting“ defined object is a possible error in documents.
The resulting color mixtures of foreground and background color are often not visible on screen and not shown by many color printers and proofing devices.
If due to such a „wrong setting“ the appearance of the desired printing product change, we assume no liability.

Transparencies

- If transparencies or shadow effects are used, generation according to the **PDF X1a-Standard, PDF-Version 1.3/ Acrobat 4.0 is required.**
We are not liable for incorrect flattening of transparency.