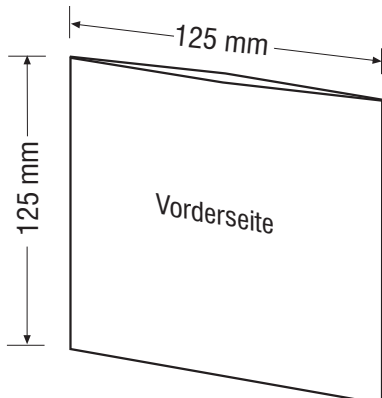


Öffnung rechts
Druckbildstellung
siehe oben.

Druckformat: 250 x 125 mm + (3 mm Beschnitt)

Papier: 215 g Karton

Druck: Offsetdruck (Euroskala bzw Sonderfarben:
HKS und Pantone)



Öffnung oben
Druckbildstellung
entsprechend
anpassen.

Erläuterung der Zeichnung

Endformat, beschnitten: _____

Druckfläche, mit Beschnitt : _____

Nut / Falz: - - - - -

Perforation / Falz: - · - · -

Zusätzlich gelten die allgemeinen Druckspezifikationen.

Hinweise zur Datenanlieferung

Datenlieferung per

- CD-ROM
- E-Mail

Dateiformate MAC oder PC

- Freehand (bis MX)
- QuarkXPress (bis 6.0)
- InDesign (bis CS 2)
- Illustrator (bis CS 2)
- druckbare PDFs (Acrobat 4 / PDF 1.3)

Bitte Dateiendung anfügen!

Farbproof / Ausdruck

Werden Daten für den 4-Farbdruk geliefert, bitte einen Farbproof beilegen. Bei Sonderfarben genügt ein Farbausdruck der Druckdatei.

Achtung!

Im Offsetdruck weichen die Farbintensität, Bildqualität, Schriftschärfe und Rasterqualität grundsätzlich von Proof-/ Chromalin- oder sonstigen Offset-Vorlagen ab.

Farben

Euroskala (4c), Sonderfarben (HKS oder Pantone). Bei Verwendung von Sonderfarben geben Sie diese bitte mit der Farbnummer bzw. Farbbezeichnung an.

Bilder

- Alle verwendeten Bilder beifügen!
- Dateiformat: Tif oder EPS (ohne jpg-Komprimierung!)
- Auflösung 300 dpi
- Modus CMYK, Graustufen oder Sonderfarbe

Wichtig: Um unnötig große Datenmengen zu vermeiden und eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten, bitte Bilder im Dokument mit einer Größe von 100 % bei einer Auflösung von 300 dpi platzieren! Größere Auflösungen bringen keine Qualitätsverbesserungen.

Schriften

Alle verwendeten Schriften mitliefern oder in Pfade konvertieren. Es gelten folgende Mindestgrößen:

- Positiv: mind. 4 pt bzw 1,50 mm
- Negativ: mind. 5 pt bzw. 1,88 mm

Fließtext aus Qualitätsgründen niemals in Photoshop anlegen. Schriften immer in einem Layoutprogramm wie z. B. Freehand oder QuarkXpress setzen.

Strichstärken

Bitte folgende Linienstärken nicht unterschreiten:

- Positiv: mind. 0,10 mm
- Negativ: mind. 0,15 mm