

# Technische Unterstützung



Wir gewährleisten unseren Kunden kompetente Fachberatung bei der Projektentwicklung und -ausführung

Die auf richtig kalibrierter Anlage gedruckten Cromalin, Ozasol, Matchprint und PrintProof z.B. Agfa Sherpa können als Druckmuster in der Offsettechnologie auftreten.

## Printproof

Den o.g. Materialien muss ein, mit beliebiger Technik ausgeführter Probedruck beigelegt werden, der komplette und richtig plazierte graphische Elemente enthält.

## Schablone

Bei Projekten mit einfarbigen Rahmen um die Fotos soll man diese Rahmen mit einer zusätzlichen Pantone®-Farbe projektieren, damit die Druckqualität höher ist.

## Bemerkungen

Die Papierart beeinflusst das Endfarbeergebnis. Bei den gestrichenen Materialien (Bilderdruckpapier) muss man sich des CVC-Farbenmusters (C wie COATED) und bei den ungestrichenen Materialien (Offsetpapier) – des CVU-Farbenmusters (U wie UNCOATED) bedienen.

Bei den elektronischen Druckdateien schlagen wir folgende Datenträger vor: DVD-Platte, CD-Platte. Wir empfehlen die Sendung der Dateien an unseren FTP Server in folgenden Formaten: PDF oder EPS.

## Materialien

Die beiden Arten von Dateien sollen Kompositdateien, 300 dpi Bitmappen und Farbenmodel CMYK sein. Wenn das nötig ist, sind Beschnitte und overprint erforderlich.

Bei Ordnern soll das Format von Außenbezug im Vergleich zum Format von Ordnern um mindestens 16 mm von beiden Seiten vergrößert werden. In anderen Fällen muss man zusätzlich 2 mm berücksichtigen, z.B. Für den Innenzug.

**Wenn die bedruckten Bögen vom Kunden gestellt werden, müssen die Papierfaser (130-135 gsm) parallel zum langen Rand liegen.**

Unsere Produkte können beliebige Masse haben, der Pappedeckel kann jedoch nicht grösser als maximal 860 x 450 mm sein.

## Grösse

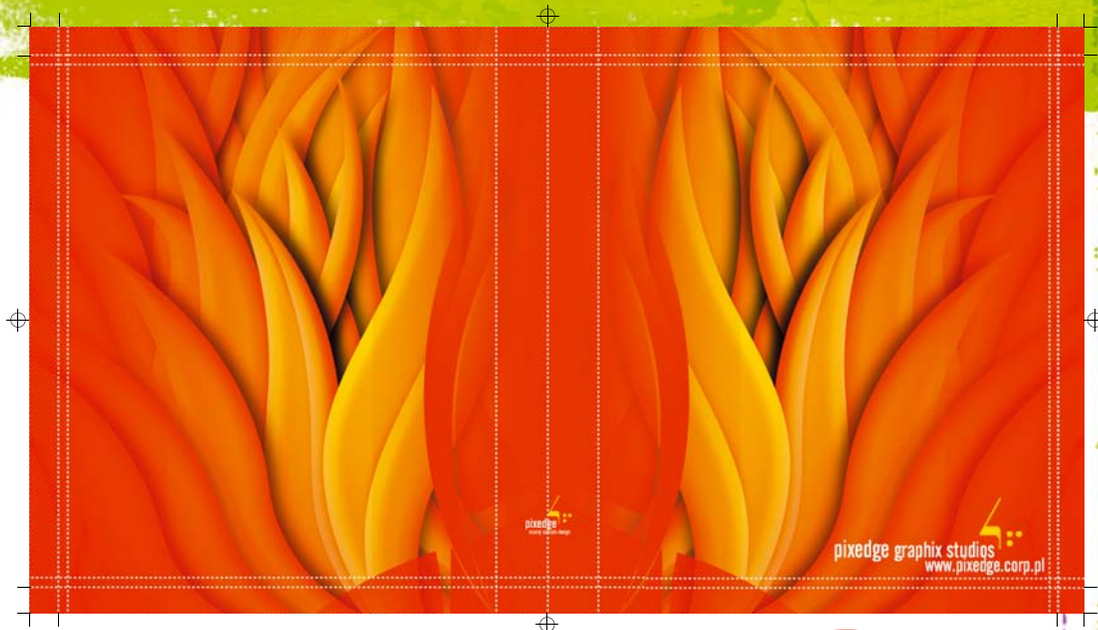
Wir bitten, dass die graphischen Elemente vom Rande der Pappe um ca. 1 cm entfernt sind.

# Technische Unterstützung

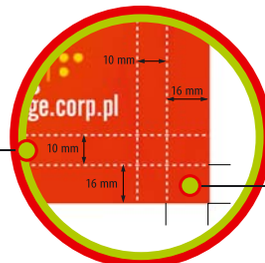


ein paar Tipps hinsichtlich der Druckdaten

Die technischen Dateien sollen aufgrund folgender Anweisungen vorbereitet werden.



Minimalbestand der wesentlichen graphischen Elemente vom Ordnerrand



## hoch-qualitative Filme

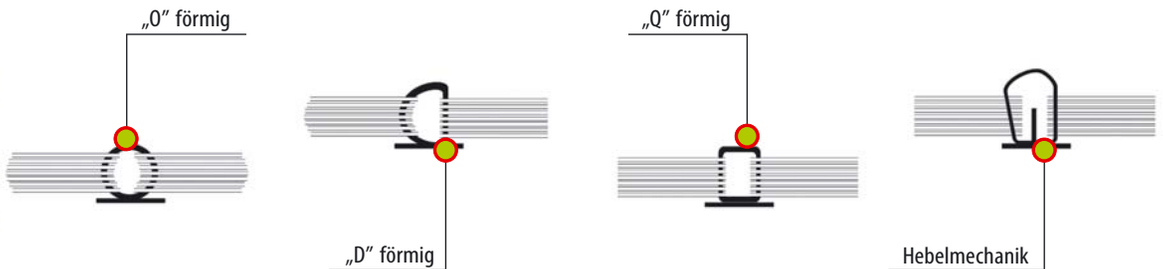
- beim Offsetdruck:  
Positiv, Spiegeldruck/Umkehrdruck  
Raster 2400 dpi/150 dpi
- beim Siebdruck:  
Negative, Normaldruck/kein Umkehrdruck,  
Raster bis 60 lpi
- Mangelfreie Filme, d.h. Filme ohne Risse, Knitter, Flecken, Kratzer, die bei der Vorbereitung oder im Transport entstehen können (entsprechend verpackt bei der Lieferung)
- komplett und projektgemäss
- entsprechend belichtet für unterschiedliche Druckverfahren – Offsetdruck, Siebdruck, Punktlack
- auf den Filmen müssen sich ausserhalb der Druckfläche die Farbbezeichnungen (C,M,Y,K oder entsprechende Pantone®-Farbe), Druckformat und Kontrollbänder befinden.
- ausser den Massen des Aussenbezuges (offenes Deckelformat + 16 mm für Umschlag) sollen die Ränder 0,5 cm je Seite berücksichtigt werden

*Handwritten notes in the bottom left corner:*  
 $\sigma = \frac{dV}{V} = \frac{dV}{V}$   
 $\sigma = N \cdot \frac{\Delta V}{V}$   
 $C = \frac{dV}{V}$   
Regression analyse  
Individuell  
Reparatur  
(F=22.04. PC.001)

# Technische Unterstützung



ein paar Tipps hinsichtlich der Druckdaten



## Metallmechanismen

Alle unseren Produkte werden mit den auf Ihre Bedürfnisse optimal angepassten Mechaniken ausgestattet. Wir bieten verschiedene Mechanikarten an:

- Hebelmechanik
- Ringmechanik mit 2, 3, 4 oder 6 Ringen

## Kapazität von Ordnern

Art, Länge und Höhe der Ringmechanik werden an die Grösse und Füllhöhe des Ordners angepasst.

## zusätzliche Ausstattung

Auf Wunsch des Kunden werden die Ordner mit praktischen Grifföchern zum problemlosen Greifen und mit platzsparenden Schlitzlösen für sicheren Halt und zusätzliche Sicherheit oder sonstigen Zubehören ausgestattet.