

DATENBLATT

SCHILDER 200 X 100 CM

Veredelungs-Hinweis

Dieses Produkt ist optional mit exklusiven Veredelungen erhältlich. Wenn Sie sich für eine Veredelung entschieden haben, beachten Sie bitte die spezifischen Anforderungen an die Druckdaten im zugehörigen Veredelungs-Datenblatt, das direkt beim Produkt hinterlegt ist.

CHECKLISTE

Um einen reibungslosen und qualitativ hochwertigen Druck Ihres Druckproduktes zu gewährleisten, bitten wir Sie, die nachfolgenden Punkte unserer Checkliste zu beachten.

Technische Daten:

- ✓ Datenformat: 2012 x 1012 mm
- ✓ Endformat: 2000 x 1000 mm
- ✓ Beschnittzugabe: 6 mm (umlaufend)
- ✓ Sicherheitsabstand: 14 mm (umlaufend)

Datenformat:

- ✓ Druckfähige PDF/X-4 Datei verwendet
PDF/X-4 ist der empfohlene Standard für Druckdaten.
- ✓ Alternativ TIF- und JPG Dateien (nicht empfohlen)
- ✓ Ebenen auf Hintergrundebene reduziert
Gilt für TIF/PDF-Dateien aus Bildbearbeitungsprogrammen (Photoshop, Gimp).

Farbraum:

- ✓ Die Datei ist im CMYK-Farbraum angelegt.
RGB-Farben werden automatisch umgewandelt, was zu Farbabweichungen führen kann.
- ✓ Verzicht auf Device-N Farbräume oder NChannel
- ✓ Die Datei enthält keine Sonder- und Schmuckfarben
Sonderfarben (Pantone, HKS) müssen explizit beauftragt werden.

Farbprofil:

- ✓ Farbprofil ISO Coated v2 300% (ECI)
- ✓ Das Farbprofil ist in der PDF-Datei als Ausgabebedingung (Output-Intent) angelegt
- ✓ Gesamtfarbauftrag liegt zwischen 10% und 300%

Auflösung:

- ✓ Minimale Auflösung der Bilder beträgt mindestens 100 bis 150 dpi

Texte und Linien:

- ✓ Keine Schriftgröße unter 6 Punkt verwendet
- ✓ Alle Schriften sind eingebettet oder in Pfade umgewandelt
- ✓ Positive Linien haben eine Stärke von mindestens 0,25 Punkt
- ✓ Negative Linien haben eine Stärke von mindestens 0,50 Punkt
- ✓ Kleine Texte und feine Linien sind in reinem Schwarz angelegt
- ✓ Schwarze Texte auf Überdrucken gestellt (bei Druck auf farbigen Flächen)
Überdrucken verhindert weiße Ränder um schwarze Texte auf farbigem Hintergrund.

Schwarz und Grautöne:

- ✓ Texte in reinem Schwarz angelegt (C=0, M=0, Y=0, K=100)
Reines Schwarz verhindert Passungenauigkeiten und sorgt für scharfe Texte.
- ✓ Tiefschwarz für große Flächen verwendet (z.B. C=40, M=0, Y=0, K=100)
Reines K=100 wirkt auf großen Flächen gräulich. Tiefschwarz erscheint satter und dunkler.
- ✓ Grautöne nur aus Schwarz (K) aufgebaut, kein CMYK-Grau
Je nach gewünschter Wirkung können leichte Farbanteile ergänzt werden:
– Kühl: mit Cyan (10)
– Warm: mit Magenta (10) und Gelb (10)

Beschnitt:

- ✓ Hintergründe und randabfallende Bilder bis zum Rand des Datenformates angelegt
Verhindert weiße Blitzer an den Schnittkanten durch Schneidetoleranzen.
- ✓ Alle Texte befinden sich außerhalb des Sicherheitsabstands
Texte im Sicherheitsabstand könnten an- oder abgeschnitten werden.
- ✓ Keine Druckmarken verwendet

Ausrichtung:

- ✓ Die Datei wurde in der gewünschten Ausrichtung angelegt und nicht nachträglich (z.B. mit Acrobat Reader) gedreht
Nachträgliches Drehen kann zu Problemen bei der Platzierung führen.
- ✓ Keine Mischung von Hoch- und Querformat

DATENSKIZZE

QUERFORMAT



2012 x 1012 mm Datenformat

inkl. 6 mm Beschnittzugabe.



2000 x 1000 mm Endformat

inkl. 14 mm Sicherheitsabstand



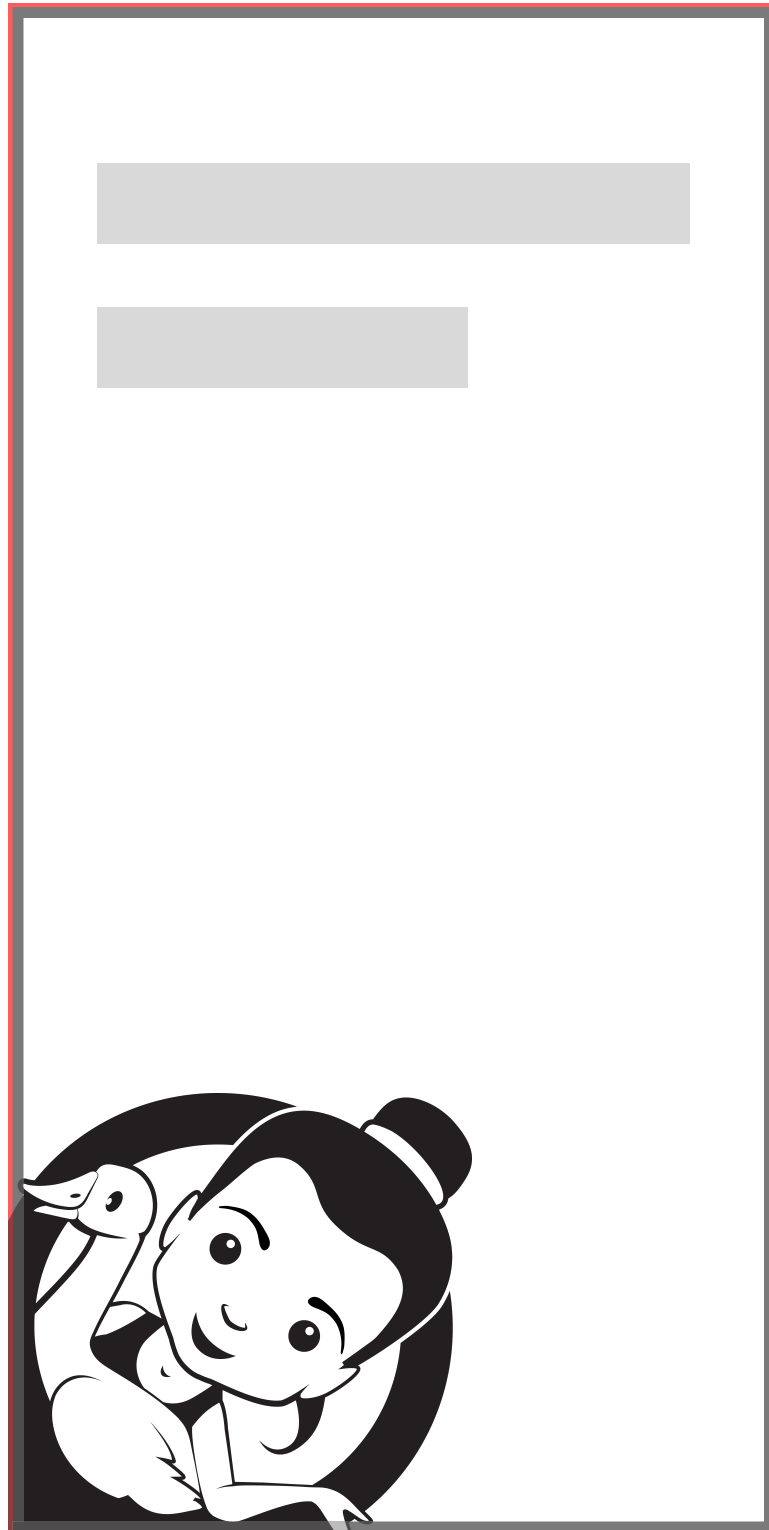
14 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Texte und Elemente nicht im Sicherheitsabstand platzieren.

Hintergründe und randabfallende Bilder bis zum Rand anlegen, um Weißblitzer zu vermeiden.

DATENSKIZZE

HOCHFORMAT



1012 x 2012 mm Datenformat

inkl. 6 mm Beschnittzugabe.



1000 x 2000 mm Endformat

inkl. 14 mm Sicherheitsabstand



14 mm Sicherheitsabstand

Wichtige Texte und Elemente nicht im Sicherheitsabstand platzieren.

Hintergründe und randabfallende Bilder bis zum Rand anlegen, um Weißblitzer zu vermeiden.