

DATENBLATT

SCHILDER 40 X 60 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: 412 x 612 mm
- ✓ Endformat: 400 x 600 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:

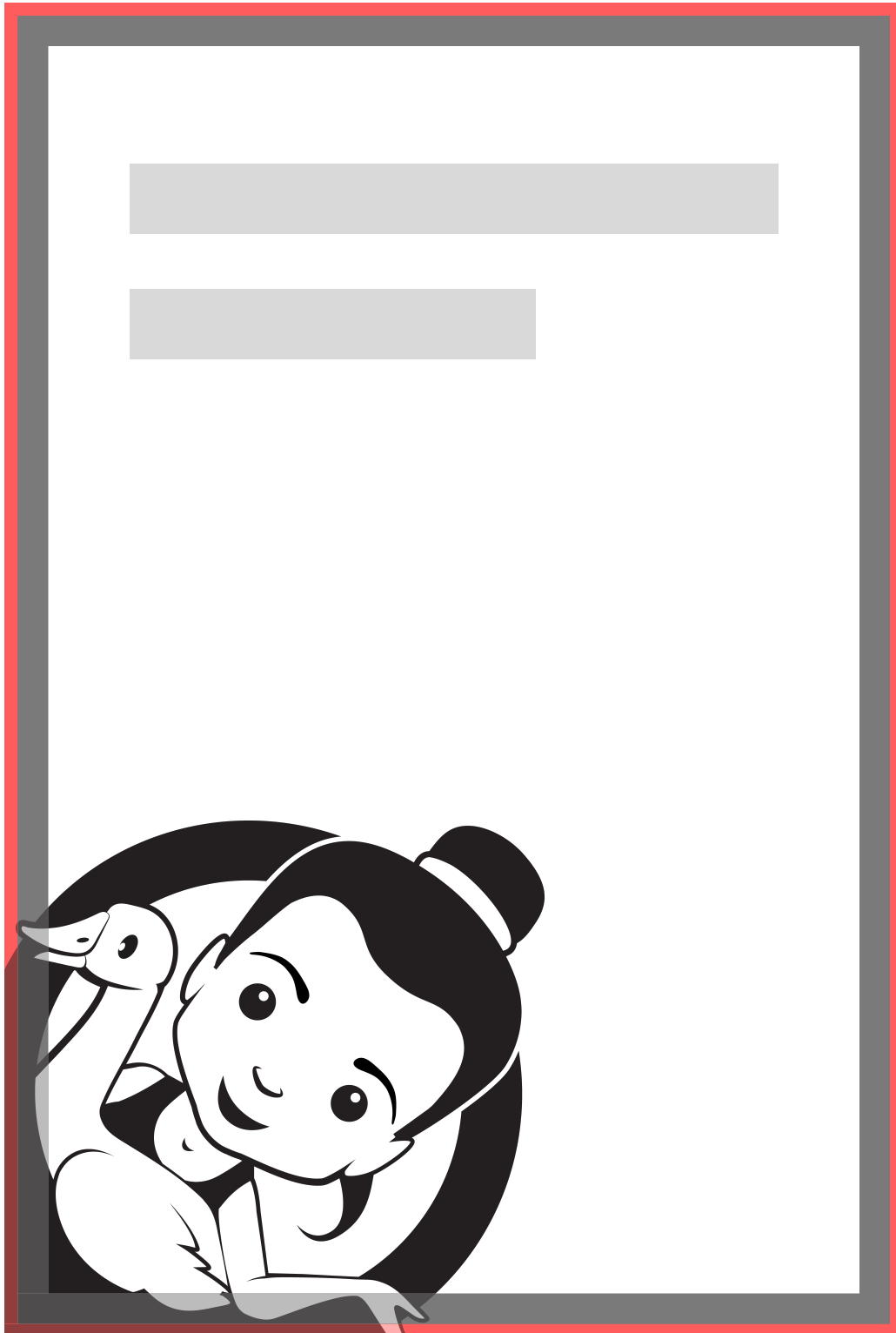
- ✓ Farbprofil ISO Coated v2 300% (ECI)
- ✓ Das Farbprofil ist in der PDF-Datei als Ausgabebedingung (Output-Intent) angelegt
- ✓ Gesamtfarbauftrag liegt zwischen 10% und 300%

Auflösung:

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

DATENSKIZZE

HOCHFORMAT



412 x 612 mm Datenformat
inkl. 6 mm Beschnittzugabe.

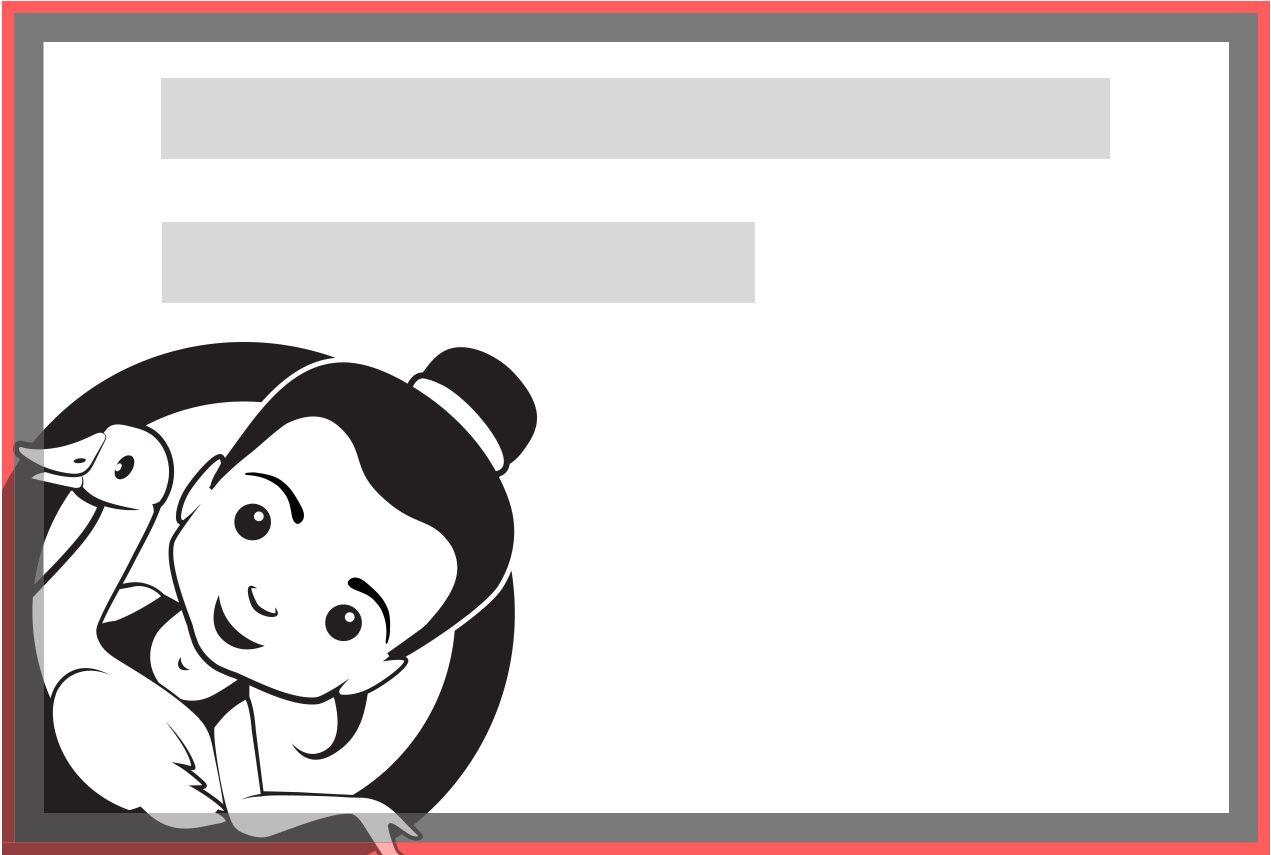
400 x 600 mm Endformat
inkl. 14 mm Sicherheitsabstand

14 mm Sicherheitsabstand
Wichtige Texte und Elemente nicht im Sicherheitsabstand platzieren.

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

DATENSKIZZE

QUERFORMAT



612 x 412 mm Datenformat
inkl. 6 mm Beschnittzugabe.

600 x 400 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.