

## Leitfaden zur PDF/X1a, PDF/X3 und PDF/X4 Anlieferung

### 1. Allgemeine Hinweise

- Grundsätzlich sollen nur Einzelseiten geliefert werden.  
Bei doppelseitigen Anzeigen liefern Sie bitte zwei separate PDF-Dateien mit Einzelseiten.

Wenn bei Doppelseiten Texte oder wichtige Bildelemente durch den Bund laufen, müssen die Bilddaten in der Mitte eine Doppelung von 4 mm je Seite aufweisen.

**Sollte die Bunddoppelung in den Daten nicht berücksichtigt werden oder andere Profile verwendet werden, besteht keine Reklamationsmöglichkeit.**

Diese Bundzugabe muss im Endformat der Doppelseite enthalten sein.

Anlieferung jedoch als zwei separate PDF-Dateien!

Texte und Logos sollten einen Sicherheitsabstand zum Beschnitt von mind. 5 mm und zum Bund von mindestens 10 mm haben!

- Es werden nur PDF/X 1a, PDF/X3 und PDF/X4 akzeptiert.  
Bilder müssen im CMYK -Modus angeliefert werden.

- Verwenden Sie als Abbildungs-Formate Tiff oder Eps.

- Bei Anzeigen auf den Umschlaginnenseiten, der ersten und der letzten Inhaltsseite beachten Sie bitte, dass das Motiv aufgrund der Seitenbeleimung im Bund optisch um 5mm schmaler wird. Daher müssen Doppelseiten (U2/S.3) 5mm anstatt 4mm Bunddoppelung erhalten.

Bei Einzelseiten muss der Sicherheitsabstand eingehalten werden und bei evtl. anfälligen Motiven (symmetrische Abbildungen) muss dieser Umstand ebenfalls berücksichtigt werden.

## Anzeigen für den Offsetdruck AD Architectural Digest:

Die gelieferten Daten in CMYK, sowie ein mit GMG hergestelltes Digital Proof soll folgendes Profil aufweisen:  
Offsetdruck Daten: ISO\_Coated\_v2\_300\_eci.icc  
Proof: ISO\_Coated\_v2 (Fogra 39)

**Download: [www.eci.org](http://www.eci.org)**

Als visuelle Referenz gilt im Zweifelsfall ein mit GMG und EPSON 5000 erstelltes Referenzproof mit dem Profil:  
ISOcoated\_v2\_(39L)\_GMGsemimatte250\_ISOcoatedV2-39L\_V1.mx4  
Checksumme: C2DEBD7D  
GMG Driver-10c-PhotoBlack-720x1440 dpi-Bidir-v1

Bildmotive, die Stoff-, Muster-, Netzstrukturen oder ähnliches enthalten, müssen so bearbeitet werden, dass im Druck kein Moirée entsteht.

Zudem wird darauf hingewiesen, dass im Falle eines datenbedingten Moirée's im Druck keine Haftung von dem Verlag oder der Druckerei übernommen wird.

Schwarztexte/Schwarze Balken/Fonds nicht 4c aufbauen und nicht auf Überdrucken stellen!

Empfehlung: C40% K100%

Wichtig:

Lauftext sollte auf 100% schwarz und überdruckend gestellt werden.

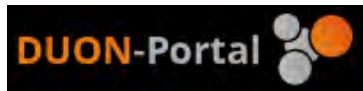


## Anlieferung für Druckunterlagen:

Wir bitten Sie uns Druckunterlagen für alle Objekte über das kostenfreie DUON-Portal zu senden.

Alle relevanten Informationen erhalten Sie unter

[www.duon-portal.de](http://www.duon-portal.de)



Gerne informiert Sie auch das DUON Support-Center:

Mail: [support@duon-portal.de](mailto:support@duon-portal.de)

Tel.: +49 (0)40 374117 -50

Montags bis Freitags 9:00-17:00 Uhr

Bei Anlieferung der Daten senden Sie bitte ein Proof im korrekten Standard an:

CLX Europe Media Solution GmbH

Barmbeker Straße 8

Anzeigen -Gunnar Wegner

Barmbeker Straße 8

DE - 22303 Hamburg

**ACHTUNG:** gefordertes Farbprofil in Proof und Daten in CMYK!

# CONDÉ NAST

GERMANY



# AD

ARCHITECTURAL DIGEST

Heftformat: 213 mm Breite, 276 mm Höhe

Satzspiegel 1/1: 177 mm Breite, 241 mm Höhe

Doppelseite: 426 mm Breite, 276 mm Höhe

Beschnitt: + 4 mm Kopfbeschnitt  
+ je 3 mm Seiten -und Fußbeschnitt und Fräsrand

**Heftverarbeitung: Klebebindung**

Offsetdruck

ICC-Farbprofil: ISOcoated\_v2\_300\_eci.icc

Datenanlieferung:

Daten: per DUON <http://www.duon-portal.de>

oder an Condénast Germany:

E-Mail: [druckunterlagen@condenast.de](mailto:druckunterlagen@condenast.de)

Proofs bitte an Repro schicken.

Ansprechpartner Druckunterlagen/Technik/ Proofanlieferung:

CLX Europe Media Solution GmbH

Anzeigen -Gunnar Wegner

Barmbeker Straße 8

DE - 22303 Hamburg

Herr Gunnar Wegner

[wegner.g@clxeurope.com](mailto:wegner.g@clxeurope.com)

Telefon: +49 (0) 40 524704058

AD  
ARCHITECTURAL DIGEST  
AD