

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

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.



CONDÉ NAST

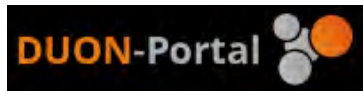
GERMANY

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



Gerne informiert Sie auch das DUON Support-Center:

Mail: 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, 277 mm Höhe

Satzspiegel: 190 mm Breite, 252 mm Höhe

Doppelseite: 426 mm Breite, 277 mm Höhe

Beschnitt: + 4 mm Kopfbeschnitt

+ je 3mm 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

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

Telefon: +49 (0) 40 524704058

AD

ARCHITECTURAL DIGEST

AD

AD

CONDÉ NAST

GERMANY



AD Küchen Special

Heftformat: 193 mm Breite, 302 mm Höhe

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

Heftverarbeitung: Klammerheftung -Keine Bunddoppelung!
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

DU Schluß: 14.07.2021

EVT. 11.08.2021

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
Telefon: +49 (0) 40 524704058

AD

AD

ARCHITECTURAL DIGEST

AD

CONDÉ NAST

GERMANY



AD
CARAT

Heftformat: 213 mm Breite, 277 mm Höhe

Beschnitt: + 4 mm Kopfbeschnitt
+ je 3mm 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

DU Schluß: 23.09.2021

EVT: 22.10.2021

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

Telefon: +49 (0) 40 524704058

AD

AD
ARCHITECTURAL DIGEST

AD

CONDÉ NAST

GERMANY



AD

Immobilien Special 2/20

Heftformat: 193 mm Breite, 302 mm Höhe

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

**Heftverarbeitung: Klammerheftung -Keine Bunddoppelung!
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

DU Schluß: 25.10.2021

EVT: 23.11.2021

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

Telefon: +49 (0) 40 524704058

AD

ARCHITECTURAL DIGEST

AD