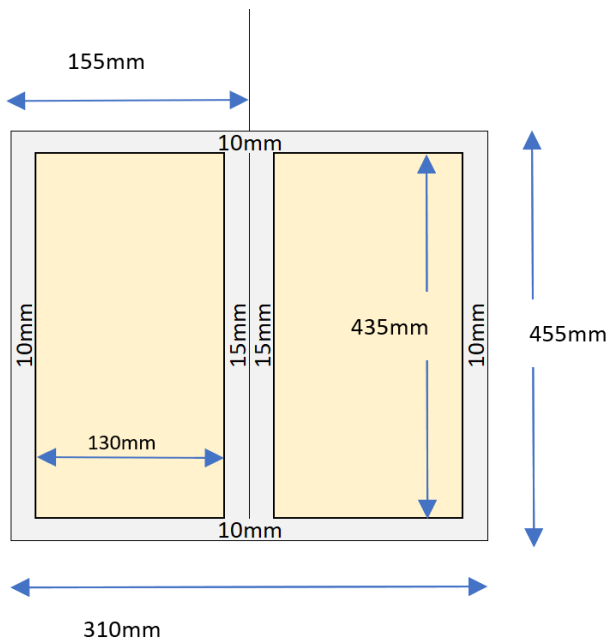


Stand: 2022

Flying-Page (Berliner Format) Satzspiegel



Wenn Druck über den Bund gewünscht wird, ist dies nur mit Qualitätsverlust zu realisieren. Technisch bedingt entstehen Fehlstellen bzw. Abschmiereffekte im Bund.

DRUCKTECHNISCHE ANGABEN

Druckverfahren:	Offset-Rotationsdruck, Coldset
Prozess-Standard:	Zeitungsdruck ISO 12647-3
Rasterweite:	54er Raster
Tonwertumfang:	2% bis 95%
Tonwertzuwachs:	Zeitungsstandard 26 %
Schriftgrößen:	

Bei kleinen Schriftgrößen kann keine Gewähr hinsichtlich der Lesbarkeit übernommen werden. Farbige bzw. negative Schriften sollten daher mindestens 6 pt fett, ohne Serifen gewählt werden.

Linien: Positiv mind. 0,3 Punkt;
negativ/gerastert mind. 0,5 pt, keine Haarlinien.

**Druck nur in Skalenfarben,
ohne Sonderfarben**



AUFLÖSUNG VON BILDERN

Halbtonbilder: 300 dpi;

Strichzeichnungen: 1270 dpi

DATEIEN

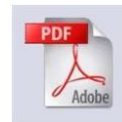
Die Seiten müssen als Einzeldateien ohne Passkreuze, Beschnittmarken o. ä. abgespeichert werden.

DATEINAME:

(Muster)

Mustermann_Tagesztg_HP_2017xxxx_001_.pdf

Kunde_Titel_Produkt_JahrMonatTag_Seite



PDF-DATEIEN

Sie erstellen druckreife PDF-Dateien, bezogen auf den Standard PDF 1.3 bzw. PDF-X1-a.

Unsere Distiller Job-Options stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

DATENÜBERTRAGUNG

Coldset-

ftp-Server: <ftp://ftp.parzeller.de>

User: *cif*; Kennwort: *DZ7L3dyINB*

E-Mail: prepress@coldsetinnovation-fulda.de

PROOFS (Gemäß ISO 12647-7)

Bei der Anlieferung von Proofs (Prüfdrucken), ist darauf zu achten, dass die Simulation dem Standard entspricht, in dem auch die Druckdaten aufbereitet wurden. Der Proof weist den Ugra/Fogra-Medienkeil 3.0 auf

und die Infozeile mit der Beschreibung der jeweiligen Simulation, Job-Name und das Erstellungs-Datum. Angelieferte Proofs werden hausintern verifiziert. Sollten die Kriterien der ISO-Norm 12647-7 nicht erfüllt sein oder verkehrt gewählt, wird hausintern „gegen geprooft“. Bei Abweichungen können wir keine Gewähr übernehmen.

ANSPRECHPARTNER DRUCKVORSTUFE

 <p>coldset innovation fulda</p>	<p>PrePress Michael Koch Guido Leibold Am Eichenzeller Weg 8 36124 Eichenzell Tel. (0 66 59) 61916-64</p>
<hr/> <p>prepress@coldsetinnovation-fulda.de</p>	

FARB-PROFIL FÜR BILDDATEN

Für Ihren Color-Management-Workflow benutzen
Sie bitte als Ausgabeprofil

»ISOnewspaper26v4.icc«

maximaler Farbauftrag: 240 % Flächendeckung.