

Tehnilised tingimused

ja juhised kvaliteetse trükise saamiseks

Valmis kujundatud trükised võtame vastu faili kujul COMPOSITE PDFina. PDFis peab olema iga toote lehekülj/toode eraldi lehel, kus PDFi lehepõhi on igast servast vähemalt 3mm suurem kui toote lõppformaad (nt: toode 90 x 50 mm, siis põhi vähemalt 96 x 56 mm), ja toode lehepõhjal KESKEL.

1. EELTÖÖ — palume tööfailid ja nendest PDFid teha äärmise hoolikuse ja korrektsusega. KONTROLLI:

a) Värvilahutus — kas värvilahutus (separations) sisaldab ainult neid värve mida on vaja trükkida. Kui värvilahutuses on rohkem värve, kontrolli kus nad on ja millest tekivad.

b) Objektid — kas teatud värvi objektid on kõik esindatud värvilahutuses vastava värvi lahutusel. Kui mõni objekt ei ole selle värvi lahutusel kus ta olema peaks, selgita miks see nii on.

c) Tellimiskiri — pane tellimiskirja kindlasti kirja ka värvide täpsed nimed mida on kujunduses kasutatud (ei ole vajalik ainult puhtalt CMYK-värvides tööde puhul).

2. PDFi valmistamine:

a) Korrektsed trüki-PDFi saamiseks tuleb esiteks teha postscript-fail, ning seejärel postscript-failist PDF kasutades AROBAT DISTILLER-it.

b) Kliendi vastutusel aktsepteerime ka otse Adobe InDesignist valmistatud PDFe. Muudest programidest otse salvestatud/eksporditud PDFid trükiks EI SOBI. Samuti EI SOBI trükiks tasuta PDF-generaatoritega valmistatud PDFid.

c) EVG Print ei vastuta mittekorrektestest/vigastest failidest tingitud vigade eest lõpptootes.

3. PDF valmis — mida sellega teha.

Veendu veelkord, et kõik on korrektselt ja õigesti tehtud!

a) kuni 4MB failid võib saata meiliaadressile digimon@evgprint.ee.

Saada ka oma kontaktisikule EVG Print'is vastavasisuline meil (kujundusfaili edastuse kohta).

b) suuremad failid võib panna meie ftp-sse:

server: ftp.evgprint.ee

user: ftp.evgprint.ee

password: (vt www.evgprint.ee)

Saada ka oma kontaktisikule EVG Print'is vastavasisuline meil (kujundusfaili edastuse kohta).

c) failid võib ka tuua meie kontorisse CD/DVD-kettal (PC) või USB-mälupulgal.

4. MAKETT — viimane võimalus näha vigu enne toote valmimist-üleandmist.

a) Soovitav on ALATI teha pabermakett, võimalusel värviline, mis edastatakse paralleelselt failidega.

b) Veendu, et PDF failis on kõik leheküljed (ühe toote eri küljed jne) ÕIGET PIDI! Ennekõike on see oluline erinevate volditavate toodete kujundamisel/trükiettevalmistamisel — teatud toodetel on teisel küljel pinnalaotusena vaadates mõned detailid pööratuna 180°.

c) Korrektsed maketi puudumisel ei vastuta EVG Print võimalike möödarääkimiste eest toote lõppkuju ja paigutuse osas.

5. MUUD TÄHELEPANEKUD — asjad, mida tuleks veel jälgida kujunduse tegemisel.

a) Minimaalne trükitav joonepaksus on "Hairline" ("Juspeen") — 0,216 punkti (0,076 mm) paksune joon. Peenemate joonte kasutamisel ei saa me garanteerida nende paberile kandumist.

b) SPOT-värvide esinemisel dokumendis peab PDF versioon olema kindlasti 1.4 (alates Distiller 6, vanemate Distilleri versioonide kasutamisel ei ole PDF versioon oluline).

c) PDFis ei tohi esineda ICC-värviprofiile — vales värviprofiili kasutamisest tingituna võib lõpptootes värvitonaalsus olulisel määral muutuda.

d) Lõikemärkide puudumisel edastatud PDF-failis märgi löikevaru suurus ja toote täpne lõppformaad failinimes või tellimiskirjas. Mõõdud esitatakse ALATI kujul laius x kõrgus, mõõdetuna millimeetrites.

6. KUJUNDAMINE — kui puuduvad oskused ja inimesed korrektselt kujunduse valmistamiseks teostab EVG Print vajadusel ka kujundamise ja trükiettevalmistuse meil trükitavatele toodetele.

a) Tekstid tuleb esitada küljendamata kujul ja soovitatavalt digitaalselt (meili teel või andmekandjal).

b) Illustratsioonid võib esitada failina, joonistusena või fotona. Vältida tuleks juba kord trükitud fotosid, peale skaneerimist ja uuesti trükkimist langeb nende kvaliteet olulisel määral.

c) Enne algmaterjalide lõplikku viimistlemist ja edastamist konsulteerige EVG Print kujundajaga, mida ja kuidas täpselt tegema peaks.