



Kannen suunnittelu

Kannella on ratkaiseva merkitys lukijan mielenkiinnon heräämiselle. Siksi sen suunnitteluun kannattaa panostaa hieman aikaa ja vaivaa. Seuraavissa ohjeissa kerrotaan, mihin seikkoihin kannattaa kiinnittää huomiota.

Yleisesti ottaen kirjan kansi voidaan suunnitella kaikilla käytössä olevilla grafiikka- tai taitto-ohjelmilla, mikäli se muunnetaan loppuksi BoD:n hyväksymään muotoon. Myös paperimalleja voidaan antaa BoD:n skannattavaksi, tosin lopputuloksesta ei välttämättä tule parasta mahdollista.

BoD-vinkki

Kannen toteuttaminen BoD easyCover -ohjelman avulla

BoD easyCover -ohjelman avulla kirjailijat voivat suunnitella kirjansa ammattimaisen kannen eri kansimallien pohjalta vain muutamalla klikkauksella, ilman graafisia suunnittelutaitoja. Oikean leikkuvuoran jättäminen, viivakoodi ja kirjan selän leveys - kaikki yksityiskohdat onnistuvat helposti BoD easyCover -ohjelmaa käyttämällä. Kaikki BoD:in verkkopalveluun (www.bod.fi/mybod) rekisteröityneet asiakkaat voivat käyttää ohjelmaa kirja-projektinsa toteutuksessa.

Ohessa on kirjan suunnittelua koskevia tärkeitä ohjeita:

Kirjan selkä



Kirjan selkä on kansipaperin kapea osa, joka näkyy, kun kirja on hyllyssä. Muista ehdottomasti lisätä kirjan nimi myös kirjan selkään, koska muuten kirjasi nimeä ei näy kirjan ollessa hyllyssä muiden kirjojen kanssa. Ennen suunnittelun aloittamista lasketaan kirjan selän leveys, joka riippuu kirjan sivumäärästä (vähimmäissivumäärä: 24 sivua) ja käytetyn paperin laadusta. Voit laskea kirjan selän leveyden myös osoitteessa www.bod.fi valitsemalla ▶ **Apua** ▶ **Kirjan suunnittelu** ▶ **Kansilaskuri**

Leikkuvuara



Muista lisätä pehmeäkantisen kirjan kansipaperin ja kovakantisen kirjan suojapaperin kaikkiin ulkoreunoihin 5 mm:n leikkuvuara (suojapaperin oikeassa ja vasemmassa sivureunassa riittää 2 mm:n leikkuvuara). Jättämäsi leikkuvuara leikataan tosin pois sidonnan jälkeen, mutta sillakin on oma tarkoituksensa: Mikäli kansipaperi pääsee hieman liikahtamaan sidonnan aikana, kirjan reunaan ei jää valkoista, painamatonta reunaa.

Huoma: Älä tee kirjatiedostoon leikkuu- tai muita merkintöjä.

Käännevara



Mikäli olet valinnut kovakantisen, kansipahviin liimatun päällyksen ilman suojapaperia (ylivetokansi), jätä päällyksen reunaan leikkuvuoran sijaan 1,8 cm:n levyinen käännevara. Päällyksen käännevara liimataan kansipahvin nurkkien ja reunojen päälle, ja se peitetään sisäpuolelta sisäpaperilla.

Taive



Kovakantisten päällysten taive toimii tavallaan kirjan kannen saranana: kirjan kannet taittuvat auki kyseisen syvennyksen ansiosta. Syvennys tehdään päällyksen molemmille puolille. Etu- ja takakannen mittoihin sisältyvä taive tulisi kuitenkin ottaa erikseen huomioon päällyksen kuvituksen suunnittelussa. Kuvat ja tekstit tulisi sijoittaa yhtä kauas taipeesta kuin kansien ulkoreunoistakin. On myös suositeltavaa keskittää kuvat ja tekstit ulkoreunaan ja taiveeseen nähden eikä ulko- ja sisäreunaan nähden.

ISBN & viivakoodi



Mikäli kirjasi saa ISBN-tunnuksen, numero on painettava kanteen, yleensä takakannen alareunaan (K4). BoD painaa kirjaan ISBN-tunnuksen lisäksi myös maksuttoman viivakoodin, jotta kirjaa voidaan myydä lukulaitteella varustetuilla kassoilla. Jätä kirjan takakanteen (K4) noin 4 x

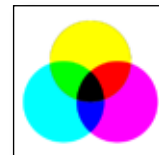
3 cm:n (leveys x korkeus) kokoinen tila viivakoodin painamista varten. Jos toteutat kirjan myBoD:n kautta, lisäät viivakoodin itse kirjan kanteen. Mikäli kirja saa ISBN-tunnuksen, kanteen ei saa painaa fiktiivisten kustantamojen nimiä.

BoD-vinkki

Viivakoodin luominen

Mikäli toteutat kirja-projektisi sähköistä myBoD-palvelua käyttämällä, kirjallasi luodaan automaattisesti viivakoodi. Tallenna luotu viivakoodi ja lisää se kirjasi kansimalliin.

Väritila ja resoluutio



Mikäli käytät grafiikkaohjelmaa tai sijoitat kanteen väri-grafiikoita, valitse väritilaksi aina RGB ja resoluutioksi 300 dpi. Perehtyneiden käyttäjien kannattaa käyttää erityistä ECI-RGBv10 -profiilia, joka voidaan ladata sivulta www.eci.org/doku.php?id=en:downloads. Älä käytä värierottelua.

Tietojen lähettäminen



Voit lähettää kansimallisi joko PDF- tai PostScript-tiedostona tai myös TIF-muodossa. Tiedoston lähettäminen sujuu kaikkein helpoimmin myBoD-käyttäjätilitä (www.bod.fi/mybod), jota käyttämällä koko kirja-projektin toimeksianto sujuu nopeasti ja ilman postikuluja. Voit luonnollisestikin lähettää kansitiedostosi BoD Comfort-palvelusta alkaen myös tietovälineelle tallennettuna (CD-ROM, DVD, levyke tai USB-muistitikku) tai suoraan osoitteeseen info@bod.fi.

Kovakantisten päällysten toteuttaminen

Voit laskea kirjasi päällyksen mitat heti kun

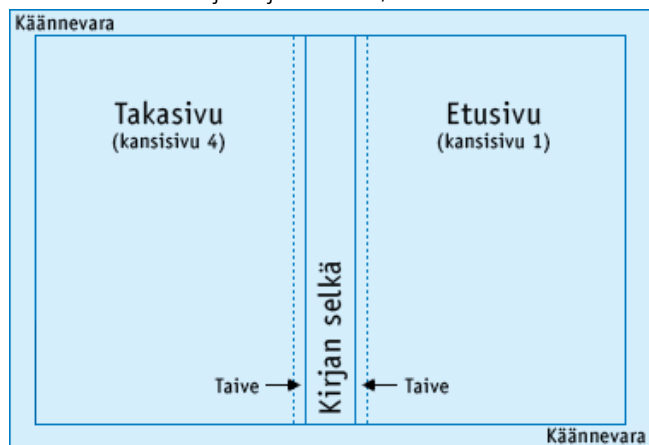
- kirjasi lopullinen sivumäärä on tiedossa,
- kirjan formaatista on päätetty ja
- olet päättänyt, käytetäänkö kirjan sisuksessa valkoista, kermanvalkoista vai fotobrillant-valokuvapaperia
- olet päättänyt, tuleeko kirjaan kova kansi ja suojapaperi vai kanteen liimattu päällys ilman suojapaperia.

Päällyksen mittalaskuri löytyy osoitteesta www.bod.fi kohdasta ▶ **Apua** ▶ **Kirjan suunnittelu** ▶ **Kovakantisen kirjan kansi** tai voit myös pyytää henkilökohtaista BoD-yhteyshenkilöäsi ilmoittamaan sinulle kirjasi mitat.

Kirjasi päällyksen suunnittelu

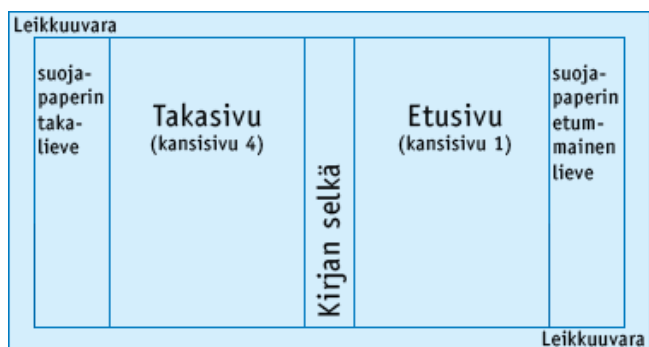
Valitsetpa kirjaasi suojapaperilla varustetun kovan kanteen tai suoraan kanteen liimatun päällyksen, molemmissa vaihtoehdoissa on suunniteltava kanteen liimattava päällys.

- Kovakantisissa kirjoissa, joissa ei ole suojapaperia, kansi toteutetaan väripainatuksena ja ilman kuvituksen sijoittamista koskevia rajoituksia.
- Suojapaperilla varustettujen kovakantisten kirjojen päällyksissä käytetään värillistä tukevaa paperia, johon voidaan tehdä painatus vain mustalla. Taivekohdat jätetään ilman painatusta.
- Leikkuuvaran sijaan jätetään 1,8 cm:n käännevara



Suojapaperin suunnittelu

Mikäli valitset kovakantisen suojapaperilla varustetun kirjan, sinun on huolehdittava myös suojapaperin suunnittelusta. Lisää ylä- ja alareunaan myös 5 mm:n leikkuuvara ja molempiin ulkoreunoihin 2 mm:n leikkuuvara.

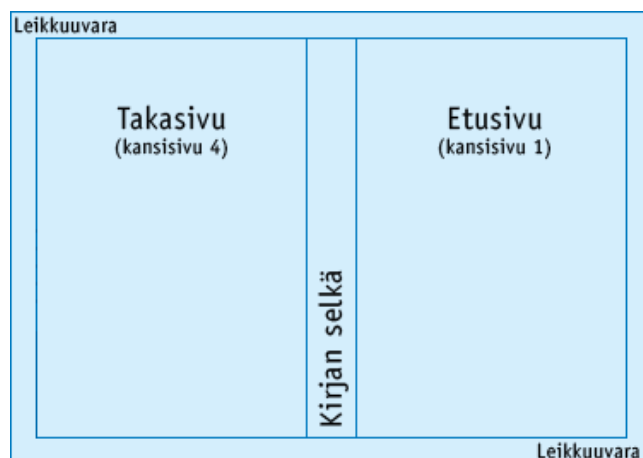


Pehmeäkantisten päällysten toteuttaminen

Voit laskea kirjasi päällyksen mitat heti kun

- kirjasi lopullinen sivumäärä on tiedossa,
- kirjan formaatista on päätetty ja
- olet päättänyt, käytetäänkö kirjan sisuksessa valkoista, kermanvalkoista vai fotobrillant-valokuvapaperia.

Voit laskea pehmeäkantisen kirjan päällyksen osoitteessa www.bod.fi kohdassa ▶ **Apua** ▶ **Kirjan suunnittelu** ▶ **Pehmeäkantisen kirjan kansi**. Voit myös kysyä mittoja henkilökohtaiselta BoD-yhteyshenkilöltäsi.



Pehmeä kansi toteutetaan oheisen kaavion mukaisesti. Digitaalista painomallia käytettäessä mallin on oltava yksiosainen, samoin kuin paperimallien painomallin on oltava yksisivuinen.

Tarkistuslista

Tarkista ennen kanteen toteuttamista vielä seuraavat seikat:

- Onko **väritilaksi** valittu RGB?
- Onko **viivakoodi** lisätty takakanteen, tai onko viivakoodille jätetty takakanteen 4 x 3 cm:n kokoinen tyhjä tila?
- Onko **leikkausvara** riittävän leveä?
- Onko **kirjan selkään** lisätty teksti?
- Onko kansitiedoston **resoluutio** vähintään 300 dpi?
- Kova kansi ja suojapaperi:** Ovatko molemmat kansitiedostot valmiit, sekä kirjan päällystä että suojapaperia varten?
- Onko **ISBN** painettu takakanteen?
- Onko kansitiedoston **painomalli** tallennettu TIF-, EPS- tai PDF-muodossa (ks. info "Painomallin luominen Adobe PDF -ohjelmalla")?