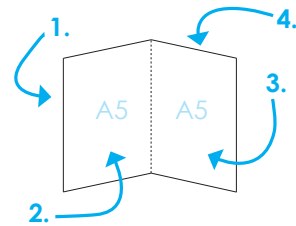


yleisimpiä taittelumalleja

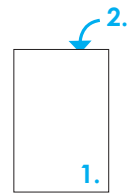
sivujen & koon määräytyminen taitetussa tuotteessa



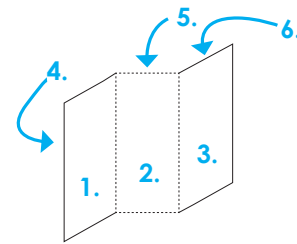
Plaanarkki tarkoittaa kokoa, josta taitettua tuotetta lähdetään tekemään. Esimerkiksi taitetun 4-sivuisen A5-esitteen plaanokoko on A4-arkki.



Kahdelle puolelle painetun, 4-sivuisen A4 arkin sivut määrittyvät niin, että "kansisivu" on sivu numero 1, sisäisivut 2-3 ja takasivu 4. Niin siis sivukooksi tulee A5 (148x210mm). Näin taitettu tuote on siis **nelisivuinen**.

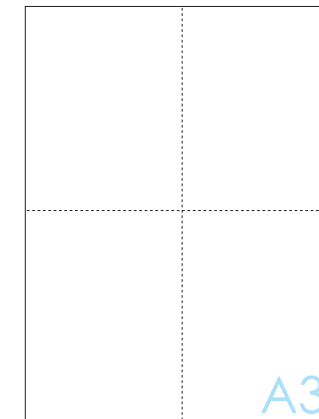


Yhtä kahdelle puolelle painettavaa arkkiä kutsutaan **lehdeksi**.



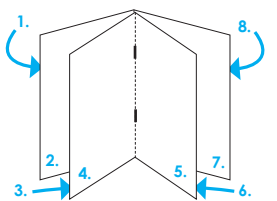
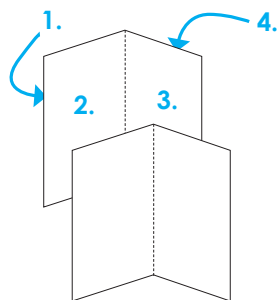
Kahdelle puolelle painetun, 6-sivuisen A4 arkin sivut määrittyvät niin, että taitettu tuote avatessa etupuolelle tulee sivut 1,2 ja 3, taakse jää sivut 4,5 ja 6. Erilaisten kuusisivuisien taittojen sivujaossa tosin on erilaisia muunnoksia taiton ja taittajan näkömukan mukaan, eli mitään ns. oikeaa sivujakoa kuusisivuiselle taitolle ei ole.

ristiintaitto



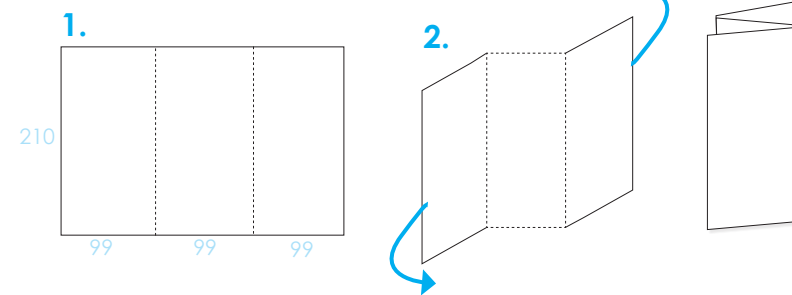
Ristiintaitossa arkki taitetaan kahdesta kohtaa, ensin kerran puoliksi ja puolikas vielä puoliksi. Taittomallia käytetään yleensä isommissa plaanopaperikoiden tuotteissa, esimerkiksi juliste- ja postituskissa ja julistetyyppisissä esitteissä. Taitettu tuote on siis neljäsosa plaanoarkin koosta.

vihkosidonta = vihkostiftaus



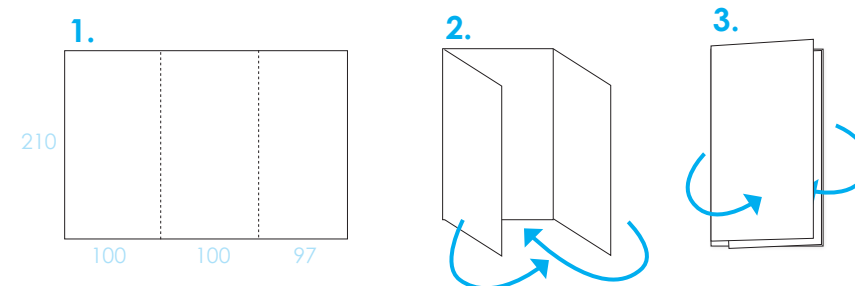
Vihkosidonta muodostuu sisäkkäin toisiinsa niitatuista eli **stiftatuista** arkeista. Arkkit ovat perinteisessä vihkositossa aina nelisivuisia, eli esimerkiksi kahden arkin muodostama vihko on siis kahdeksansivuinen. Tästä johtuen stiftaamalla toteutetut vihkot ovat sivunmäärältään miltei poikkeuksetta neljällä jaollisia. Yleisin sidontatapa on selässä kahden niitin stiftaus.

haitaritaitto



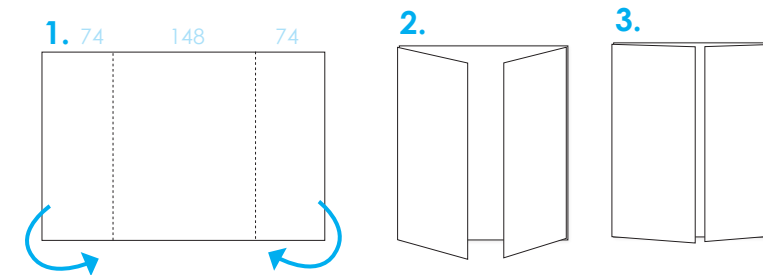
Kuvassa taittelumalli **6-sivuiselle haitaritaitolle**. Esimerkkikoko kyseiselle taitolle on A4-arkista taiteltu, jolloin yhden sivun kooksi tulee 99x210mm. Taittomallia käytetään paljon esitteen oloiseen materiaaliin.

kerientaitto (= käärotaitto, G-taitto..)



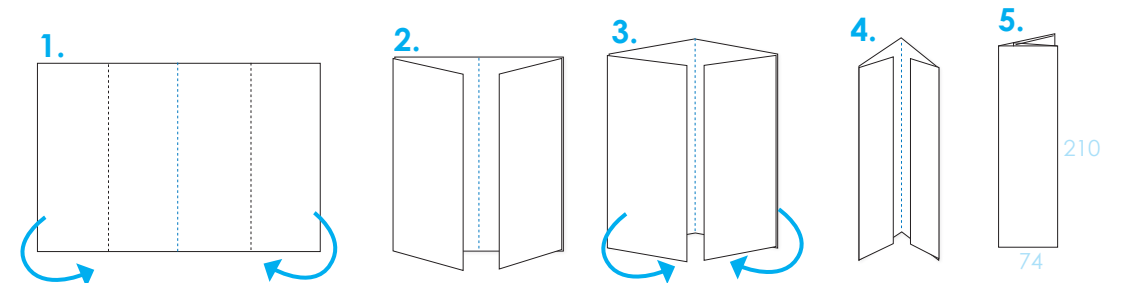
Kuvassa taittelumalli **6-sivuiselle käärotaitolle** jota kutsutaan myös **kerientaitoksi**. Yleinen koko kyseiselle taitolle on esimerkiksi A4-arkista taiteltu. Tässä taittomallissa on kuitenkin huomiotava etulehden sisälle kääntyvä sivu, jonka on syytä olla n. 3mm lyhyempi kuin kahden muun sivun (mitat plaano A4-arkista esim. 100+100+97mm)

ranskalainen ikkunataitto



Kuvassa taittelumalli **6-sivuiselle ranskalaiselle ikkunataitolle**. Yleinen koko kyseiselle taitolle on esimerkiksi A4-arkista taiteltu. Tässä taittomallissa keskimäinen sivu on tuplatan reunasivujen kokoinen. Plaanoilta A4 arkista taitettuna mitat ovat siis 74-148-74, ja valmis taitettu tuote on A5-kokoinen. Reunalta taittavat sivut osuvat valmiissa tuotteessa keskeltä yhteen ja niitä avatessa nimensakin mukaisesti tulee ikkunamainen fiilis.

ikkunataitto



Kuvassa taittelumalli **6-sivuiselle ikkunataitolle**. Yleinen koko kyseiselle taitolle on esimerkiksi A4-arkista taiteltu. Tässä taitto mallissa keskimäinen sivu on tuplatan reunasivujen, joskin keskelle taittavat sivut saisivat mieluiten olla 3 mm lyhyemmät. Ero ranskalaiseen ikkunataittoon on, että myös "takasivulle" tulee taittomainen kohta.