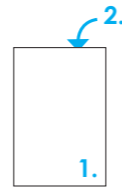


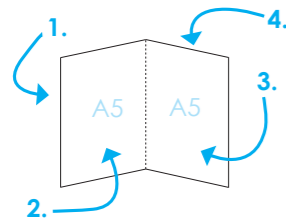
sivujen & koon määräytyminen taitetussa tuotteessa



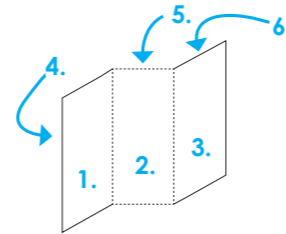
Planoarkki tarkoittaa kokoa, josta taitettua tuotetta lähdetään tekemään. Esimerkiksi taitetun 4-sivuisen A5-esitteen planoarokoko on A4-arkki.



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

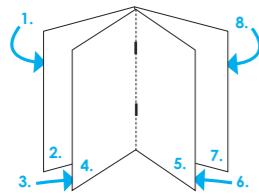
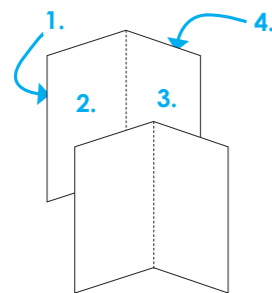


Kahdelle puolelle painetun, 4-sivuisen A4 arkin sivut määrittyvät niin, että "kansisivu" on sivu numero 1, sisäisivut 2-3 ja takasivu 4. Niin siis sivukooksi tulee A5 (148x210mm). Näin taitettu tuote on siis **nelisivuinen**.



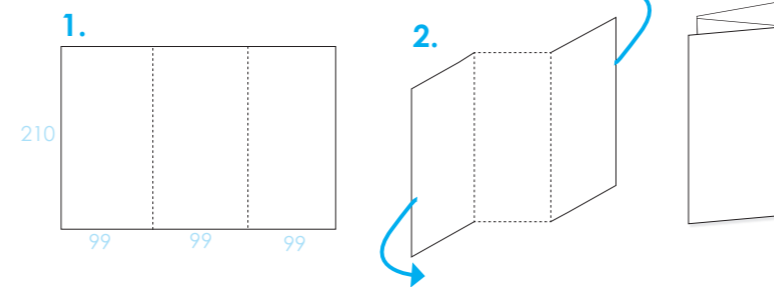
Kahdelle puolelle painetun, 6-sivuisen A4 arkin sivut määrittyvät niin, että taitettu tuote avatessa etupuolelle tulee sivut 1,2 ja 3, taakse jää sivut 4,5 ja 6. Erilaisten kuusisivuisien taittojen sivujaossa tosin on erilaisia muunnoksia taiton ja taittajan näkömukaman mukaan, eli mitään ns. oikeaa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

vihkosidonta = vihkostiftaus



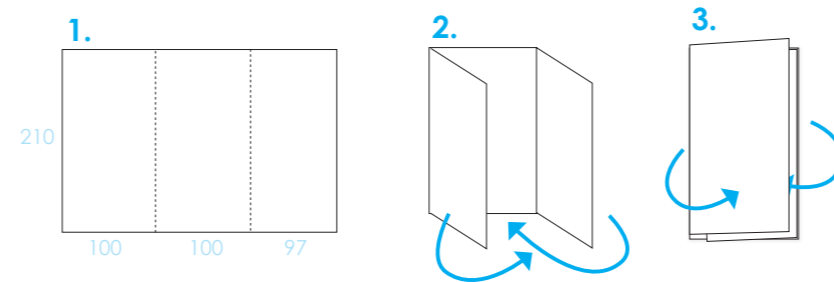
Vihkosidonta muodostuu sisäkkäin toisiinsa niitatuista eli **stiftatuista** arkeista. Arkit ovat perinteisessä vihkotaitossa aina nelisivuisia, eli esimerkiksi kahden arkin muodostama vihko on siis kahdeksansivuinen. Tästä johtuen stiftaamalla toteutetut vihkot ovat sivunmäärältään miitei poikkeuksetta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

haitaritaitto



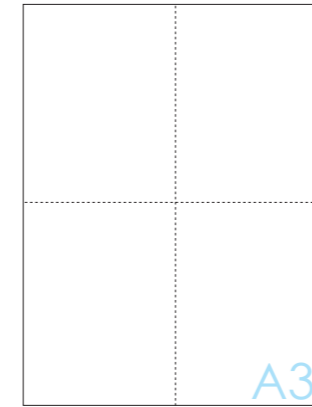
Kuvassa taittelumalli **6-sivuiselle haitaritaitolle**. Esimerkkikoko kyseiselle taitolle on A4-arkista taiteltu, jolloin yhden sivun kooksi tulee 99x210mm. Taittomallia käytetään paljon esitteen oloiseen materiaaliin.

kerientaitto (= käärotaitto, G-taitto..)



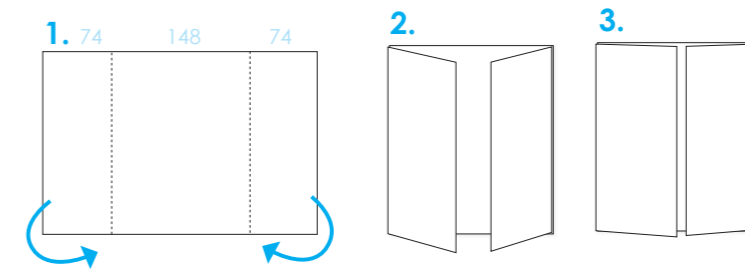
Kuvassa taittelumalli **6-sivuiselle käärotaitolle** jota kutsutaan myös **kerientaitoksi**. Yleinen koko kyseiselle taitolle on esimerkiksi A4-arkista taiteltu. Tässä taittomallissa on kuitenkin huomiotava etulehden sisälle kääntyvä sivu, jonka on syytä olla n. 3mm lyhyempi kuin kahden muun sivun (mitat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

ristiintaitto



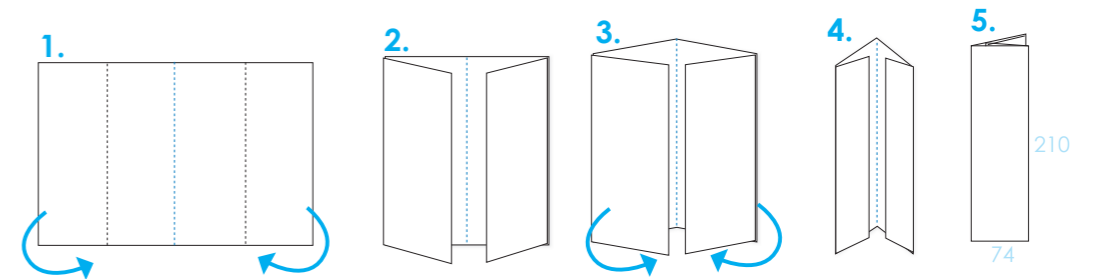
Ristiintaitossa arkki taitetaan kahdesta kohtaa, ensin kerran puoliksi ja puolikas vielä puoliksi. Taittomallia käytetään yleensä isommissa planoarokoiden tuotteissa, esimerkiksi juliste- ja julistepostituksissa ja julistetyyppisissä esitteissä. Taitettu tuote on siis neljäsosa planoarokin koosta.

ranskalainen ikkunataitto



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

ikkunataitto



Kuvassa taittelumalli **8-sivuiselle ikkunataittoa**. Yleinen koko kyseiselle taitolle on esimerkiksi A4-arkista taiteltu. Tässä taittomallissa keskimäinen sivu on tuplaten reunasivujen, joskin keskelle taituttavat sivut saivat mieluiten olla 3 mm lyhyemmät. Ero ranskalaisesta ikkunataittoa on, että myös "takasivulle" tulee taittomainen kohta.