

# Boekbind methodes

De basis boekbind technieken

- [Looprichting papier](#)
- [Cahiersteek](#)
- [Japans binden](#)
- [Bindwijzes alle PDFS](#)

# Looprichting papier

Papier heeft een looprichting. Bij het maken van papier komen de vezels in een bepaalde richting.

Handgeschept papier heeft niet een duidelijke vezelrichting.

Vezels die evenwijdig aan de rug lopen zorgen dat het boek fijn bladert en voor minder spanning op de rug.

Daardoor zorgt het voor een mooier openliggend boek. Het is dus altijd belangrijk om naar de looprichting van je papier te kijken.

Er zijn verschillende methodes om er achter te komen wat de looprichting van papier is. Bij boek & typo en bij print staat het aangegeven bij de papieren. Als je eigen papier hebt of papier waar het niet bij staat dan is de makkelijkste manier om het te voelen. Dit heet de zogenaamde buig test.

Je pakt je vel papier en buigt hem de ene richting op en daarna de andere richting. De richting waarbij het bochtje het kleinste is, is de looprichting.

<https://www.youtube.com/embed/D7QcN5nEWRA?si=dK4ILXPzkt3Sdz43>

# Cahiersteek



De Cahiersteek is een simpele bindtechniek die werkt met 1 katern en door de rug.

Je vouwt je vellen en steekt ze vervolgens in elkaar tot een katern.

Maak gaatjes in de vouw. Zorg dat het bovenste en onderste gat minstens 1,5 cm van de boven en onderkant van je boek zitten.

Je kunt kiezen waar je het knoopje wilt, wil je het knoopje aan de binnenkant, dan begin je aan de binnenkant. Wil je het knoopje aan de buitenkant, dan begin je aan de buitenkant.

Zie de bijlage voor de handleiding die wij in de werkplaats hebben.

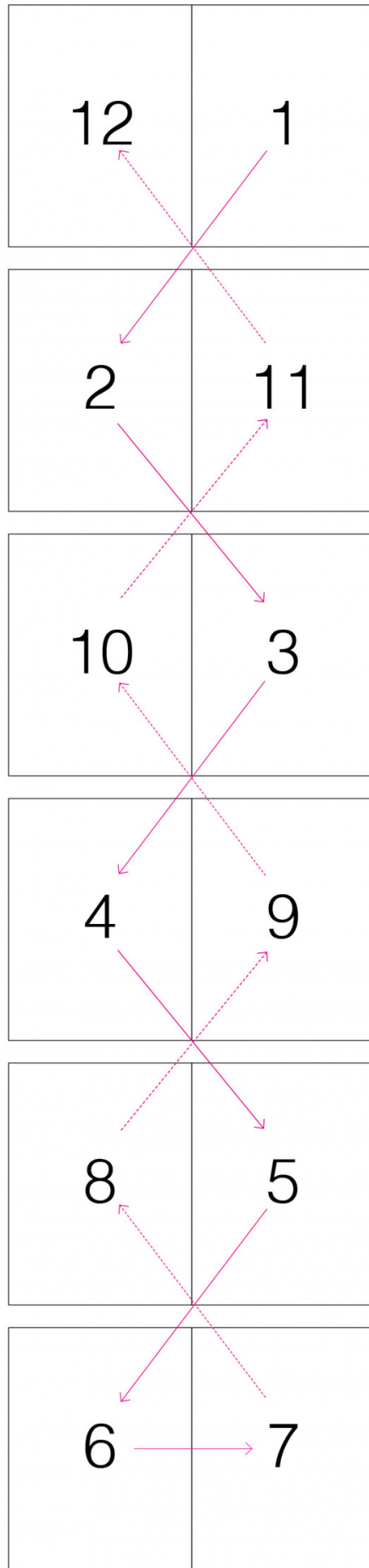
## Inslagschema

Als je inhoud voor dit boekje print, moet je het dus printen in een katern. Dat betekent dat er 4 pagina's op elk vel staan. Twee aan de ene kant, twee aan de andere kant.

Je hebt een zogenaamd inslag schema. Zie het schema hieronder. Pagina 12,1,2,11 staan dus dubbelzijdig op 1 vel papier.

Als je print bij print, is dit niet nodig, daar kan de printsoftware het goed positioneren.

handmatig  
inlagschema





# Japans binden



Japans binden is een bindmethode die veel wordt gebruikt voor het binden van losse vellen.

De vellen worden aan de rug doorboord en vervolgens gebonden met zichtbare steken.

Je kunt ook je papier Japans vouwen, dat betekent dat je het papier met de vouw naar buiten bindt.

In de bijlage de handleiding die wij in de werkplaats hebben.

Aantal dingen om rekening mee te houden bij deze techniek:

- Ligt niet plat open.
- Hou rekening met 2 cm bij de rug dat niet goed open ligt/te lezen is

# Bindwijzes alle PDFS

Voor de thuisbinders tijdens sneeuwvrij.

In de bijlages alle pdfs van de handleidingen die wij in de WP hebben