

Zwevende zelfkant en andere zelfkantoplossingen

Bij het weven van kepers en andere bindingen waarbij niet alle schachten per inslag wisselen, kan het gebeuren dat de zelfkantdraad niet mee geweven wordt en los gaat flotteren. Hiervoor zijn verschillende oplossingen, met elk hun eigen voor- en nadelen.

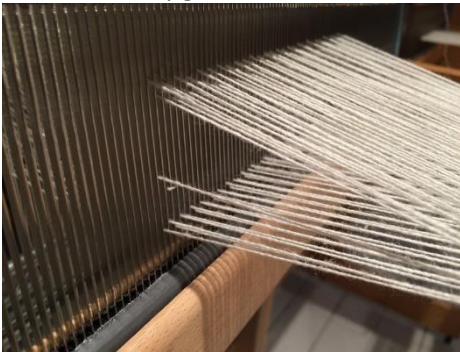
Handmatig de zelfkantdraad optillen

Als het euvel maar op enkele plaatsen in het weefsel een probleem is, kun je op die plaats de zelfkantdraad even met de hand op- of neerdrücken bij het inslaan.

Zwevende zelfkant

De zelfkant draden (links één en rechts één) worden niet door een hevel geregen, maar wel door het riet. Afhankelijk van het type getouw (opgaande schachten, neergaande schachten of contramarche) blijft deze draad tussen de boven- en de ondersprong hangen. Met de hand duw je hem bij het begin van de inslag naar beneden, aan het eind van de inslag ga je onder de zwevende zelfkant aan de andere kant door.

Bij contramarche getouwen, waar de schachten zowel naar boven als naar beneden getrokken worden loopt deze draad mooi in het midden. Bij tafelgetouwen komt deze zelfkantdraad soms maar net boven de onderlaag van de sprong uit. Een ander nadeel is dat deze draad in de loop van het weefsel wat spanning kan verliezen. Dit kan worden opgeheven door een klein gewichtje aan de achterzijde van het getouw aan deze draad te hangen.



Als je geen zwevende zelfkant hebt ingeregen kun je of een losse draad toevoegen en deze met een gewichtje achter het getouw hangen. Je kunt ook buitenste hevels openknippen (niet de scheringdraad!). Deze hevel ben je dan kwijt (kosten slechts ca. 7 eurocent)

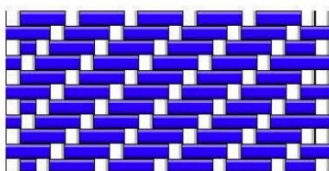
Weefrichting aanpassen

Bij kepers is het soms voldoende om met het schuitje vanaf de andere kant te beginnen met weven. Probeer dit gewoon, en als je merkt dat het na het weven van één inslagrapport goed gaat, is dit een makkelijke oplossing

Extra schachten inzetten

De zelfkantdraad kun je op een extra (niet voor de binding gebruikte) schacht inrijgen. Soms zie je ook dat weefsters een bredere linnenbinding stroken als zelfkant toevoegen. Dat kan tot trekkende zelfkanten leiden, omdat in de linnenbinding ten opzichte van bijvoorbeeld keper meer bindpunten zijn.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | 3 | 4 | | 3 | 4 | | 3 | 4 | | 3 | 4 | | 3 | 4 | | 3 | 4 | |
| | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 |
| | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |



| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| | | 4 | 5 | | |
| | 3 | | | | |
| | 2 | | 5 | | |
| 1 | | | 4 | 5 | |
| | | 3 | | | |
| | 2 | | 5 | | |
| 1 | | | 4 | 5 | |
| | | 3 | | | |
| | 2 | | 5 | | |