

# Entrelac breien

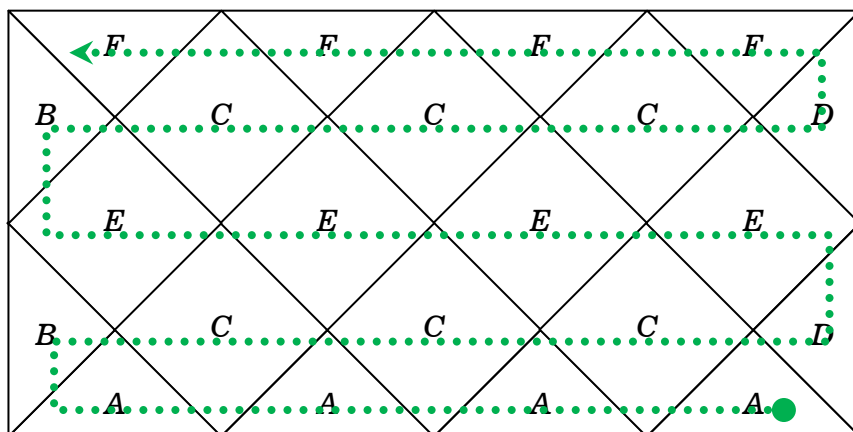
Alleen voor gevorderde breisters



## Gebruikte Afkortingen:

R	rechts	
AV	averecht	
KS	kantsteek	
M1AV	Meerder 1 averecht.	Brei de eerste steek averecht, laat de steek niet afgaan en brei een tweede steek averecht door de achterste lus.
2AvSam	2 steken averecht samenbreien.	
ABO	1e steek <u>A</u> fhalen, volgende rechts <u>B</u> reien, 1e steek <u>O</u> ver de 2e halen. Alsof je de steek afkant.	
GK	Goede kant van het breiwerk	
R-naald	Rechternaald	
L-naald	Linkernaald	

**De breivolgorde:** zet op en volg vervolgens de groene lijn door het patroon hieronder. Herhaal de rijen met de figuren C en E zo vaak als jij wilt. Sluit af met de regels met figuren C en F.



Zicht vanaf de goede kant.

## Opzet (gebruik elastische opzet):

Zet een veelvoud van 10 steken op. Plaats na elke 10 steken een breibaken.  
Zet losjes op, gebruik evt. 2mm dikkere naalden.

Meer of minder steken per patroondeel kan ook, meerder of minder dan ook het aantal toeren per figuurtje dit wijst zich vanzelf.

Alleen bij figuur A goed opletten, hier bepaal je de grootte van je figuren.

Gebruik evt breibakens om de veelvouden te markeren. In dit geval na elke 10 steken een breibaken.

## Figuur A: Basisdriehoek

Toer 1:	2R, keer	(2)
Toer 2:	1KS, 1AV, keer	(2)
Toer 3:	1KS, 2R, keer (voor de 2e R gebruik je een opzetsteek van de linkernaald)	(3)
Toer 4:	1KS, 2AV, keer	(3)
Toer 5:	1KS, 3R, keer (voor de 3e R gebruik je een opzetsteek van de linkernaald)	(4)
Toer 6:	1KS, 3AV, keer	(4)
Toer 7 t/m 16:	R toeren (oneven): 1KS, steken vorige toer R + per toer één opzetsteek R erbij Av toeren (even): 1KS en alle steken AV breien.	(+1)
Toer 17:	1 ks, 9r, keer (voor de 9e r gebruik je een opzetsteek van de linkernaald)	(10)

Je eindigt dus op een oneven toer met het gewenste aantal steken voor je patroon deel.

Herhaal figuur A tot je gekozen veelvoud van opzetsteken bereikt is.

Voor een veelvoud van 5 moet je figuur A 5x herhalen.



**Figuur B: Zij driehoek links (GK). (Breirichting AV)**

Plaats voor de duidelijkheid een breibaken na de steken van elke figuur.

Toer 1:	2AV, keer		(2)
Toer 2:	1KS, 1R, keer		(2)
Toer 3:	M1AV, 2AvSam, keer		(3)
Toer 4:	1KS, 2R keer		(3)
Toer 5:	M1AV, 1R, 2AvSam, keer		(4)
Toer 6:	1KS, 3R, keer		(4)
Toer 7 t/m 16:	AV toeren (oneven): M1AV, steken vorige toer AV muv laatste 2 =>2AvSam,		(+1)
	R toeren (even): 1KS en alle steken R breien.		
Toer 17:	M1AV, 7R, 2AvSam		(10)

Je eindigt dus op een oneven toer met het gewenste aantal steken voor je patroon deel.

**Figuur C: Ruit (Breirichting AV)**

Verplaats je breibaken voor het steken opnemen van de rechter- naar de linkernaald.

Bij elke 2AvSam neem je een steek van de rechternaald mee.

Het aantal steken tot het volgende breibaken mindert dus met 1 per oneven toer.

Toer 1:	AV 10 steken opnemen, keer		
Toer 2:	10R, keer	(10)	
Toer 3:	1KS, 8AV, 2AvSam, keer	(10)	Steken R-naald tot volgend breibaken: 9
Toer 4:	1KS, 9R keer	(10)	
Toer 5:	1KS, 8AV, 2AvSam, keer	(10)	Steken R-naald tot volgend breibaken: 8
Toer 6:	1KS, 9R, keer	(10)	
Toer 7 t/m 20:	AV toeren (oneven): 1KS, steken vorige toer AV muv laatste =>2AvSam,	(10)	
	R toeren (even): 1KS en alle steken R breien.		Steken R-naald tot volgend breibaken: -1
Toer 21:	M1AV, 8AV, 2AvSam	(10)	Steken R-naald tot volgend breibaken: 0

Je herhaalt dus oneven toeren totdat alle steken voor het volgende breibaken op zijn. Verzet het volgende breibaken van de rechter naar de linkernaald en herhaal tot de laatste van je gekozen veelvoud is bereikt.

Op de laatste veelvoud komt figuur D.

**Figuur D: zijdriehoek rechts (GK) (Breirichting AV)**

Toer 1:	AV 10 steken opnemen, keer		
Toer 2:	10R, keer		(10)
Toer 3:	1KS, 7AV, 2AvSam, keer		(9)
Toer 4:	1KS, 8R, keer		(9)
Toer 5:	1KS, 6AV, 2AvSam, keer		(8)
Toer 6:	1KS, 7R, keer		(8)
Toer 7 t/m 16:	AV toeren (oneven): 1KS, steken vorige toer AV muv laatste 2 =>2AvSam,		(-1)
	R toeren (even): 1KS en alle steken R breien.		
Toer 17:	1KS, 2AvSam		(2)
Toer 18:	ABO		

**Figuur E: Ruit (Breirichting R)**

Verplaats je breibaken voor het steken opnemen van de rechter- naar de linkernaald.

Bij elke ABO neem je een steek van de L-naald mee.

Het aantal steken tot het volgende breibaken mindert dus met 1 per oneven toer.

Toer 1:	R 10 steken opnemen, keer	(10)	(Let op: voor de <u>eerste figuur E slechts 9 steken</u> opnemen)
Toer 2:	10AV, keer	(10)	
Toer 3:	1KS, 8R, ABO, keer	(10)	Steken L-naald tot volgend breibaken: 9
Toer 4:	1KS, 9AV, keer	(10)	
Toer 5:	1KS, 8R, ABO, keer	(10)	Steken L-naald tot volgend breibaken: 8
Toer 6:	1KS, 9AV, keer	(10)	
Toer 7 t/m 20:	R toeren (oneven): 1KS, steken vorige toer R muv laatste =>ABO,	(10)	
	R toeren (even): 1KS en alle steken AV breien.		Steken L-naald tot volgend breibaken: -1
Toer 21:	1KS, 8R, ABO	(10)	Steken R-naald tot volgend breibaken: 0

Je herhaalt dus oneven toeren totdat alle steken voor het volgende breibaken op zijn. Verzet het volgende breibaken van de rechter naar de linkernaald en herhaal tot je gekozen veelvoud is bereikt.

**Figuur F: Afsluitdriehoek (Breirichting R)**

Let op: je sluit af na een rij van figuren C en een figuur D. De figuren F komen dus op de plaats van de figuren E.

**Bij elke ABO neem je een steek van de L-naald mee.**

**Het aantal steken tot het volgende breibaken mindert dus met 1 per oneven toer.**

Toer 1:	R 9 steken opnemen, keer	(10)	
Toer 2:	10AV, keer	(10)	
Toer 3:	1KS, 8R, ABO, keer	(10)	Steken L-naald tot volgend breibaken: 9
Toer 4:	1KS, 7AV, 2AvSam, keer	(9)	
Toer 5:	1KS, 7R, ABO, keer	(9)	Steken L-naald tot volgend breibaken: 8
Toer 6:	1KS, 6AV, 2AvSam, keer	(8)	
Toer 7 t/m 20:	R toeren (oneven): 1KS, steken vorige toer R muv laatste =>ABO		
	R toeren (even): 1KS en alle steken AV breien, muv laatste 2 => 2AvSam (-1)		Steken L-naald tot volgend breibaken: -1
Toer 20:	2AvSam, keer	(1)	
Toer 21:	ABO, Afhechten	(1)	Steken L-naald tot volgend breibaken: 0