



# DE HOOKED AND LOCKED CAL 2022 SOLID SQUARES IN MOZAÏEK HAAKWERK TECHNIEK DE ONDERRAND



Het is niet toegestaan dit patroon te kopiëren of met anderen te delen, digitaal of afgedrukt, zonder mijn expliciete toestemming. Dit is alleen voor privé gebruik. De patroontekeningen, de beschrijving en alle foto's zijn eigendom van Anneke Perelaer-van Komen, aka The Craftsteacher aka De Handwerkjuf. Respecteer alsjeblieft het werk dat ik heb gedaan! Disclaimer: ik ben niet verantwoordelijk voor enige schade veroorzaakt door fouten in het patroon.



## PATROON BESCHRIJVING

Deze patroon beschrijvingen zijn gegenereerd door mijn software, maar om je te helpen sneller te werken heb ik grotere herhalingen handmatig opgesplitst. Ik heb dat zo zorgvuldig mogelijk gedaan, maar vergeef me als er een kleine fout in zit 😊. Als er een fout in zit, neem dan contact met mij op.

Ter informatie: Ik heb de pagina oriëntatie op landscape (liggend) gezet voor deze instructies. Dat maakte dat een groot deel van de instructies op een regel pasten, wat het makkelijker maakte om te volgen of af te strepen.

## PATROONTEKENINGEN

De patroontekeningen staan aan het eind van dit document. De grijs gearceerde stukken in de patroontekeningen zijn overlappende delen met een vorige of volgende patroontekening. Vooral bij blocovergangen heb je dan een houvast met een vorig blok. Houd daarbij wel in gedachten dat elk blok een verschillende breedte van de herhalingen heeft.

De blokken waar een duidelijke herhaling in zit heb ik niet volledig opgenomen. De herhaling zal duidelijk zijn uit het plaatje.

## ONDERRAND

Voordat je met de deken begint, zou je kunnen overwegen om 2 extra steken op te zetten! Ik weet van andere ontwerpsters dat die dat gebruiken om een rij te starten en te eindigen. Misschien dat jij dat ook zo wilt doen, vooral als je er niet van houdt om staande stokjes te haken aan het begin van een toer. Ik heb het hier kort over gehad in de tutorial voor de overlay methode (bij rij 3), dus neem hierover een beslissing voordat je begint. Dit geeft je ook de mogelijkheid om de rand anders te doen. Let er dan goed op dat je begint met een vaste, dan de geschreven instructies volgt, en eindigt met een extra vaste!

Kijk ook even op deze webpagina om je te helpen de opzet in een keer goed te doen:

<https://www.dehandwerkjuf.nl/nl/haken/hooded-and-locked-cal-2022/hal-cal-2022-start-deken-mozaiek/>.

Opzet rij kleur 1 (rij 1)	zet 273 steken op + 1 keer losse en haak terug met 273 vasten
Opzet rij kleur 2 (rij 2)	273 vasten

Rij 3, kleur 1	*( st 1x, v 7x, st 1x, v 13x)* 12x, st 1x, v 7x, st 1x
Rij 4, kleur 2	v 1x, st 1x, v 7x, ** ( *(st 1x, v 1x)* 6x, st 1x, v 9x) 11x, *(st 1x, v 1x)* 6x, st 1x, v 7x, st 1x, v 1x



Rij 5, kleur 1	<p>st 1x, v 1x, st 1x, v 5x,            *(st 1x, v 13x, st 1x, v 7x)* 11x,            st 1x, v 13x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 1x</p>
Rij 6, kleur 2	<p>*(v 1x, st 1x)* 2x, v 3x, st 1x, v 5x,            *(st 1x, v 3x, st 1x, v 5x, *(st 1x, v 1x)* 3x, st 1x, v 5x)* 11x,            st 1x, v 3x, st 1x, v 5x, st 1x, v 3x, *(st 1x, v 1x)* 2x</p>
Rij 7, kleur 1	<p>*(st 1x, v 1x)* 2x, st 3x, v 5x,            ** ( st 1x, v 1x, st 3x, v 1x, *(st 1x, v 7x)* 2x )** 11x,            st 1x, v 1x, st 3x, v 1x, st 1x, v 5x, st 3x, *(v 1x, st 1x)* 2x</p>
Rij 8, kleur 2	<p>*(v 1x, st 1x)* 2x, v 5x,            ** ( st 3x, v 7x, st 3x, *(v 1x, st 1x)* 4x, v 1x )** 11x,            st 3x, v 7x, st 3x, v 5x, *(st 1x, v 1x)* 2x</p>
Rij 9, kleur 1	<p>st 1x, v 1x, st 1x, v 3x, st 3x, v 5x,            *(st 3x, v 9x, st 1x, v 9x)* 11x,            st 3x, v 5x, st 3x, v 3x, st 1x, v 1x, st 1x</p>
Rij 10, kleur 2	<p>v 5x, st 1x, v 5x,            ** ( st 3x, v 3x, st 3x, *(v 1x, st 1x)* 2x, v 5x, *(st 1x, v 1x)* 2x )** 11x,            st 3x, v 3x, st 3x, v 5x, st 1x, v 5x</p>
Rij 11, kleur 1	<p>*(st 1x, v 3x)* 2x, st 1x, v 15x,            *( st 1x, v 3x, st 1x, v 17x )* 10x,            st 1x, v 3x, st 1x, v 15x, *(st 1x, v 3x)* 2x, st 1x</p>
Rij 12, kleur 2	<p>*(v 1x, st 1x)* 2x, v 1x, st 3x, v 1x, st 1x, v 3x, *(st 1x, v 1x)* 4x, st 1x, v 3x,            ** ( st 1x, v 1x, *(st 1x, v 3x)* 2x, *(st 1x, v 1x)* 2x, *(st 1x, v 3x)* 2x )** 10x,            st 1x, v 1x, st 1x, v 3x, *(st 1x, v 1x)* 4x, st 1x, v 3x, st 1x, v 1x, st 3x, *(v 1x, st 1x)* 2x, v 1x</p>
Rij 13, kleur 1	<p>st 1x, v 3x, st 1x, v 5x, st 3x, v 9x, *(st 1x, v 3x)* 3x,            ** ( st 1x, v 5x, *(st 1x, v 3x)* 4x )** 9x,            st 1x, v 5x, *(st 1x, v 3x)* 3x, st 1x, v 9x, st 3x, v 5x, st 1x, v 3x, st 1x</p>
Rij 14, kleur 2	<p>*(v 1x, st 1x)* 2x, v 3x, st 3x, v 5x, *(st 1x, v 1x)* 2x,            *( st 3x, v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 3x, v 3x, st 1x, v 3x )* 10x,            st 3x, v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 3x, *(v 1x, st 1x)* 2x, v 5x, st 3x, v 3x, *(st 1x, v 1x)* 2x</p>
Rij 15, kleur 1	<p>*(st 1x, v 5x)* 2x, st 1x, v 9x,            *( st 1x, v 1x, st 5x, v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 1x, v 5x )* 10x,            st 1x, v 1x, st 5x, v 1x, st 1x, v 9x, *(st 1x, v 5x)* 2x, st 1x</p>

Rij 16, kleur 2	<p>*(v 1x, st 1x)* 2x, v 5x, *(st 1x, v 1x)* 2x, st 1x, v 3x,  *( st 5x, v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 5x, v 1x, st 1x, v 1x )* 10x,  st 5x, v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 5x, v 3x, *(st 1x, v 1x)* 2x, st 1x, v 5x, *(st 1x, v 1x)* 2x</p>
Rij 17, kleur 1	<p>st 1x, v 3x, st 5x, v 5x, st 3x,  *( v 5x, st 1x, v 1x, st 5x, v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 1x )* 10x,  v 5x, st 1x, v 1x, st 5x, v 1x, st 1x, v 5x, st 3x, v 5x, st 5x, v 3x, st 1x</p>
Rij 18, kleur 2	<p>*(v 1x, st 1x)* 2x, v 5x, *(st 1x, v 1x)* 2x, st 1x, v 5x,  *( st 3x, v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 3x, v 3x, st 1x, v 3x )* 10x,  st 3x, v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 3x, v 5x, *(st 1x, v 1x)* 2x, st 1x, v 5x, *(st 1x, v 1x)* 2x</p>
Rij 19, kleur 1	<p>st 1x, v 5x, st 1x, v 9x, st 1x, v 5x,  ** ( *(st 1x, v 3x)* 2x, st 1x, v 13x )** 10x,  *(st 1x, v 3x)* 2x, st 1x, v 5x, st 1x, v 9x, st 1x, v 5x, st 1x</p>
Rij 20, kleur 2	<p>*(v 1x, st 1x)* 2x, v 3x, st 3x, v 1x, st 1x, v 1x, st 3x, v 1x, *(st 1x, v 3x)* 2x,  ** ( st 1x, v 1x, *(st 1x, v 3x)* 2x, *(st 1x, v 1x)* 2x, *(st 1x, v 3x)* 2x )** 10x,  st 1x, v 1x, *(st 1x, v 3x)* 2x, st 1x, v 1x, st 3x, v 1x, st 1x, v 1x, st 3x, v 3x, *(st 1x, v 1x)* 2x</p>
Rij 21, kleur 1	<p>st 1x, v 3x, st 1x, v 13x, st 3x, *(v 3x, st 1x)* 3x,  ** ( v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, *(st 1x, v 3x)* 3x, st 1x )** 9x,  v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, *(st 1x, v 3x)* 3x, st 3x, v 13x, st 1x, v 3x, st 1x</p>
Rij 22, kleur 2	<p>*(v 1x, st 1x)* 2x, v 1x, st 3x, v 1x, st 1x, v 1x, st 7x, *(v 5x, st 1x)* 2x,  ** ( v 3x, *(st 1x, v 1x)* 4x, st 1x, v 3x, st 1x, v 5x, st 1x )** 9x,  v 3x, *(st 1x, v 1x)* 4x, st 1x, v 3x, *(st 1x, v 5x)* 2x, st 7x, v 1x, st 1x, v 1x, st 3x, *(v 1x, st 1x)* 2x, v 1x</p>
Rij 23, kleur 1	<p>st 1x, v 3x, st 1x, v 15x, st 1x, v 5x, st 1x, v 7x,  ** ( st 1x, v 5x, *(st 1x, v 7x)* 2x )** 9x,  st 1x, v 5x, st 1x, v 7x, st 1x, v 5x, st 1x, v 15x, st 1x, v 3x, st 1x</p>
Rij 24, kleur 2	<p>v 5x, *(st 1x, v 1x)* 2x, st 1x, v 9x, st 1x, v 1x,  ** ( st 3x, v 5x, st 3x, v 3x, *(st 1x, v 1x)* 2x, st 1x, v 3x )** 10x,  st 3x, v 5x, st 3x, v 1x, st 1x, v 9x, *(st 1x, v 1x)* 2x, st 1x, v 5x</p>
Rij 25, kleur 1	<p>st 1x, v 1x, *(st 1x, v 7x)* 2x, st 1x, v 5x, *(st 1x, v 3x)* 2x,  ** ( st 1x, v 9x, *(st 1x, v 3x)* 3x )** 9x,  st 1x, v 9x, *(st 1x, v 3x)* 2x, st 1x, v 5x, *(st 1x, v 7x)* 2x, st 1x, v 1x, st 1x</p>
Rij 26, kleur 2	<p>*(v 1x, st 1x)* 4x, v 3x, st 1x, v 5x, *(st 1x, v 3x)* 2x, st 3x, v 5x,  ** ( st 3x, v 3x, *(st 3x, v 5x)* 2x )** 9x,  st 3x, v 3x, st 3x, v 5x, st 3x, *(v 3x, st 1x)* 2x, v 5x, st 1x, v 3x, *(st 1x, v 1x)* 4x</p>



Rij 27, kleur 1	st 1x, v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 3x, st 5x, v 3x, st 1x, v 1x, st 1x, v 13x, *(st 3x, v 19x)* 9x, st 3x, v 13x, st 1x, v 1x, st 1x, v 3x, st 5x, v 3x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 1x
Rij 28, kleur 2	*(v 1x, st 1x)* 2x, v 5x, st 1x, v 9x, st 1x, v 3x, st 3x, *( v 1x, st 7x, v 7x, st 7x )* 10x, v 1x, st 3x, v 3x, st 1x, v 9x, st 1x, v 5x, *(st 1x, v 1x)* 2x
Rij 29, kleur 1	st 1x, v 1x, st 1x, v 5x, st 1x, v 3x, st 5x, v 3x, st 1x, v 1x, st 1x, v 227x, st 1x, v 1x, st 1x, v 3x, st 5x, v 3x, st 1x, v 5x, st 1x, v 1x, st 1x



