



## Jachtkansels

Constructie en gebruik

## INLEIDING

---

Jachtkansels of hoogzitten worden gedefinieerd als ieder platform of gelijk welke verheven zitplaats, die het mogelijk maakt het wild te schieten vanaf een punt gelegen boven het normaal niveau van de grond. Het is een veelgebruikte manier om de effectiviteit en veiligheid van de jacht te verhogen.

Effectiviteit:

- Door op een hogere plaats te gaan zitten verkleint de kans dat het wild de jager opmerkt, zowel qua zicht als qua geur.
- Het hoger zitten geeft het voordeel van een groter, breder en meer overzichtelijk gezichtsveld, waardoor de jager het wild al van verder kan spotten.

Veiligheid:

- Door op een hogere plaats te gaan zitten wordt een schot onder een hoek naar de aarde toe geplaatst waardoor de kogel in de grond geschoten (“begraven”) wordt als hij geen doel zou raken. Dit geeft minder risico op ver vliegende projectielen die buiten het doelgebied een gevaar kunnen vormen.

Dit document is een algemeen overzicht van het gebruik, de bouw, de plaatsing en toepasbaarheid van verschillende types jachtkansels. Het is geen compleet overzicht van alle systemen die bestaan, maar een voldoende divers overzicht om de Vlaamse jager te informeren en stimuleren om gebruik te maken van een jachtkansel bij grofwildjacht.

## INHOUDSOPGAVE

---

Inleiding.....	2
1. Waarom jagen vanop een jachtkansel?.....	3
2. Modellen van jachtkansels.....	4
2.1. Verplaatsbare drukjachtkansel .....	4
2.2. Permanente aanzitkansel .....	5
2.3. ladderhoogzit.....	6
2.4. treestand.....	7
3. Plaatsing van aanzitjachtkansels.....	8
3.1. Densiteit van kansels op het terrein.....	8
3.2. Locatie van de aanzitjachtkansel .....	8
3.2.1 Aanzitten bij een open plaats, foerageerplaats of voederplaats.....	8
3.2.2 Aanzitten op een wildwissel.....	9
3.3. Inrichting van de kansel .....	9
4. Plaatsing van drukjachtkansels .....	10
4.1. Densiteit van kansels op het terrein.....	10
4.2. Locatie van de drukjachtkansels.....	10
5. Bouw van een verplaatsbare en opvouwbaar drukjachtkansel .....	12

## 1. WAAROM JAGEN VANOP EEN JACHTKANSEL?

---

Een hoogzit is een verhoogde zit- of staanplaats van waaruit gejaagd wordt bij druk-, drijf- en aanzitjachten. Er zijn vele redenen waarom het beter is om te jagen vanop een hoogzit in plaats van op de grond.

- Hoogte

Schieten vanop een hoogzit zorgt voor een veiliger schot omdat kogelvang steeds verzekerd is. Dit wil zeggen dat door de verhoogde positie van de jager, de kogel altijd in de richting van de grond wordt afgeschoten en indien de kogel geen dier raakt, uiteindelijk in de grond terecht komt (begraven wordt). Gewoonlijk is het vloeroppervlak van de hoogzit op een hoogte van 1 meter (vnl. bij drukjacht) tot 3 meter (vnl. bij aanzitjacht) boven de grond.

- Ruim schootsveld

Door de verhoogde positie van de jager heeft hij meer overzicht over de omgeving en dit vergroot ook de veilige hoek waarbinnen kan worden geschoten. Afhankelijk van het type hoogzit varieert het schietbereik van 180° tot 360°.

- Genummerde posten

Elke hoogzit kan gemakkelijk aangeduid worden met een nummer. Dit maakt plaatsing van jagers op een drukjacht overzichtelijk en gemakkelijk en geeft de mogelijkheid om aanwijzingen achter te laten zoals voor het ophalen van wild. Ook voor aanzitjacht is het nuttig om de hoogzitten te nummeren, dan kan de jager gemakkelijk doorgeven aan zijn medejager of betrokken persoon op welke hoogzit er gejaagd zal worden. Dit is goed voor de veiligheid van de jacht en voor het terugvinden van een jager indien er een ongeval zou gebeuren.

- Beschutte plaats

Er zijn hoogzitten waar een dak boven de jager hangt. Dit draagt bij aan de bescherming tegen ongunstige weersomstandigheden en bij gevolg ook aan de concentratie van de jager. Bij hoogzitten zonder dak kan een ring en buisje langs de zijkant gemonteerd worden, waarin eenvoudig een paraplu kan geplaatst worden. Er kunnen eveneens haakjes gemonteerd worden om camouflagenetten aan te hangen. Nadeel aan een dak is dat het verticale structuren vereist (tot boven geweerhoogte) die doorzwaaien met een geweer bemoeilijken.

- Inzetbaarheid en verplaatsbaarheid

Bepaalde hoogzitten zijn zeer licht van gewicht (hout of aluminium) zodat de post gemakkelijk kan worden verplaatst. Dit is handig rond stedelijk gebied of in een natuurgebied. Verplaatsing kan ook nodig zijn naarmate het zicht vanop de hoogzit verslecht door groei en evolutie van de vegetatie of om nieuwe plaatsen te verkennen binnen het jachtveld. Camouflage van de jager

Het succes van de jager hangt af van zijn capaciteit om het wild op een korte afstand te kunnen benaderen of het wild op korte afstand te laten aantreden om dan veilig te kunnen schieten. Visuele camouflage en het verhinderen dat het wild de jager ruikt, is hierbij belangrijk. Door op een hoge plaats te zitten, is de kans groter dat het wild de jager niet opmerkt en dat geur niet bij het dier terecht komt. Bij volledig doorzichtige structuren kan een goede camouflage van de jager of het gebruik van een camouflagenet bijdragen aan de onzichtbaarheid naar het wild toe.

## 2. MODELLEN VAN JACHTKANSELS

Er bestaan heel veel verschillende soorten jachtkansels. Men kan gaan variëren al naargelang de toepassing (aanzitjacht of drukjacht), keuze van verschillende modellen, prijsklasse, luxe of verdeler.

### 2.1. VERPLAATSBARE DRUKJACHTKANSEL

Toepassing	Schietbereik	Prijs
Drukjacht Tijdelijke aanzitjacht	360°	235 euro/stuk ( <a href="http://www.ambona.be">www.ambona.be</a> ) <i>Meerdere verdelers verkopen vergelijkbare modellen, met wisselende prijzen. Kan ook goedkoper indien zelf geconstrueerd.</i>

De drukjachtkansel is een stabiele hoogzit die gebruikt wordt, voornamelijk voor drukjacht in (natuur)gebieden, waar de hoogzitten doorheen het jaar niet dienen te blijven staan op het terrein. Er bestaan verschillende modellen, verschillend in ontwerp, hoogte en manier van (ver)plaatsen. Algemeen is het aan te raden voor drukjachten om het vloeroppervlak te hebben op minimaal 1,20 meter boven het maaiveld. Hoe hoger, hoe beter voor de veiligheid, maar ook hoe zwaarder om ze te (ver)plaatsen.

Er bestaan constructies die opvouwbaar zijn om ze zo eenvoudig mogelijk te kunnen plaatsen en vervoeren op een aanhangwagen. Dit is een meerwaarde voor een drukjacht waar er op korte termijn voor een korte tijd een aantal hoogzitten in een terrein moet geplaatst worden. In hoofdstuk 5 staat een bouwplan voor het maken van dit type kansel.



FIGUUR 1: DRUKJACHTKANSEL.

## 2.2.PERMANENTE AANZITKANSEL

Toepassing	Schietbereik	Prijs
Aanzitjacht Drukjacht	360°	430 - 785 euro (www.dejachtkansel.be) <i>Meerdere verdelers verkopen vergelijkbare modellen, met wisselende prijzen. Kan ook goedkoper indien zelf geconstrueerd.</i>

De aanzitkansel is een hoogzit die in principe permanent wordt geïnstalleerd op een strategische plaats. Door de stabiele constructie en gebruik van kwalitatief materiaal heeft deze een levensduur tot 10 jaar of langer in het veld. Het is uiteraard mogelijk om de hoogzit te verplaatsen indien de plaats niet goed is, maar dit type hoogzit is niet zo mobiel als de eerder besproken drukjachtkansel.

Soms worden de steunpalen gefixeerd met beton om de stabiliteit en de levensduur te verhogen. Er kan ook een dak boven de hoogzit gebouwd worden zoals op onderstaande foto. De gesloten wanden zorgen dat de jager minder zichtbaar is en dat hij afgeschermd zit van de weersomstandigheden. Dit type hoogzitten wordt doorgaans hoger gebouwd dan een drukjachthoogzit, met een vloeroppervlak tussen 2,5m tot 3m boven het maaiveld. Hoe hoger de jager zit, hoe minder kans dat het wild de jager opmerkt en hoe meer overzicht de jager heeft over de omgeving.



FIGUUR 2: AANZITJACHTKANSEL - TYPE WILD BOAR (BRON: WWW. DEJACHTKANSEL.BE)

### 2.3.LADDERHOOGZIT

Toepassing	Schietbereik	Prijs
Drukjacht Tijdelijke aanzitjacht	180°	385 euro/stuk (www.ambona.be) <i>Meerdere verdelers verkopen vergelijkbare modellen, met wisselende prijzen. Kan ook goedkoper indien zelf geconstrueerd.</i>

De ladderhoogzit is een metalen constructie die bestaat uit een ladder, zitplatform en schietbeugel. Deze hoogzit moet steeds tegen een passende boom geplaatst worden en met een spanband bevestigd worden aan de boom om de veiligheid van de gebruiker te garanderen. De ladderhoogzit wordt voornamelijk gebruikt op plaatsen waar het moeilijk is om een drukjachthoogzit te plaatsen omwille van moeilijk terrein of slechte bereikbaarheid. De ladderhoogzit laat toe om flexibel te kunnen aanzitten op grofwild in drukjacht of aanzitjacht. De zithoogte bij onderstaand model bedraagt 235cm, maar hier bestaan uiteraard ook varianten in.

Er bestaan draagbare en vaste modellen. De draagbare zijn meestal vouwbare of telescopische modellen, gemaakt uit aluminium, en dus zeer flexibel inzetbaar. De vaste modellen zijn zwaarder en dus iets omzichtiger om te plaatsen en minder flexibel inzetbaar. Bij de vaste modellen bestaan ook tweepersoons hoogzitten, wat toelaat om met een begeleider of medejager op een hoogzit te zitten.

Het schietbereik van deze hoogzitten zit enkel aan de voorkant van de boom waartegen de ladder staat en is dus beperkt tot ongeveer 180°.



FIGUUR 3: VOUWBARE AANZITLADDER (BRON: WWW.AMBONA.BE)

## 2.4. TREESTAND

Toepassing	Schietbereik	Prijs
Drukjacht Tijdelijke aanzitjacht	360°	245 euro/stuk ( <a href="http://www.the-hunting-shop.com/">http://www.the-hunting-shop.com/</a> ) <i>Meerdere verdelers verkopen vergelijkbare modellen, met wisselende prijzen.</i>

Een treestand is een model van hoogzit dat vrij in een boom hangt. De constructie werkt volgens het principe van zwaartekracht en een twee-punt gewichtverdeling. Als er gewicht van een persoon op staat of zit, klemt de treestand zich vast in de boom. Er wordt, door de jager, met de treestand in de boom geklommen. Dit geeft de mogelijkheid om zeer hoog (tot 7 meter of hoger) te klimmen en te zitten. Geur- of visuele herkenning van de jager door het wild wordt hiermee sterk verlaagd. Er is immers ook geen ladder. Er moet steeds een veiligheidsharnas gedragen worden en de veiligheidsinstructies moeten nauw worden opgevolgd. De treestand bestaat uit 2 delen (zitgedeelte en voetensteun) die voor verplaatsing door het gebied zeer compact als een rugzak gedragen kunnen worden.

De treestand geeft een enorme flexibiliteit naar locatiekeuze toe. Door het lichte gewicht en gemakkelijke mobiele inzetbaarheid van de treestand, is het is een troef om te jagen op plaatsen waar er moeilijk met andere hoogzitmodellen gewerkt kan worden.

Deze hoogzit vereist wel het voorkomen van mooie, rechte en gezonde boomstammen (zonder teveel lage zijtakken) op het terrein om vlot en veilig te kunnen klimmen. Niet elke boom is geschikt. Het beste zijn eik, den of andere bomen die een hoge, rechte stam hebben, met een hoge vertakking en een ruwe schors. Een beuk of es zijn ongeschikt door de te gladde schors.

Het aanleren van de techniek van het klimmen is niet moeilijk, maar vergt wel enige lenigheid van de gebruiker, waardoor dit hoogzit model niet voor elke jager geschikt is.



FIGUUR 4: TREESTAND (WWW.SUMMITSTANDS.COM)

## 3. PLAATSING VAN AANZITJACHTKANSELS

---

### 3.1.DENSITEIT VAN KANSELS OP HET TERREIN

De densiteit van hoogzitten voor aanzitjacht is afhankelijk van het terrein en minder afhankelijk van de wildsoort.

Het gaat hier voornamelijk om het zoeken van plaatsen op het terrein waar het wild zich zal ophouden om te fourageren of waar de kans op passage zeer groot is. Het is minder nuttig om het terrein vol te plaatsen met hoogzitten zoals bij een drukjacht. Het is eerder aan te raden om op gerichte plaatsen enkele (permanente) hoogzitten te zetten en deze dan ook voor wildtelling of observatie te gebruiken.

### 3.2.LOCATIE VAN DE AANZITJACHTKANSEL

Het plaatsen van een permanente hoogzit vergt terreinkennis en wildkennis. Afhankelijk van de wildsoort waar op bedoeld wordt te jagen kan de plaatsing verschillen. Bij het nadenken over een permanente plaats voor een hoogzit, kan best gesteund worden op de kennis en expertise van een ervaren jager of wildbioloog.

Men dient rekening te houden met het moment waarop gejaagd zal worden en het gedrag van het wild op dat moment. Er zijn verschillende strategieën van aanzitjacht. Voor het bejagen van grofwild vanop een hoogzit, is de jager afhankelijk van de verplaatsing van het wild richting de jager.

---

#### 3.2.1 AANZITTEN BIJ EEN OPEN PLAATS, FOERAGEERPLAATS OF VOEDERPLAATS

---

Grofwild heeft de gewoonte om in de schemering de dekking van het bos of struweel te verlaten en zich op meer open plaatsen te begeven om te foerageren. Op deze plaatsen is het mogelijk om de dieren goed te kunnen waarnemen en een correct afschot te doen. Dus zal het succes het hoogst zijn als de hoogzit aan de rand van of op een open plaats staat waar de dieren komen foerageren.

Er moet zeker met de toegangsweg tot de hoogzit en de windrichting rekening gehouden worden. Hier is het vooral van belang om te denken aan de windrichting waarin de wind meest van de tijd waait. Als de geur van de jager op de open plek waait zal de kans op bezoek van dieren kleiner zijn. Het is verstandig om de hoogzit zo te plaatsen dat de wind van de foerageerplek richting jager waait en dat het wild van de andere zijde van de foerageerplek komt. Ook kan men zorgen voor hoogzitten op meerdere posities rond de gewenste plaats, zodat bij elke windrichting er wel enkele bruikbaar zijn.

Ook kan het interessant zijn, indien toegelaten, om een voederplaats of aankorrelplaats te combineren met de plaatsing van een hoogzit. Hierbij weer rekening houdend met gedrag van het wild, windrichting, maar ook de mogelijkheid om op een respectabele afstand (niet verder dan 100 meter is gewenst) een veilige schietrichting te hebben.



---

### 3.2.2 AANZITTEN OP EEN WILDWISSEL

---

Een andere methode van aanzitjacht is om hoogzitten te plaatsen in de buurt van wissels om de dieren enkel te schieten tijdens het verplaatsen van en naar voedsel- en rustplaatsen. De filosofie hier is om de dieren nooit te bejagen op de plaatsen waar de dieren foerageren en waar ze rusten. Zodoende worden zowel de rustplaatsen als foerageerplekken veilige zones voor de dieren. Hierdoor zullen de dieren minder zwermgedrag vertonen (ze blijven meer in hun veilige omgeving) en minder schichtig zijn, waardoor de dieren zich gemakkelijker laten zien in hun omgeving. Deze methode wordt in Nederland toegepast op de Veluwe en in andere parken. De dieren zijn hier niet bang van mensen en laten zich gemakkelijk zien op voederplaatsen.

De bewegingsrichting van het wild op wissels is 's ochtends omgekeerd aan die van 's avonds. De dieren verlaten doorgaans 's avonds de dekking richting foerageerplaats en zullen in de vroege ochtend weer terugkeren naar hun rustgebied. Het is dan ook belangrijk om het gedrag, de bewegingen van de dieren in een bepaald gebied goed te kunnen inschatten. Alleen dan zal deze jachtmethode succesvol zijn.

Plaats een hoogzit ook niet vlak op een wissel, maar op een afstand van de wissel zodat de hoogzit de dieren niet stoort in hun beweging. Door het gebied goed te doorzoeken op sporen, de richting van de sporen, het lokaliseren van voedselplaatsen en dekkingen en het gebruik van wildcamera's om dit te checken, is het mogelijk om het gedrag goed te documenteren. Daarna kan men zeer doordacht goede plaatsen selecteren voor hoogzitten.

Deze werkmethode vergt veel meer wildkennis en praktijkervaring dan het aanzitten op foerageerplaatsen. Zorg voor het betrekken van de kennis en expertise van een ervaren jager of wildbioloog, dit zal de kansen op een duurzaam en succesvol wildbeheer sterk verhogen.

### 3.3. INRICHTING VAN DE KANSEL

Het inrichten van de hoogzit met (nuts)voorzieningen komt het comfort en de concentratie van de jager ten goede. Hierbij wordt gedacht aan volgende elementen:

- Een degelijke zitplank (of bank)
- Een plaat om de karabijn onder te plaatsen en te beschermen tegen invallende regen
- Een rugplank om tegen te leunen
- Voldoende hoge zijwanden om de ellebogen op te laten steunen
- Een dak boven de hoogzit of een houder om een paraplu in te bevestigen

Over het algemeen wordt een hoogzit die voorzien is voor de nachtjacht ruimer gebouwd en gerieflijker ingericht dat een hoogzit die enkel voor dagjacht voorzien is.

## 4. PLAATSING VAN DRUKJACHTKANSELS

---

### 4.1.DENSITEIT VAN KANSELS OP HET TERREIN

De densiteit van hoogzitten in het terrein op een drukjacht wordt bepaald naargelang de wildsoort die bejaagd wordt.

- Ree = 1 post/ 10 ha (een ree vlucht minder ver weg)
- Wild zwijn = 1 post/ 15 ha
- Edelhert = 1 post/ 20 ha (roodwild vlucht over een langere afstand en passeert meerdere posten)

De densiteit is ook afhankelijk van de biotoop. In een zeer dens bosgebied is de kans op weidelijk schieten beperkt tot een kleine cirkel rond de toren en zullen er meer torens vereist zijn om het gebied te dekken. In gebieden met weinig dekking kan het aantal hoogzitten beperkt worden tot de hierboven beschreven densiteit.

Afhankelijk van het doel van de jacht en de opgelegde druk kan ook bepaald worden om het aantal hoogzitten te verhogen in functie van het te bereiken resultaat. Als er een nulstand nagestreefd wordt, kan er geopteerd worden voor zeer hoge jachtdruk en dus een hoger aantal hoogzitten.

### 4.2.LOCATIE VAN DE DRUKJACHTKANSELS

De locatie van de hoogzitten bij drukjacht is zeer belangrijk om een goed resultaat te boeken. De plaatsing van hoogzitten is afhankelijk van de dekkingen op het terrein (dichte vegetatie waar de dieren schuilen) en de potentiële migratie van dieren tussen verschillende dekkingen.

Deze migratie is vaak voorspelbaar op het terrein door het in acht nemen van de reeds gebruikte wissels. Daarom is het aangeraden om de wissels en migratiedruk op deze wissels eerst te bekijken alvorens de hoogzitten te plaatsen.

Om in het achterhoofd te houden:

- Dieren die verstoord worden zoeken veiligheid en beschutting op.
- Migreren gaat vaak via vaste wissels waarbij er een verschil is tussen foerageerwissels en vluchtwissels. Bepaalde wissels worden enkel (of vooral) bij gevaar gebruikt. Deze kennis kan best gehaald worden uit de observatie van wildwissels, vluchtende dieren bij bezoek van het terrein en uit de ervaringen in vorige jachten.
- Om snel nieuwe en veilige dekking op te zoeken zijn dieren soms geneigd om toch via open terrein snel te migreren van het gevaar weg.
- Om de veiligheid en weidelijkheid te verhogen op een drukjacht is het aangewezen om een maximale afstand af te spreken tot waar de jager een dier mag schieten. Dit wordt vaak op 50 meter vastgelegd. Hou rekening met deze afstand bij het plaatsen van de hoogzit.

Naar de plaatsing van hoogzitten toe zijn er dan verschillende factoren, afhankelijk van het terrein:

- Afstand van de hoogzit tot de dekking

Wanneer het heel open terrein betreft, kan het interessant zijn om de hoogzitten te plaatsen op grote afstand van de dekking (100 tot 200 meter). Wild dat rennend de dekking verlaat is niet gemakkelijk aan te spreken. Een trefzeker schot is beter bij stilstaand of langzaam verplaatsend wild. Door de hoogzit verder weg te plaatsen zal het wild mogelijks in vaart geminderd zijn. Deze plaatsing geeft ook meer zicht en overzicht op het terrein.

Het plaatsen van hoogzitten vlakbij dekking beperkt de jager in de schietafstand (50 meter regel). Dit is interessant wanneer de hoogzit in (minder dens) bos geplaatst wordt. Dit resulteert in korte schoten waarbij de trefzekerheid verhoogd wordt. Vooral naar weidelijkheid en veiligheid is dit een meerwaarde.

- Rekening houden met bospaden of dreven

Op bospaden steekt het wild vaak met hoge snelheid over. Zeker wanneer er aan beide kanten van het pad dichte (sparren)dekking staat en het wild dwars het bospad overloopt, is er weinig zicht op het naderen van een dier en is de kans op een weidelijk schot kleiner. Het is in dit geval niet interessant om een hoogzit op een smalle dreef met weinig zicht te plaatsen.

Op sommige plaatsen waar er duidelijke wissels lopen in een dreef of dwars op de dreef en er voldoende plaats is om een dier op tijd aan te spreken en weidelijke te schieten is het aangewezen om een hoogzit te plaatsen op de dreef. Hoewel een weidelijk schot vaak moeilijk is door een korte schiethoek en dichte dekking is het soms de enige mogelijkheid op het terrein om een hoogzit in de buurt van een druk gebruikte wissel te plaatsen.

- In een zone met vrij zicht (360°)

Dit is de meest ideale plaats om een hoogzit te plaatsen vooral indien er (meerdere) wissels in de buurt liggen. Het vrij zicht geeft veel mogelijkheid op een goed aanspreken van het wild. Het is wel aangewezen om binnen de schietzone de vegetatie te snoeien als dit de veiligheid ten goede komt.

- Op een hoger gelegen zone

Een hoger gelegen plaats in het landschap kan een goede plaats zijn om een hoogzit te positioneren omwille van de zichtbaarheid, overzicht van het landschap en veiligheid.

## 5. BOUW VAN EEN VERPLAATSBARE EN OPVUWBARE DRUKJACHTKANSEL<sup>1</sup>

---

Voor een drukjacht is het handig om verplaatsbare hoogzitten op het terrein te zetten enkele weken voor de jacht. Na het uitvoeren van de jacht is het onnodig om de hoogzitten te laten staan en kunnen deze droog opgeborgen worden. Dit model van drukjachthoogzit is ontworpen door de heer Johan Broeckx en met zijn toestemming wordt zijn bouwplan en proces hier weergegeven. Het grote voordeel van dit plooibare model is dat het toegevouwen kan worden waardoor het zeer gemakkelijk gestockeerd kan worden zonder veel plaats in te nemen.

Als hout kunnen verschillende houtsoorten gebruikt worden al naargelang het verwachtte gebruik en verlangde levensduur, eik of kastanje heeft een langere levensduur dan vuren of den, maar de prijs is ook hoger. De planken kunnen bevestigd worden met nagels, maar beter met schroeven, waarbij het torckx model het beste resultaat geeft.



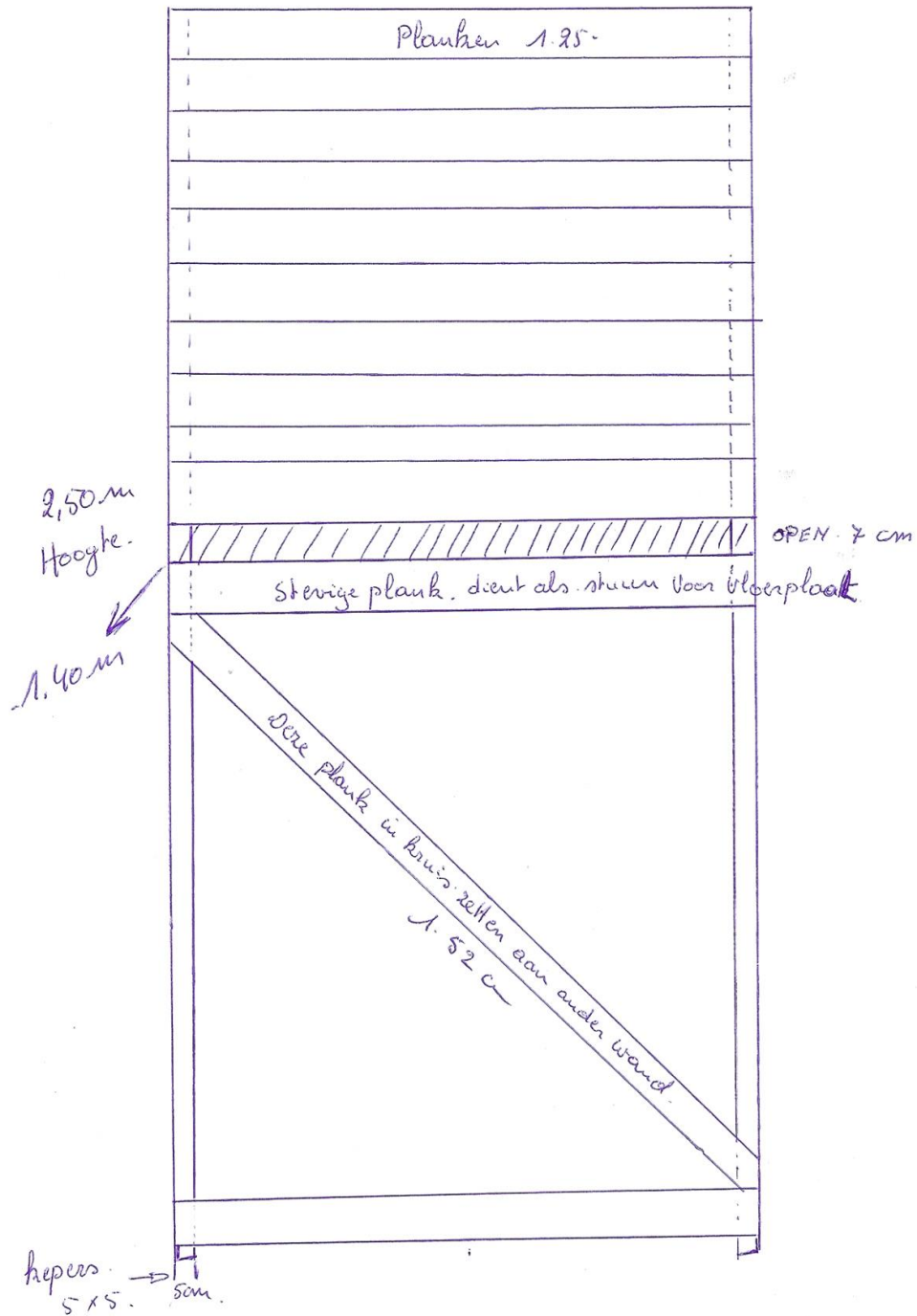
---

<sup>1</sup> Met dank aan Johan Broeckx voor de foto's en procedure.

### Stap 1:

#### Maken van de zijwanden

Begin met het bouwen van twee gelijke wanden, zoals schematisch getekend op onderstaande figuur. Hout zijwanden (per stuk): 2 Keper 50x50mm, 250cm; 8-10 planken 20x100mm, 125cm; 1 plank 20x100mm, 152cm.



## Stap 2:

### Bevestigen van de zijwanden

Bevestig beide zijwanden aan elkaar met drie scharnieren. De scharnieren worden bevestigd op de kepers zodanig dat beide zijwanden netjes tegen elkaar toegeplooid kunnen worden.

Verdeel de scharnieren over de gehele lengte. De bovenste 15cm onder de bovenkant, de onderste 15cm boven de grond, de middelste ter hoogte van de middelste steunplank (op ongeveer 140cm hoogte).



### Stap 3:

#### Maken van een vloerplaat

De vloerplaat wordt gemaakt uit dezelfde planken als de zijwanden, maar deze mogen zeker ook dikker zijn (25mm – 35mm) om de stabiliteit te verhogen. Maak de vloerplaat in een driehoek (zonder punt, zodanig dat deze net in de opening boven de steunbalk past. Bevestig de vloerplanken aan elkaar met 1 of meerdere dwarslatten aan de onderkant van de vloerplaat. Zorg dat er zeker geen schroefpunten door de vloerplaat komen.

Bevestig de vloerplaat dan met 1 schroef aan elk paneel.

Bevestig nu 2 kruislatten (152cm) om de stabiliteit van het geheel te verhogen.



#### Stap 4:

##### Afwerking

Voorzie een zitplank, passend tussen de zijwanden en steunend op een blok hout, bevestigd aan elke zijwand.

Het is aan te raden om onder de zitplank een staande balk te monteren om doorbuigen van de zitplank te voorkomen.



Ook een driehoekig plaatje, op de bovenkant (voorkant) van de hoogzit kan handig zijn om een wapen onder te kunnen plaatsen en dusdanig te beschermen tegen regen.



Als laatste kan nog een rugplank bevestigd worden bovenaan de constructie die als ruggensteun gebruikt kan worden bij het zitten op de zitplank.

Een ladder (uit metaal of hout), is uiteraard zeer gewenst om veilig de hoogzit te kunnen betreden en verlaten.

