

# PARKSIDE®

# DIY

## Adventsboom



2 - 3 uur

DIY-  
level



## Gereedschap

- PARKSIDE Japanse zaag
- PARKSIDE steekbeitel
- PARKSIDE accu-schroefboormachine
- PARKSIDE forstnerboor 30 mm
- PARKSIDE schuurpapier
- PARKSIDE houten hamer
- PARKSIDE schroefklem
- PARKSIDE duimstok
- PARKSIDE potlood
- PARKSIDE kwast

## Boodschappenlijst

- 1 x stok beuken 1000mm x 30mm
- 1 x massieve regel grenen 40 mm x 60 mm x 500 mm
- ca. 30 middelgrote dennenappels
- Een rol ijzerdraad (min. 10m)
- Donkere lak (voor binnen)



### Informatie over veilig werken:

Bij dit project worden diverse gereedschappen gebruikt. Neem altijd je veiligheid in acht en gebruik de nodige beschermingsmiddelen.

# Afmetingen

## Hoeveelheid

2x

1x

## Materiaal

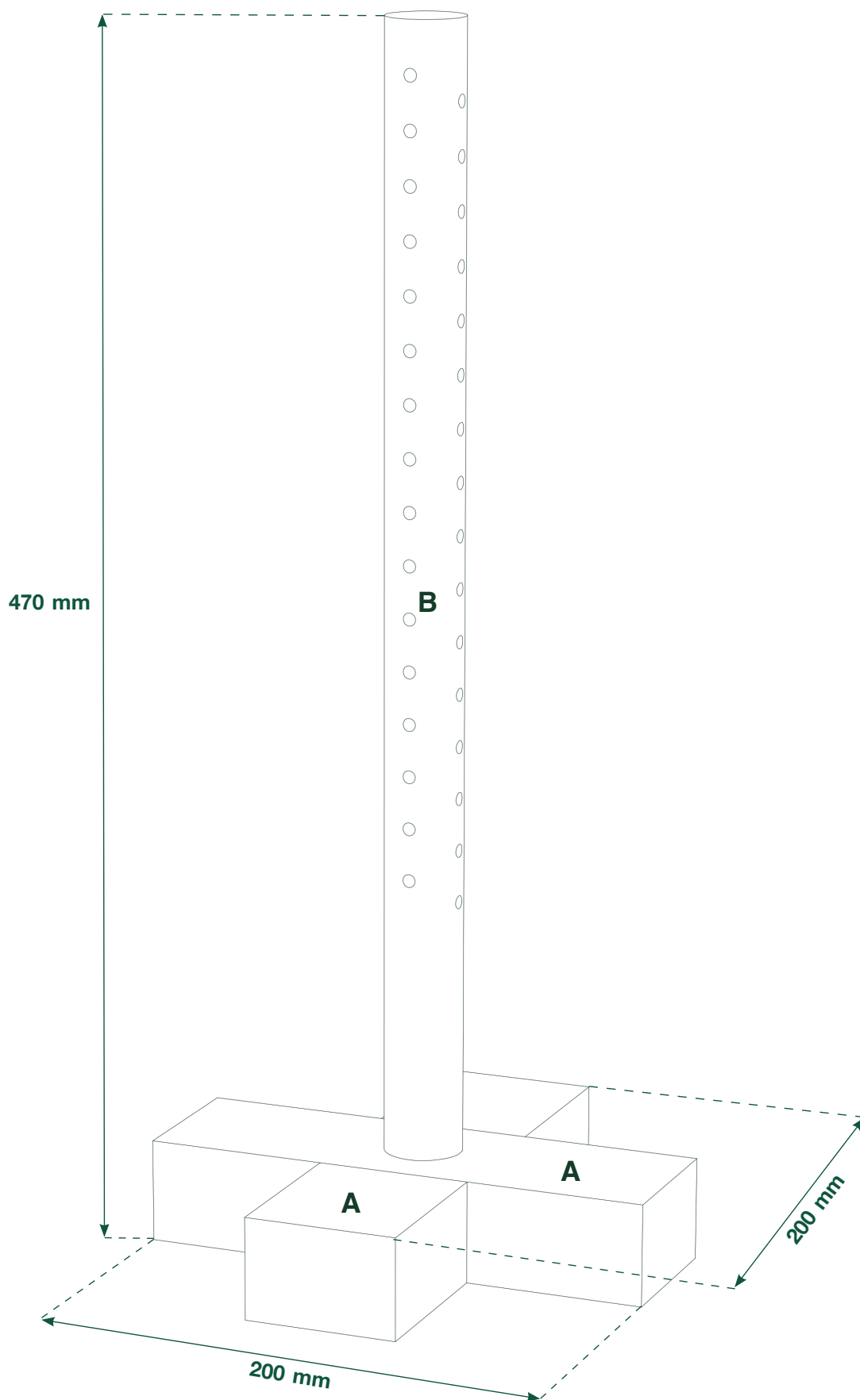
Massieve regels grenen (A)

Stok (B)

## Afmetingen in mm

40 mm x 60 mm x 200 mm

ø 30 mm x 450 mm



# BEGINNEN MAAR!

## Stap 1: Regels (A) en stok (B) op maat zagen

Zaag alle onderdelen (A, B) met de Japanse zaag op de juiste lengte volgens de bouwtekening.

A: 2 x 200 mm

B: 1 x 450 mm



### Tip:

De zaag zaagt bij de trekbeweging. Voor een zuivere snede moet je met lange halen en weinig druk werken.

## Stap 2: Kruisoverlapping op regels (A) aftekenen

Leg de regels (A) afgemeten en in een rechte hoek op elkaar. Teken met een potlood de breedte van de bovenste regel (A) af op de onderste. Draai beide regels om in dezelfde positie en herhaal de markering.

Markeer de halve materiaaldikte tussen de markeringen op beide delen. Op die manier weet je bij de volgende stap hoe diep je kunt zagen.



### Stap 3: Kruisoverlapping zagen

Begin langzaam en gecontroleerd met de Japanse zaag op de afgetekende lijn te zagen. Hoe nauwkeuriger je hier werkt, hoe beter de verbinding uiteindelijk zit.

Zaag om de 5-8 mm een snede in het oppervlak dat weg moet en stop met zagen zodra je de juiste diepte hebt bereikt.



### Stap 4: Kruisoverlapping wegbeitelen

Als alle sneden zijn gemaakt, kun je bij de eerste snede met de platte kant van de steekbeitel beginnen en de opstaande stroken in één stuk uitsteken. Zorg ervoor dat je niet via de buitenste rand hevelt, anders krijg je lelijke deuken in het hout!

Gebruik de beitel om de inkeping netjes af te werken, zodat het tegenoverliggende deel precies erin past.

Herhaal stap 3 en 4 voor de tweede regel (A).



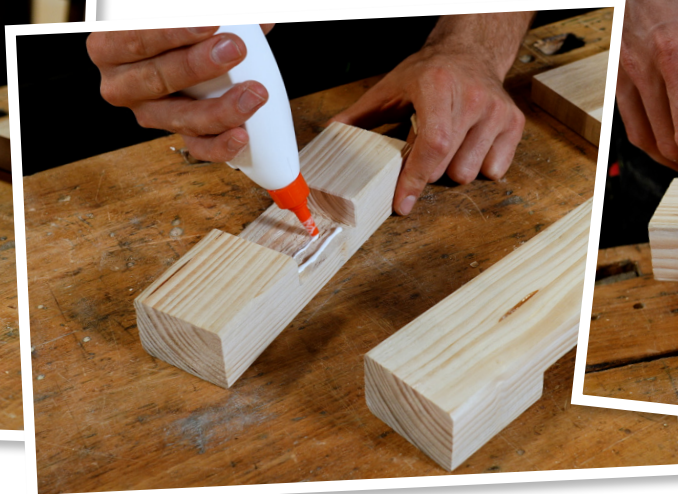
#### Let op:

Deze stap kan gevaarlijk zijn. Onthoud dat je met de beitel altijd weg van het lichaam werkt en de vrije hand nooit in de steekrichting voor de beitel plaatst. Gebruik een houten hamer om te slaan.



## Stap 5: Passing controleren en vastlijmen

Controleer de passing van je houten verbinding. Als alles klopt, breng dan gelijkmatig lijm aan en druk beide delen op elkaar. Gebruik een schroefklem om het element te laten drogen.



## Stap 6: Gaten boren in stok (B)

Boor gaten door de stok met een tussenruimte van ca. 20 mm. Hiermee worden straks de dennenappels met ijzerdraad bevestigd. Kies een boordiameter van minstens 4 mm.

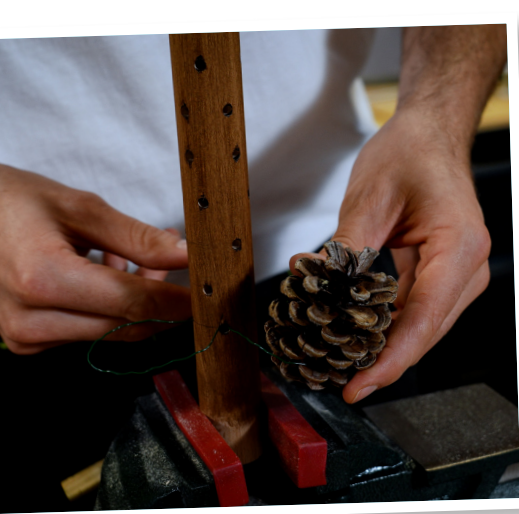
Vergeet niet om aan het uiteinde ca. 50 mm ruimte vrij te laten, zodat de stok in de zojuist gemaakte voet kan worden gestoken.



## Stap 7: Schilderen

Schilder de stok (B) en het gelijmde hout (A) met een houtlak naar keuze.





### Stap 8: Bind de dennenappels vast

Zodra de lak droog is, kun je aan de slag. Bij deze stap kun je je creativiteit de vrije loop laten! Bind de dennenappels met draad door de stok en schik je dennenappelboom precies zoals jij mooi vindt!

Je kunt hiervoor het beste de stok (B) in je werkbank klemmen. En zet er een dennenappel bovenop als afwerking. Dit geeft de boom een mooie top.

### Stap 9: Gat in voet (B) boren

Nadat de lijm en de lak bij de voet (A) zijn gedroogd, kun je met de 30 mm forstnerboor een blind gat van ca. 20 mm diep in het midden van je kruisoverlapping boren.



### Stap 10: Stok met dennenappels vastlijmen aan de voet (B)

Steek de stok in het gat dat je net hebt geboord en voeg indien nodig wat lijm toe.



**Veel plezier bij het nabouwen!**

**JE  
KUNT  
HET!**