



# Plantengordijn

## Materialen

- Sencys meubelpaneel lichte eik 250 x 40 cm
- Sencys schroefoog gegalvaniseerd staal 9,4 x 80 mm - 2 stuks
- Sanivesk roodkoperen buis 12 mm - 3 m
- Sencys kabelklem beugel staal grijs Ø 5 mm - 4 stuks
- kleine spijker
- Sencys inpakkoord vlas natuur 1 mm x 90 m
- Sencys potlodenet 24cm - 3 stuks
- Metalen kabels 4 mm

## Gereedschap

- Base Line bankhamer 100 gr
- Decoupeerzaag
- Boormachine
- Stanley platte houtboor 8 mm
- Stanley universele boor 8 mm
- Sencys waterpas 60 cm



<https://bit.ly/2jZp>

## Stap 1: Bepaal de perfecte cirkel

Neem uw eerste tablet. Daar waar u potten wilt plaatsen, tekent u met een potlood cirkels met een diameter ietsje kleiner dan die van uw potten. Duw hiervoor (maar niet te diep) een kleine spijker in het midden van de komende cirkel. Bind er een touwtje ter grootte van de straal van uw cirkel aan vast en bevestig een potlood aan het uiteinde. Teken nu een perfecte cirkel.



## Stap 2: Zaag de cirkels

Zodra u alle cirkels hebt getekend op de verschillende tabletten snijdt u cirkels uit in het hout met een decoupeerzaag. Volg de potloodlijnen zorgvuldig. U kunt ook een bovenfrees gebruiken.



## Stap 3: Boor gaten

Boor gaatjes in de vier hoeken van de tabletten en haal er metalen kabels door. Gebruik hiervoor de houtboor 8 mm.



## Stap 4: Hang de kabels op

Maak uw haken vast in het plafond en hang er uw metalen kabels aan. Gebruik de boor 8 mm.



## Stap 5: Bevestig de kabelklemmen

Haal vier metalen kabels door de vier gaten van de tabletten en bevestig die met de kabelklemmen. Begin met het eerste tablet. Alvorens de tabletten vast te maken, kunt u er een koperen buis door halen die u met een buizensnijder in de gewenste maat snijdt.

Ga na of elk tablet mooi horizontaal ligt met een waterpas. Bevestig daarna de kabelklemmen.



## Stap 6: Plaats de planten

Plaats uw planten in een pot in elke cirkel. Zin om uw potten te versieren ? Zeker doen ! Tip : naargelang de staat van uw plafond neemt u lichtere of zwaardere potten.

