



STEVIG EN DUURZAAM HOUT

De Klusprofessor kiest voor een fietsenrek van verduurzaamd hout (Celfix®). U kunt de tussenruimte aanpassen aan de breedte van de fietsbanden.

BOODSCHAPPENLIJST

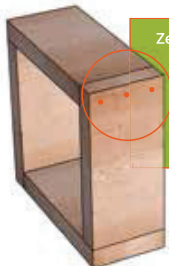
- 1x Paal geschaafd haaks 6,8 x 6,8 x 180 cm (Celfix verduurzaamd)
- 2x Plank bezaagd 2,5 x 25 x 400 cm (Celfix verduurzaamd)
- 72x Schroeven 5 x 50 mm
- 12x Schroeven 5 x 70 mm

VOORBEREIDING

Zaag de planken en paal op maat volgens de maten en aantallen hieronder.

Nr.	Onderdelen	Afmetingen	Aantal
1	Zijkant kubus	2,5 x 25 x 27,5 cm	24
2	Bevestigingspaal	6,8 x 6,8 x 170 cm	1

STAPPENPLAN



Zet de eerste kubus in elkaar door 4 zijanten (onderdeel A) aan elkaar te monteren. Elke plank wordt vastgeschroefd met 3 schroeven (5 x 50 mm).

A



Herhaal deze stap voor de overige 5 kubussen.

B



Monteer vervolgens de 6 kubussen aan de bevestigingspaal (onderdeel B). Schroef in de achterkant van de kubus. Gebruik hiervoor 2 schroeven (5 x 70 mm) per kubus.

C



Let op: Zorg dat u tussen de kubussen 4 cm ruimte houdt zodat de kubussen evenwijdig zijn verdeeld over de paal.

D



KLUSADVIES

- Om scheurvorming te voorkomen, is het advies de gaten voor te boren met een dunnere boor dan de dikte van schroeven.
- Als u een fietsenrek maakt voor fietsen met bredere banden zoals een mountainbike, houd dan meer ruimte tussen de kubussen aan. Houd dan ook rekening met de lengte van de bevestigingspaal.

TIPS

- Als u schroeven niet soepel in het hout krijgt, kunt u groene zeep gebruiken.
- Eventuele ruwe delen kunt u opschuren.
- Harsvorming kan worden weggehaald met terpentijn.
- Bewerk de zaagvlakken met Embalit om ze beter te beschermen en een gelijkmatige kleur te geven.
- Voor een andere uitstraling kunt u het fietsenrek in een kleur verven.

