

Afsluitingen bestaan in allerlei materialen. Gaande van de industriële look van betonplaten tot het rustieke uiterlijk van houtschermen. Ook deze kokospanelen hebben hun eigen karakter. Ze zijn zowel strak als natuurlijk en passen dus zowel bij moderne architectuur als in een meer landelijke omgeving. Het verrassende materiaal, kokosvezel, is even duurzaam als hardhout. Bovendien is het ook ecologisch verantwoord.

# TUINSCHERM VAN KOKOSVEZEL

## MAAK EEN GEZELLIG HOEKJE IN DE TUIN



- 1 Plaats je je tuinpanelen in een L-vorm, dan begin je het best in de hoek. Als de eerste twee panelen er eenmaal staan, zal de hoekvorm het meest stevigheid geven. Meet uit waar die hoekpaal moet komen en graaf een put uit van 30 bij 30 cm, een zeventigtal centimeter diep.
- 2 Een hoekpaal bestaat uit een enkel en een dubbel profiel (zie

- kaderstukje). Je schroeft die haaks op elkaar vast met zelftappende schroeven.
- 3 Meet op de paal af waar het maaiveld komt. Ideaal is om de schermen minstens 3 cm boven de grond te plaatsen. Klem op die plaats een latje vast aan de hoekpaal.
- 4 Giet wat snel hardend beton in de put. Het voordeel van dit soort beton is dat je dat niet meer

- hoeft te mengen. Overgieten met water volstaat.
- Tip** Werk je toch liever met gewoon beton, dan ga je als volgt te werk: maak het beton erg droog aan en stamp het aan nadat je er de paal ingezet hebt. Zo kan je ook snel werken.
- 5 Plaats de hoekpaal in het beton. Het geklemde latje zal er voor zorgen dat de paal niet te diep zakt.

- 6 Met een waterpas controleer je of de paal loodrecht staat. Uiteraard controleer je in beide richtingen.
- 7 Vul de put verder met het snel hardende beton en vul opnieuw aan met water.
- 8 Het beton moet een kwartiertje uitharden, tijd genoeg dus om de tweede put uit te graven. Meet de afstand uit en maak opnieuw een put van 70 cm diep.



### Opbouw van de schermen

Deze schermen bestaan uit kunststof buizen, omwikkeld met kokosvezels (a). Het kader bestaat uit gegalvaniseerd staal. De verticale elementen van het kader zijn tegelijk de bevestigingspalen. Dubbele profielen passen tussen 2 schermen (b), enkele profielen vormen het einde (c).



9 Om de panelen in een rechte hoek te plaatsen kan je gebruik maken van een grote bouwhaak. Als je dit instrument openvouwt, heb je steeds een rechthoekige driehoek.

10 Schuif het eerste paneel in het hoekprofiel. Het boven- en onderprofiel passen perfect tussen de staande profielen. Let op: de panelen hebben een bovenkant en een onderkant.

In de onderzijde is namelijk een reeks gaatjes geboord in het gegalvaniseerde frame, ze zorgen ervoor dat er geen regenwater in het profiel blijft staan.

11 Met enkele blokjes hout of spieën ondersteun je het paneel zodat het op de goede hoogte komt te staan.

12 Controleer ook nog eens of het kokosscherm wel perfect

waterpas staat.

13 Schroef het paneel dan aan de bovenzijde vast aan de hoekpaal. De gaten in het profiel zijn reeds voorgeboord. De juiste schroeven zijn meegeleverd.

14 Plaats nu de tweede paal. Je schuift hem gewoon op het paneel en schroeft de bovenkant vast. Zo staat de paal perfect op z'n plaats en kan je hem direct

vastzetten met beton.

15 Snij de montageband door. Je kan nu het onderste profiel wat verschuiven tot de voorgeboorde gaten in het onderprofiel en de paal op gelijke hoogte komen.

16 Daarna schroef je het onderprofiel vast. Ook aan de andere zijde kan je de montageband doorsnijden en het profiel onderaan vastzetten. □



### Panelen met een vertrapping plaatsen

1 Heb je een tuin die wat afhelt, dan zal het nodig zijn de panelen in verschillende niveaus te plaatsen, zodat ze allemaal maar enkele centimeters boven de grond geplaatst zijn.

2 Je moet dan wel het profiel wat aanpassen. Neem een dubbel profiel en maak de verbinding los door de klinknagel uit te boren.

3 Verschuif de profieldelen ten opzichte van elkaar. Meet uit hoeveel lager het tweede paneel moet komen. Met een moer kan je ze nu opnieuw aan elkaar vastmaken.

4 Dit dubbelprofiel plaats je zoals een gewoon tussenstuk. De panelen komen zo automatisch op de goede hoogte.

### Andere afwerkingsopties

1 Soms kan het nodig zijn om aan de andere kant van de afscherming te raken. Een deur is dan de beste oplossing. Kies je een deur in hetzelfde materiaal, dan is de afwerking perfect.

2, 3 Wil je de schermen niet in de grond plaatsen maar bovenop een bestaande verharde ondergrond, dan zijn er speciale voetstukken die je gewoon aan het terras kan vastschroeven. Uiteraard moet je dan wel gaten boren in het terras.

4 Een nog strakkere afwerking krijg je als je in plaats van schroeven klinknagels gebruikt om de panelen vast te zetten. Dat lukt goed, de gaten zijn immers al voorgeboord.

