



# Terrasscherm



Een terras is een heerlijk bezit. Maar soms is het dusdanig gesitueerd, dat het lastig is om er een prettig buitenverblijf van te maken.

Dat geldt met name voor dakterrassen, waar je bovendien veelal niet vrij zit. Met dit eenvoudig te maken terrascherm kun je sfeer én privacy creëren.

# PRAXIS PRACHTPLAN

EXCLUSIEF BINNEN & BUITEN ONTWERP

## Terrasscherm - pagina 2

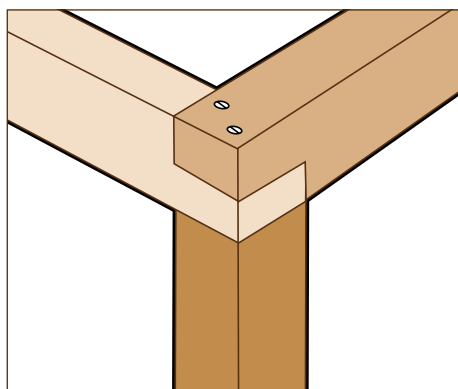
Het eindresultaat van dit ontwerp is 'n gehoekt terrascherm. Afhankelijk van de situatie kun je besluiten er één of meer te maken. Ook de situering van de schermen is uiteraard flexibel; je bepaalt zelf hoe ver je de hoeken uit elkaar plaatst. Je kunt ze tamelijk dicht op elkaar plaatsen, waardoor als het ware een soort (dakloos) prieel ontstaat. Of je zet ze op afstand van elkaar. Net wat in jouw situatie het mooiste of meest praktische is.

### Visiflex doeken

Een belangrijk onderdeel van dit ontwerp zijn de Visiflex doeken die tegen de trellyschermen bevestigd worden. Deze doeken zijn weer- en uv-bestendig en dus prachtig om een schutting, schuur of buitenmuur mee aan te kleden. Je kunt kiezen uit een prachtige standaardcollectie foto's en beelden. Deze worden geleverd in twee formaten: 0,75x2 meter of 1,50x1 meter. Nóg leuker is het om je eigen foto's op het doek te laten drukken. De maximale afmeting is dan 150 cm breed tot 30 meter lang. Je kunt het doek ook - zoals in deze opzet is toegepast - onbedrukt (wit) bestellen. Op [www.praxis.nl](http://www.praxis.nl) vind je alle informatie hierover.

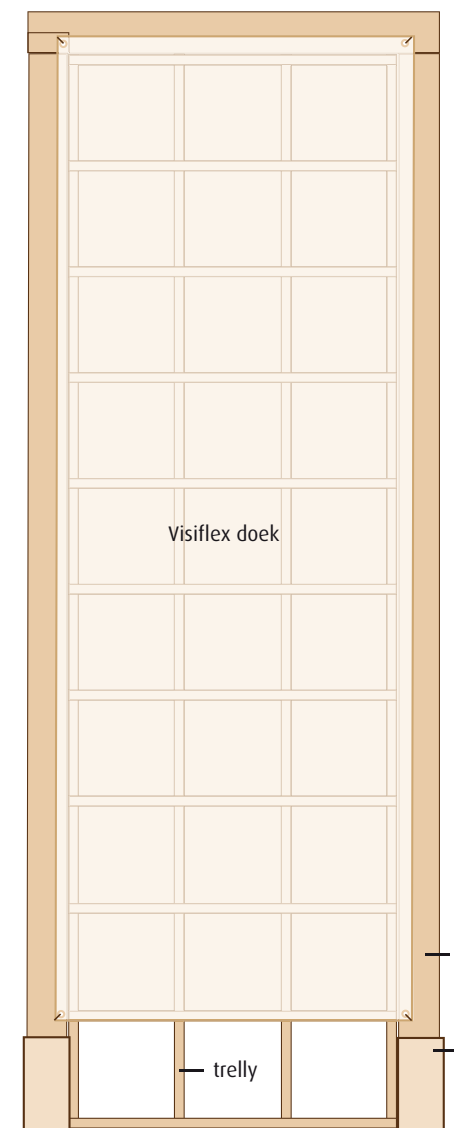
### Stappenplan

- Meet de breedte van het trellyscherm op. Dit is de afstand tussen de paalhouders. Tel hier aan beide zijden nog een halve cm bij op voor de vlechtschermsteunen.
- Zet de drie paalhouders vast met houtdraadbouten 8x40 mm. Boor eerst voor met een boortje van 4 mm.
- Meet de lengte op van de dwarsbalken die bovenop komen. Zaag van de vierde paal twee delen op deze maat. Op de hoek waar ze elkaar kruisen, zaag je ze beide voor de helft in (een halfhoutverbinding) (zie tekening). Elke bovenbalk schroef je met 2 rvs schroeven van 6x110 mm per staander vast. Boor in de bovenbalk voor met een boortje van 6 mm.



Halfhoutverbinding

- Ieder scherm zet je met 3 vlechtschermsteunen aan beide zijden vast. Gebruik rvs spaanplaatschroeven van 3,5x20 mm.
- Bepaal de plaats voor de Visiflex doeken en schroef 2 schroefduimen vast met een combinatietang. Laat de punten naar boven wijzen. Hang het doek op en draai de schroefduimen een kwart slag naar buiten. Draai nu de 2 onderste schroefduimen erin. De punten van de onderste schroefduimen moeten schuin naar beneden (naar buiten) wijzen.



Achteraanzicht

### Materialen

#### per gehoekt scherm

- Trellis type Kinga 55x180 cm (2x)
- Paal 6,8x6,8 cm, lengte 180 cm (4x)
- Paalhouder verzinkt 7x7 cm (3x)
- Visiflex doek onbedrukt 60x160 cm, voorzien van zeilogen op de hoeken (2x)
- Houtdraadbouten 8x40 mm (24x)
- Rvs spaanplaatschroeven 6,0x110 mm (6x), 3,5x20 (12x)
- Rvs schroefduimen 4,0x50 mm (8x, 4 per doek)
- Vlechtschermhouders (12x)

### Gereedschap

- Handzaag
- Boormachine
- Boortje 4 en 6 mm
- Accuboormachine of kruiskop-schroevendraaier
- Combinatietang

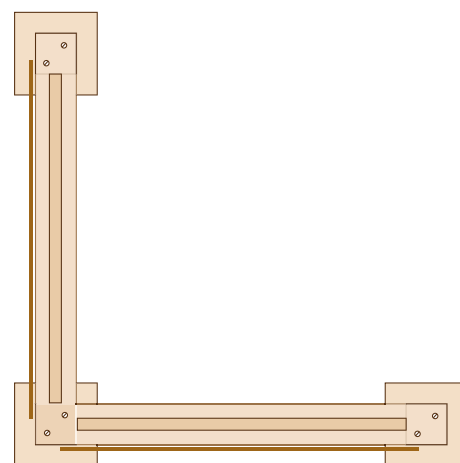
### Maakprijs

#### per gehoekt scherm

± **170,-** inclusief twee onbedrukte Visiflex doeken  
Onbedrukt: **37,-** per doek  
Bedrukt: **104,95** per doek

### Maaktijd

Een dag



Bovenaanzicht