

# Kokos solsejl brugt som gardin og afskærmning

Simpelt vævet solsejl, som kan bruges som gardin eller afskærmning. Høj tæthed for ekstra privatliv.

Når det bruges som gardin, er det primært for at lave en visuel adskillelse, hvor man samtidig tilføjer noget udendørs dekoration, derudover opnår man også en naturlig og afdæmpet/hyggeelig atmosfære.

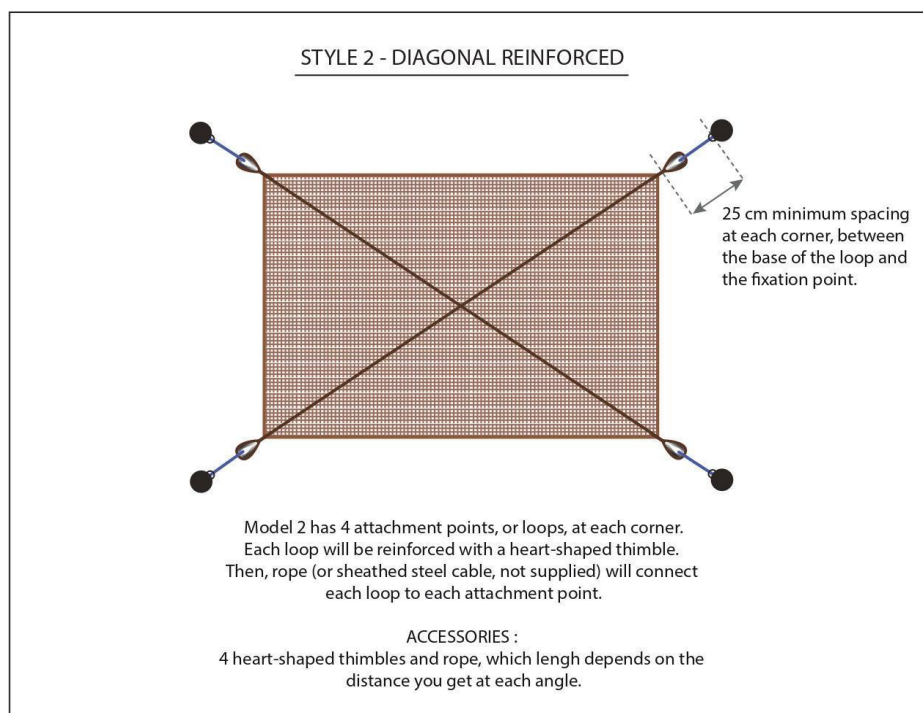
- Kan fastgøres på en pergola, gardinstang, terrasseafskærmning osv. - Reb medfølger
- Resistent overfor stærke vinde og dårligt vejr. Sikker overfor forrådnelse.
- 100% naturlig kokosfibre.
- Kan bruges igen år efter år

## Diagonalt forstærket solsejl - model 2

Her skal du bruge de ringformede fingerbøl af galvaniseret stål. Vi sælger et samlesæt, der er nemt at bruge (1 ringformet fingerbøl + 1 kabelbinder af plastik + noget fint reb til at gemme kabelbinderen + 1 instruktionsmanual)

1. Placer dine fingerbøl ind i løkkerne, mens du følger skridt for skridt som beskrevet i instruktionsmanualen.
2. Når de 4 løkker er forstærket med dine fingerbøl, forbind dem til dine fikseringspunkter (vægbeslag, bambus, pæle, træ...) ved at anvende et tykt kokosreb eller stålkabel. Tegning nummer 2 beskriver hvordan det skal gøres.
3. Se video: <https://www.youtube.com/watch?v=aR2NzQxy2LE>

**Tekniske detaljer:** For at vælge de rigtige fikseringspunkter skal du tage højde for solsejlets vægt 1,2 kg/m<sup>2</sup> og 2,4 kg/m<sup>2</sup> når det er vådt.



(Teksten i billedet:)

Top: Model 2 - diagonalt forstærket

Højre top: Ved hvert hjørne skal der være minimum 25 cm mellemrum mellem toppen af løkken og fikseringspunktet.

I bunden: Model 2 har 4 fikseringspunkter, eller løkker ved hvert hjørne. Hver løkke bliver forstærket med en fingerbøl. Derefter forbindes et reb ved hvert hjørne til et fikseringspunkt.

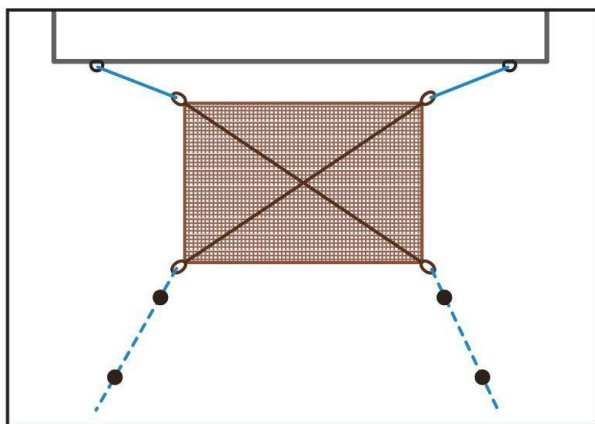
tilbehør: 4 ringformede fingerbøl og reb, hvis længde kommer an på distancen ved hver vinkel.

**VIGTIGT:** Når dit solsejl er monteret, så skal de forstærkede reb vendes nedad så de kan understøtte solsejlet.

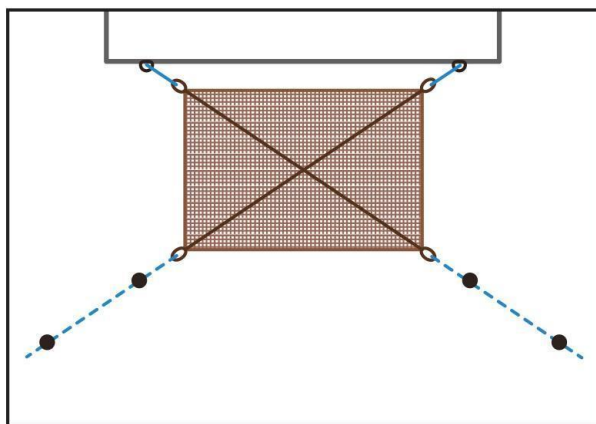
Jo mere afstand der bliver målt mellem hvert hjørne og dets fikseringspunkter, desto mere skal de overholde målene for de krydsede reb, som vist i tegningen nedenunder.

Rebet findes i 2 tykkelser  $\varnothing 1$  cm og  $\varnothing 1,4$  cm - an på distancen til fikseringspunktet vælges tykkelsen på rebet.

**Fikserings Punkternes placering justeret med forstærket reb:**



X



V