

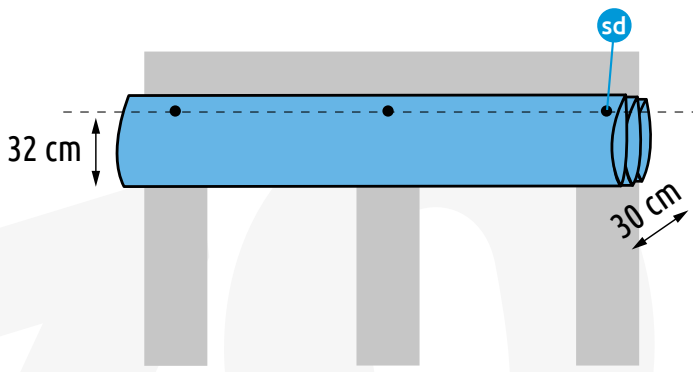
Keuzehulp Lamellen-Harmonicadoek

Kies ik lucht- en waterdoorlatend of waterdicht doek?



Waterdoorlatend HDPE

- A-NET
- Open structuur
- Als je schaduw wilt, maar niet droog hoeft te zitten
- Bij veel wind
- Voor verkoeling; is 30% koeler dan een waterdicht doek
- Bij horizontaal ophangen (let op openslaande deuren)
- Ook groot oppervlak tot 36 m²
- Op een dakterras

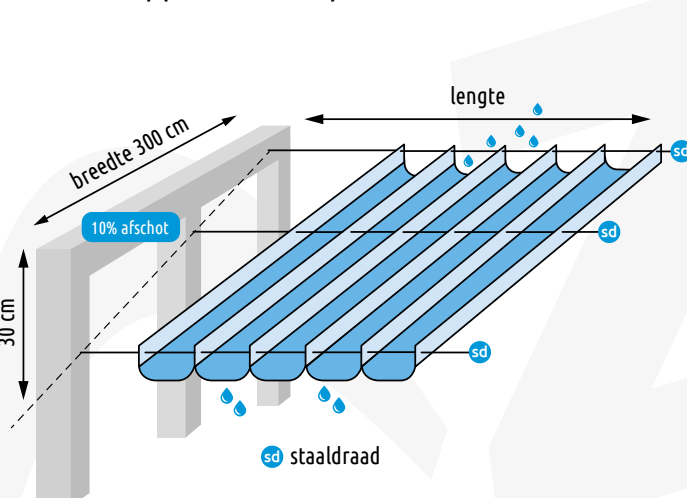


Als ingevouwen 'pakketje' hangt het doek ± 30 cm dik en 32 cm onder de staaldraad.
Let op bij openslaande deuren.



Waterdicht polyester of acryl

- A-TEX
- Dichte structuur
- Als je droog wilt zitten en ook schaduw wilt
- Bij weinig wind
- Als je het doek 10% op afschot kunt hangen
- Kleinere oppervlak tot +/- 12 m²



• **Let op:** een waterdicht lamellen-harmonicadoek dient in de breedte min. 10% op afschot te hangen voor de waterafloop. (Dit is 10 cm per 1 m doekbreedte)

• De staaldraden dienen dan horizontaal *parallel* op verschillende hoogtes bevestigd te worden. Met min. 10% hoogteverschil tussen de hoogste en laagste staaldraad. In een horizontale pergola lukt dit al niet en ook is dit niet altijd een fraai gezicht.

Kies ik een standaard of maatwerk lamellen-harmonicadoek?

MAATWERK



STANDAARD



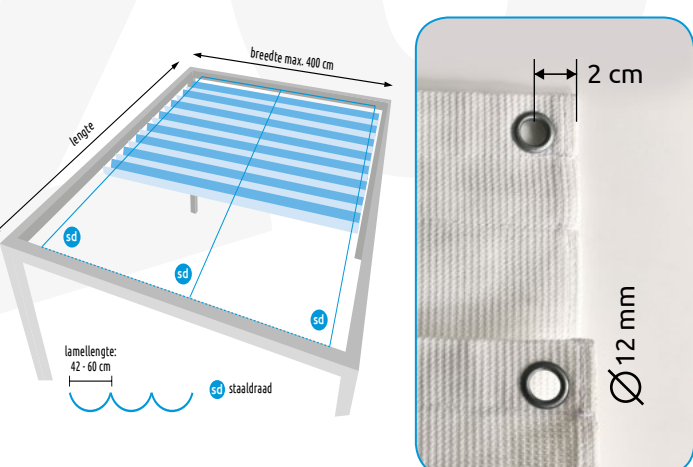
Welk doeksoort kies ik?

- Het waterdoorlatende doek A-NET940 is het meest geschikt.
- Advies max. L x B: 8 x 4 meter.
- Max 12 m² voor A-NET771, A-TEX934, A-TEX935.
- Waterdicht: acryl A-TEX934, polyester A-TEX935.

- Waterdoorlatend: HDPE
- Waterdicht: polyester

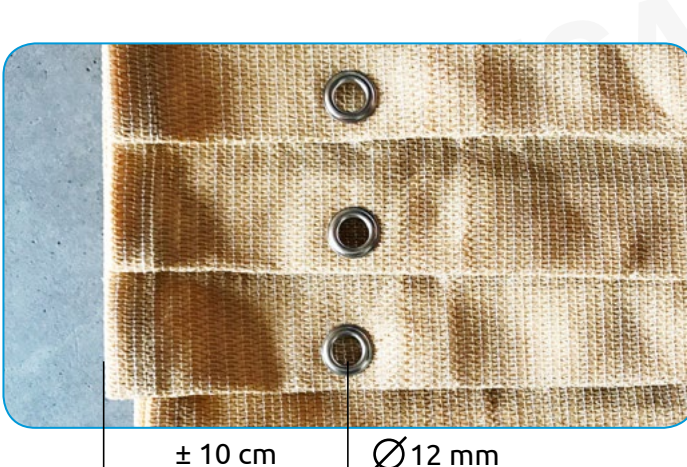
Welke afmeting heb ik nodig?

- Meet de lengte in cm tussen de balken/muren. Advies: max. 8 meter lengte. Meet de breedte in cm tussen de balken/muren; deze kan **max. 400 cm** zijn!
Dit i.v.m. doorhangen van het doek. Bij aanwezige zijbalken: trek nog 2 cm aan de weerszijden van de breedte af (dus totaal breedte - 4 cm), zodat het doek niet tegen de zijbalken aanschuift.
- De lengte is de **uitschuifbare lengte** (uitval!). In deze richting lopen de staaldraden waarover het doek schuift.



- Breedte: 290 of 370 cm.
- Lengte: 300, 370, 400 of 500 cm.

- De lengte is de **uitschuifbare lengte** (uitval!). In deze richting lopen de staaldraden waarover het doek schuift.



Kies ik losse of strakke lamellen?



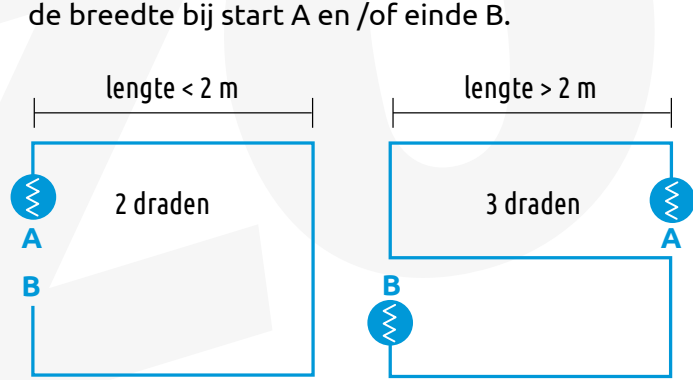
- Standaard maken wij het doek iets langer (dan de door jou opgegeven lengte), zodat de lamellen LOS in boogjes omlaag hangen. Indien je de lamellen STRAK recht wilt, geeft dit dan aan!
- De lengte van een lamel wordt automatisch per doeksoort bepaald! Dit is 42 - 60 cm.



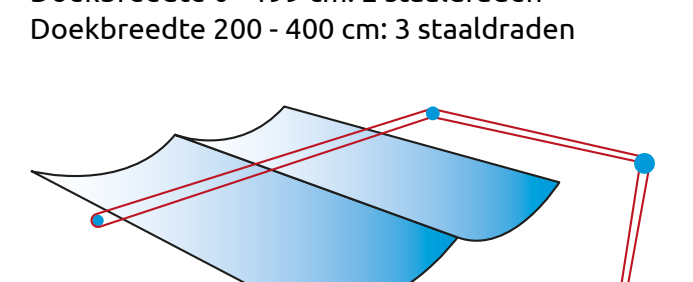
- Uitgeschoven in de max. lengte hangen de lamellen strak recht, zonder door te hangen.

Hoe bevestig ik mijn lamellen-harmonicadoek?

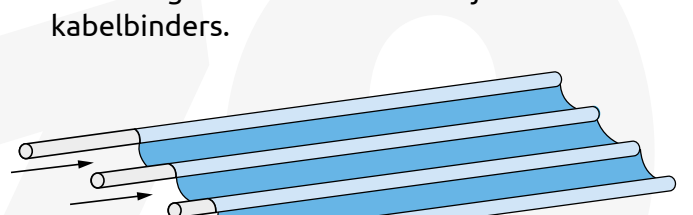
- Bevestig 6x bevestigingsplaat (of schroefoog) in de lengte. Als het doek smaller is dan 200 cm, dan gebruik je 4 stuks.
- Rijk 1 staaldraden rondom door de ogen.
- Je span de staaldraden tussen 2 balken of muren. Het doek bevestig je met **karabijnhaakjes M5** aan de staaldraden, waardoor je het doek er in de herfst gemakkelijk afhaalt. Tevens slijten de doekogen dan niet.
- Bij de spanset bevestig je de draadspanners in de breedte bij start A en/of einde B.



- Doekbreedte 0 - 199 cm: 2 staaldraden
- Doekbreedte 200 - 400 cm: 3 staaldraden



- Monteer een **katrolenset** voor gemakkelijke bediening. Zet het doek aan 1 zijde vast met kabelbinders.



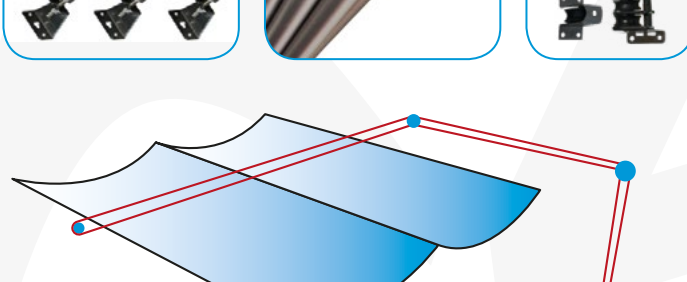
- Schuif de aluminium stabiliseringsbuizen in de tunnels van de lamellen en bevestig deze met kunststof koppelstukken.
- Deze aluminium buizen van 1 meter dien je zelf op maat te zagen.



- Bevestig 6 spanblokjes in de lengte.
- Bevestig 3 staaldraden in de lengte.
- Rijk de staaldraden **door de doekogen**.
- Span de spanblokjes aan.



- Doekbreedte 200 cm: 2 staaldraden
- Doekbreedte 290 cm: 3 staaldraden
- Doekbreedte 370 cm: 4 staaldraden



- Monteer een **katrolenset** voor gemakkelijke bediening. Zet het doek aan 1 zijde vast met kabelbinders.



- Schuif de aluminium stabiliseringsbuizen in de tunnels van de lamellen.