

Gefeliciteerd met de aanschaf van een Aventos-display, de nieuwste en sterkste maatstaf in haar soort. Het in elkaar zetten is zeer eenvoudig en wordt in dit leaflet stap-voor-stap uitgelegd.

1. Installatie frame

Zet het frame in elkaar door de delen met elkaar te verbinden: het 'kogeltje' indrukken en dusdanig draaien dat deze in het gaatje van het volgende deel klikt. De gebogen delen bovenin, het deel met de buisklem (met verstelbare schroef) onderin



Het gehele frame zit in elkaar.

2. Doek over het frame

Neem het begin van de 'tunnel' en schuif het doek over het frame.



3.

Als het doek over het frame is geschoven, de lus over de verstelbare schroef halen.



4. Aantrekken buisklem

Het geheel aantrekken door de buisklem naar beneden te schuiven. De verstelbare schroef aandraaien en het doek staat strak.



Tips!

- Zet de schroef in het verlengde van de lus, zodat de lus niet om de buis wordt gedraaid. Zo staat het doek keurig recht.
- Trek het doek niet al te strak. De Aventos-confectie is dusdanig dat het doek al met geringe spanning geen rimpelingen meer vertoont.

5. De grondbevestiging

Sla de grondpen in de grond door te slaan op de kop van de lange stift (zie rode pijl).



N.B.: hoe breder de hamer, des te makkelijker u de stift in de grond slaat.

6. De grondpen

Sla de grondpen zover, dat de pijp op de grond staat. Zo dient de buis als stabilisator.



7. Plaats frame op de stift

Zet de onderkant van het frame op de stift en schuif het geheel naar beneden, in de buis.



8. De Aventos staat!

Wij wensen u veel plezier met deze 360° draaiende blikvanger.



Wastip!

Het doek is 100% polyester en de kleuren zijn wasbestendig. Houdt het Aventos-doek langer fris door regelmatig te (laten) wassen op 40-60°.

Disclaimer: De Aventos-frames zijn vele malen sterker dan hengels en vervaardigd uit (1,2 mm) dikwandig aluminium. Echter is de constructie niet bestand tegen continue windkrachten van Beaufort 5 of hoger. Dit geldt met name voor de frames van 4 meter en hoger. Gebruik de Aventos daarom als een semi-permanente display. Voor extreme krachtuitoefening (bijv. sterk buigen) is de leverancier niet aansprakelijk.