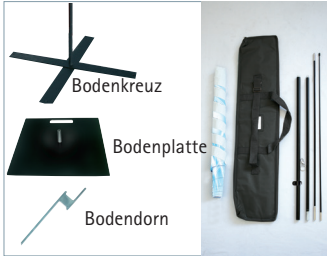


AUFBAUANLEITUNG ACTIONWING



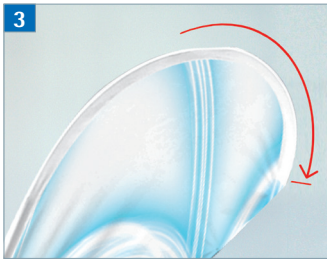
Inhalt: Tasche mit Ruten, Bolzen, Bespannung und je nach Gebrauch das Bodenkreuz, die Bodenplatte oder einen Bodendorn.



1 Stecken Sie den elastischen Kohlefaserstab und die Systemstangen zusammen.



2 Führen Sie den Kohlefaserstab in den Hohlraum Ihrer Bespannung ein.



3 Der Stab muss für einen optimalen Sitz bis zum Ende des Hohlraums geschoben werden.



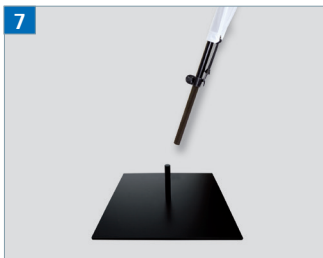
4 Durch die Spannung entsteht die, für den ActionWing typische, Tropfenform.



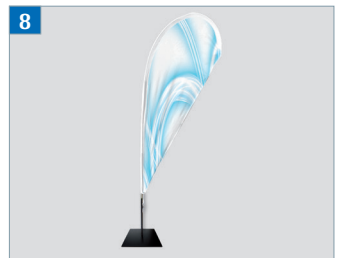
5 Haken Sie den Spanngummi am Kunststoffhaken der Systemstange ein, um die Bespannung zu fixieren. Um der Bespannung die optimale Spannung zu verleihen, können Sie durch Drehen des Rades die Position des Kunststoffhakens an der Systemstange variieren.



6 Schrauben Sie den Bolzen mithilfe des beiliegenden Inbusschlüssels auf die Bodenplatte oder das Bodenkreuz.



7 Stecken Sie die Rute des ActionWing auf den Bolzen...



8 ... fertig.
TIPP: Beim Transport immer Bodenhalterung und ActionWing separieren, um die Stangen vor Verbiegung zu schützen.



- Die Systemstangen **nicht als Hebel** benutzen!
- Die ActionWing-Systeme müssen **freistehend** sein!
- Die ActionWing-Bespannung sollen an **keinen spitzen oder rauen** Oberflächen reiben!