



Aufmaßskizze

Anleitung für Sonnensegel in Rechteck-Form

Voraussetzungen: Die Masten sind in Fundamente einbetoniert. Die Befestigungselemente an den Masten sind zur Segelmitte hin ausgerichtet.

1. Messen Sie den Abstand von Ösenmittelpunkt zu Ösenmittelpunkt der Befestigungselemente, beispielsweise mit Hilfe einer Schnur. Es existieren drei verschiedene Befestigungssysteme (siehe Abbildung).
2. Tragen Sie die Maße in die Skizze ein. Fahren Sie fort, bis alle Abstände (a, b, c, d, e, f) gemessen sind.
3. Tragen Sie auch die Höhen der Befestigungspunkte ein.
(Höhenunterschiede zwischen den Befestigungspunkten messen: Messen Sie von einer gedachten Nulllinie aus die Abstände zu den Ringösen. Achten Sie darauf, dass die Nulllinie waagrecht ist. Höhenunterschiede im Gelände dürfen keinen Einfluss auf die Messung haben.)
4. Senden Sie die Skizze an TST. Anhand des Aufmaßes erfolgt die passgenaue Fertigung des Sonnensegels durch TST. Durch die verwendeten Wantenspanner ist die Segelfläche kleiner als die gemessene Fläche.

Firma/Name:

