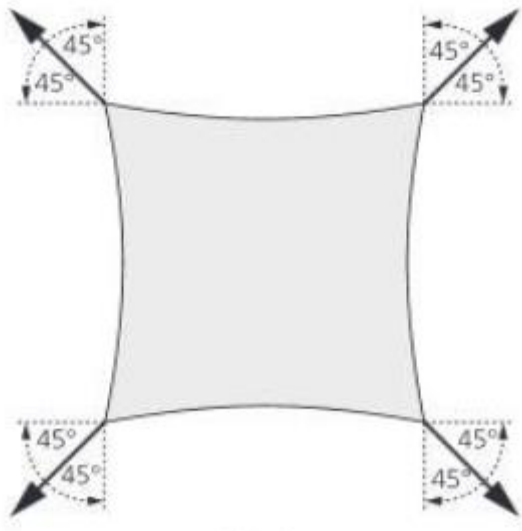


## Infoblatt - Hornbach - Sonnensegel nach Maß

Bei Sonnensegeln, die Sie im Außenbereich verwenden wollen, empfehlen wir immer stabile, konkav (bogenförmig) geschnittene Sonnensegel mit Gurt-verstärktem Randsaum und schweren Edelstahlringen an den Ecken. Nur so lässt sich das Gewebe aus der Mitte des Segels glatt spannen und hängt später faltenfrei.

Die Konkavität beträgt circa 3 % der Kantenlänge.  
(500 cm Seitenlänge = 15 cm Einschnitt in der Mitte)

Bei Segeln mit Regenschutz (Polyester) ist eine Aufhängung mit Neigung von 15°-20° ist zu berücksichtigen. Das bedeutet, dass das Segel in einer Richtung mindestens 15 bis 20 cm pro Meter Segellänge abfallen muss.



Schwere, breite verstärkende Randgurte halten schwere D-Ringe aus Edelstahl als Verbindung zu den Spannelementen - daher immer genügend Platz für die dauerelastischen Spannelemente berücksichtigen:

- Immer Dauerspannung für ein glatt gespanntes Segeltuch
- Voraussetzung für raschen Wasserablauf bei Regen
- Als Schutz vor Windspitzen