

Die Doyle Rollreff-Genua

wird basierend auf unserer jahrzehntelangen Erfahrung mit modernster Designsoftware entworfen und in höchster handwerklicher Qualität individuell für Sie hergestellt.

Segel in dem Triradial-Schnitt kann man aus einer riesigen Auswahl an Materialien herstellen. Meistbekannt ist dieser Schnitt von Foliensegeln aus dem Regattabereich. Doch auch für den Fahrtensegler gibt es die passenden Tuche um eine bessere Leistung aus Ihrem Segel herauszuholen.

Mit diesem Schnitt ist es möglich verschiedene Tuchgewichte zu kombinieren und man kann so ein gewichtsoptimiertes Segel fertigen. Auch von der Lebensdauer Ihres Segelprofils ist der Triradial-Schnitt dem horizontalem Schnitt überlegen, da hier alle Fäden im Kraftverlauf liegen und so die Dehnung und die Kräfte viel besser aufgenommen und in das Segel geleitet werden können.

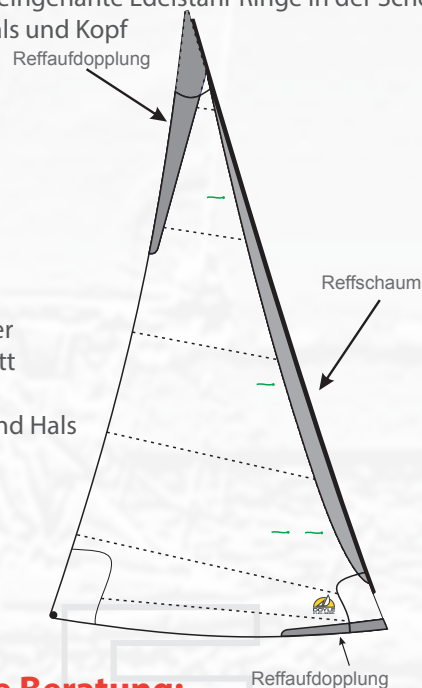
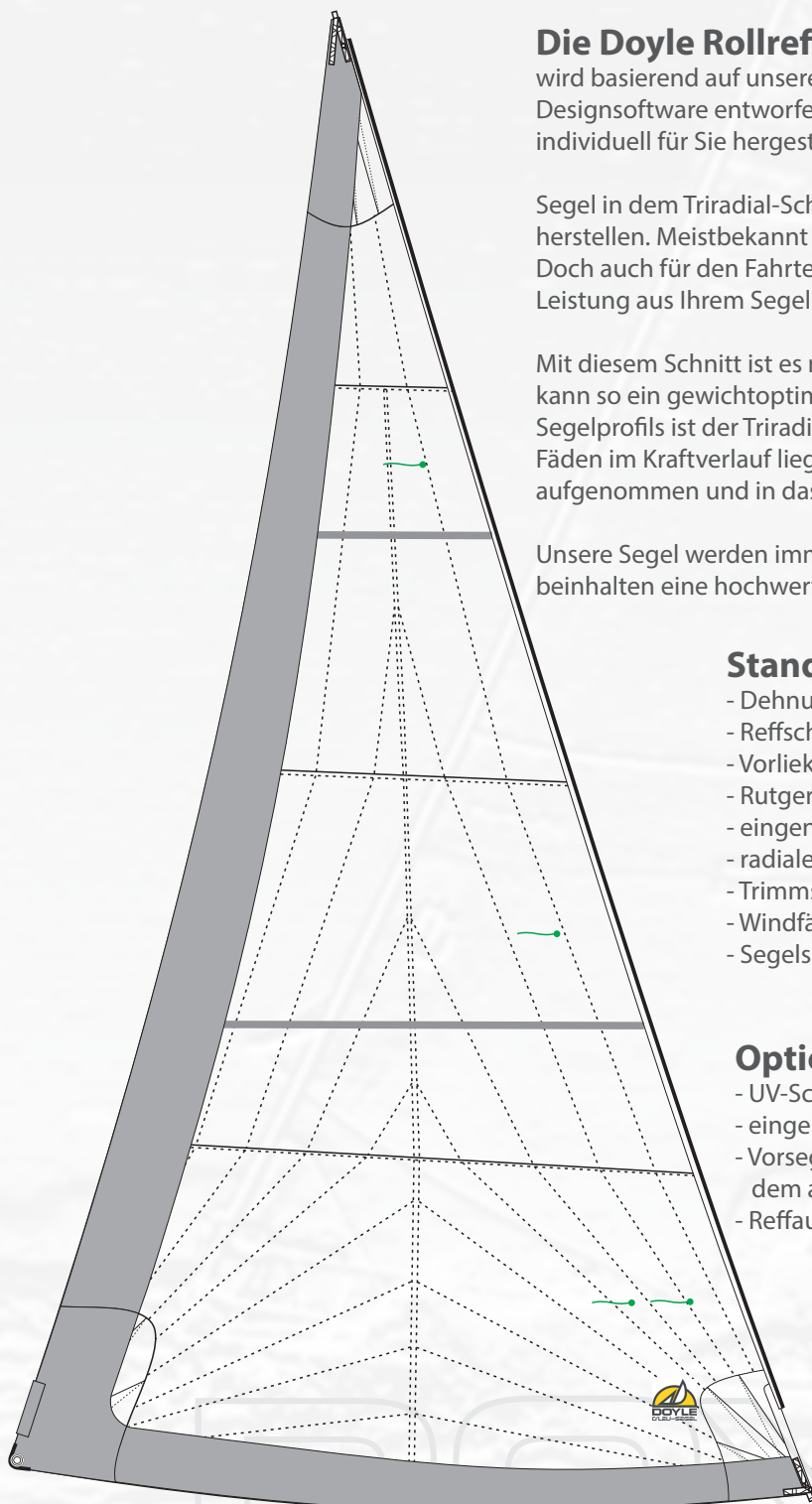
Unsere Segel werden immer segelfertig ausgeliefert und beinhalten eine hochwertige komplette Ausstattung:

Standardausstattung:

- Dehnungsarme Trimmleine im Achter- und Unterliek
- Reffschaum (für besseren Stand des Segel im gerefften Zustand)
- Vorliek mit reckarmen 2-Leinen Keder passend für die Rollanlage
- Rutgerson Presskauschen oder eingnähte Edelstahl-Ringe in der Schot
- eingnähte Gurtschlaufen in Hals und Kopf
- radiale Eckverstärkungen
- Trimmstreifen
- Windfäden
- Segelsack

Optionen:

- UV-Schutz aufgenäht
- eingnähtes Windfaden-Fenster
- Vorsegel Schutzschlauch anstatt dem aufgenähten UV-Schutz
- Reffaufdopplungen im Kopf und Hals



Individuelle Beratung:

info@oleu.de

www.oleu.de

Wir verarbeiten für unsere Rollreff-Genua´s ausschließlich Tücher vom deutschen Hersteller und Weltmarktführer Dimension-Polyant.



www.oleu.de

www.oleushop.de

23774 Heiligenhafen
Am Yachthafen
Tel.: 04362-900 144
info@oleu.de

23769 Fehmarn
Burgstaaken 50
Tel.: 04371-88 88 952
fehmar@oleu.de

24226 Kiel-Heikendorf
Winkel 16
Tel.: 0431-24 31 63
info@oleu-heikendorf.de

24939 Flensburg
Brauerieweg 16-18
Tel.: 0461-4 35 34
info@oleu-flensburg.de