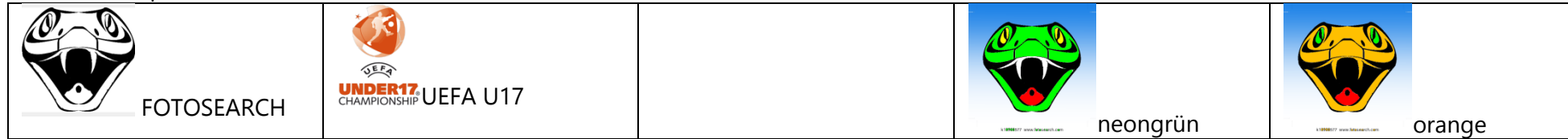


BAUPLAN

Links zu zur Form passenden Motiven:



Hinweise:

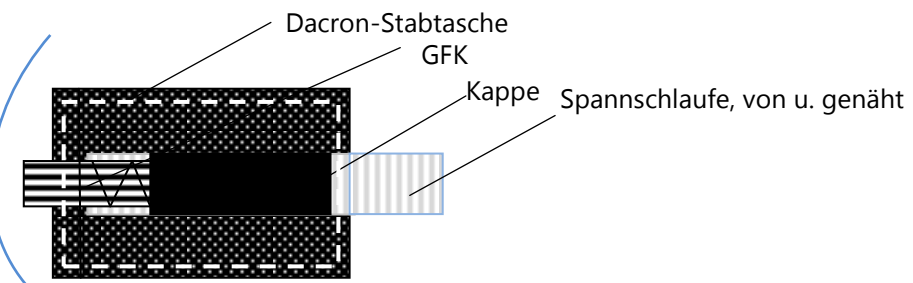
- Der GFK-Stab ist sehr flexibel und gleicht Böen und stärkeren Wind aus. Für leichten Wind ist ein CFK Stab denkbar. Das ungewöhnliche Maß der Gestänge kann ohne Probleme auf das Standardmaß 165 cm skaliert werden (94%)
- Beim Einbau der Spreize in die Stabtaschen sind geschlossene Schlaufen hinderlich. Hierbei erleichtern die Bänder den Einbau und können nachher miteinander verschnürt werden.
- Die Zentrumswaageleine wird mit einer Knotenleiter von ca. 4 cm versehen, damit kann die Länge justiert werden
- Eine 3 cm breite Einbuchtung der seitlichen Kontur ist optional
- Der APA Standoffhalter 5mm lässt sich mit ein bisschen Seife gut verschieben

Steckbrief: SERPENS CAPUT

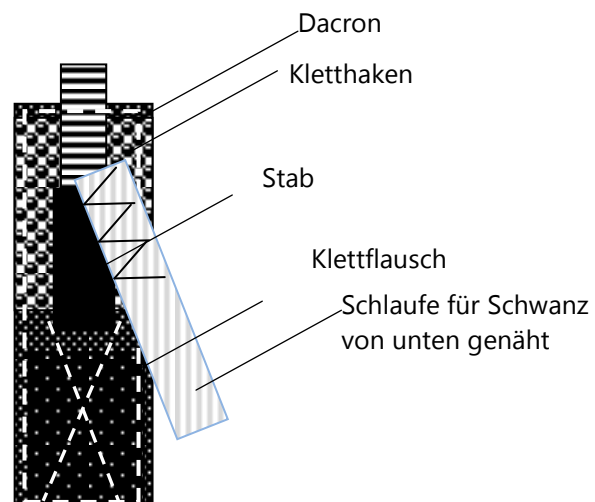
Höhe	1.60 m
Breite	1.75 m
Fläche	1.7 m ²
Gewicht	280 g
Flächengewicht	163 g/m ²
Windbereich	2-4 Bft
Empfohlene Leine	50 daN

Details:

Abspannung r/l



Klettverschluss unten mit Schlaufe



Abt.		Erstellt durch Carsten Moos		
Carsten Moos (cmoos(a)gmx.de)	Bauplan	Status FERTIG		
	Titel Plektron-Drachen Serpens Caput	Version 1.0	2017-07-29	de Blatt 2/2