

nose reinforcement / Verstärkung

template for nose reinforcement
Schablone für Verstärkung

Spunky N²
© MatMac

← --- Bambus oder Kohlefaser - Mittelstab 44,0 cm

upper bridle point connection points:
measure 1" either side of spine!

obere Waagepunkte am Bogenstab:
messe 2,5 cm vom Mittelstab nach
beiden Seiten!

- approx. location of bow
- ungefährer Verlauf des Bogenstab

2 cm

bow hem / Saum für Bogenstab

SPUNKY N²

© 2004 Bruce Lambert
modified by matmac 2017

Bow 22 3/8	0.050 ø Carbon Rod	3-8 mph
	0.060 ø Carbon Rod	7-14 mph
	0.070 ø Carbon Rod	16 + mph

- ideal balance point
- optimaler Balancepunkt

Bogenstab 56,8 cm ø 1,3 mm Kohlefaser 4-13 km/h
 ø 1,5 mm Kohlefaser 11-22 km/h
 ø 1,8 mm Kohlefaser 26 + km/h

Bamboo or Carbon Spine length 17 5/8"

23,6 cm

- wingtip location
- Flügelspitze

fighterkites.de

carbon battens ø 0,040"
length 4 3/4"

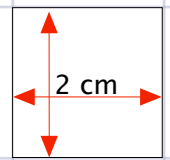
Segellatten ø 1 mm
Länge 12,0 cm (Kohlefaser)

12 cm

12 cm

- optional straight trailing edge
- optionale gerade Schleppekante

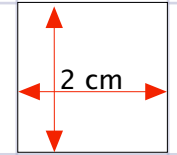
lower bridle point
unterer Waagepunkt



Spunky N²

© matmac
11/2004
07/2017

*by courtesy of Bruce Lambert



Spunky N^2