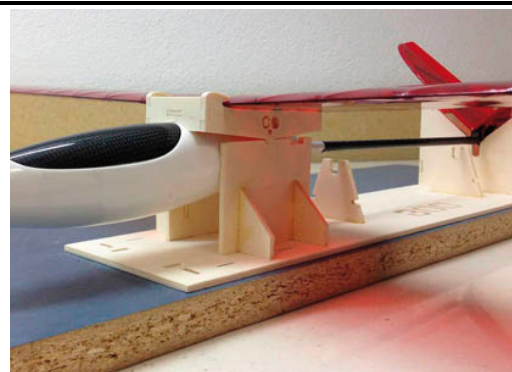




Konstrukce ocasních ploch je dřevěná, vyztužena uhlíkem.



Pevná, lehká a tuhá diagonální konstrukce křídla. Křídlo má funkční křídélka a je dělené.



Při montáži slouží přípravek k symetrickému sestavení ocasních ploch s křídlem a trupem.

Vlastnosti:

- Stavebnice větroně s laminátovým trupem
- Provedení Kit
- Celodřevěné křídlo a ocasní plochy
- Motýlkové ocasní plochy
- Řízena křídélka a výškovka nebo motýlek
- Kabina v designu carbon
- Diagonální konstrukce žebér křídla

Technické údaje:

Druh stavebnice	Kit
Konstrukce	Laminát, uhlík, kompozit
Náročnost	Pokročilí
Typ	Větroň
Rozpětí	3250 mm
Délka	1540 mm
Hmotnost	prázdná 1200 g
Plocha křídla	80,8 dm ²
Plošné zatížení	42 g/dm ²
Pohon	Volitelný
vrtulový kužel	Hliníkový 45mm

Stavebnice RC modelu větroně **Boo Slope Kit** o rozpětí 0,8m. Malý velikostí, ale navržen pro velkou zábavu na svazích a terénních vlnách. Model byl vyvinut pomocí moderní 3D CAD technologie, laserem vypálené dřevěné díly se spojí a slepí v několika jednoduchých krocích. Stavba je poměrně rychlá a zvládnou ji za pár večerů i nezkušení modeláři. Výhodou je hotový laminátový trup, ke kterému připevníte křídlo a motýlkové ocasní plochy.