


MATERIALIZE.
FROM ETHER TO MATTER
DESIGN & CONCEPTION - REPAIR & RE-CREATION OF PARTS - 3D PRINTING - COMPOSITES - AND MORE

Planeur MDM-FOX échelle 1:3.5 (4m)



Designed and built in  by
MATERIALIZE.

La légende du fameux biplace de voltige polonais revisitée par Materialize.

Caractéristiques :	Envergure : 4.05m
	Longueur : 2.10m
	Surface alaire : 98 dm²
	Poids : 9 – 12 Kg
	Charge alaire : 91 – 122 g/dm²
	Profil : à choix. (Emplanture HQ 1.5-12) Déjà réalisé avec HQ-Acro 1.5-10 et avec la série de profils A7026

- Stabilisateur et volet de dérive moulés fibre creux carbone+verre
- Ailes noyaux polystyrène extrudé (XPS) découpe CNC, coffrage sous vide fibre double carbone (sans bois) avec longeron
- Fuselage fibre de verre renforcé kevlar/carbone, version EXTRA-STRONG disponible

Le **FOX** est proposé sous une forme semi-personnalisable :

- Profil d'aile à choix
- Aile avec Ailerons+Volets ou Maquette : Ailerons+AF
- Dièdre non-nul si désiré
- Déco personnalisée sur demande
- Fuselage fibre de verre ou fibre de carbone renforcé kevlar/carbone
Plusieurs variantes d'avancement de la construction sont proposées et sont décrites à la page suivante.

Options supplémentaires :

Frein de roue mécanique, Système de Waterballast 1.3 litre, Montage des servos

Conditions générales :

- Paiement d'un acompte de 50% à la commande
- Délai de livraison : Annoncé au moment de la commande

MATERIALIZE.