



Met toestemming overgenomen uit LE LUCANE nr. 45 van de CERF-VOLANT CLUB de FRANCE.

De POTTER is een ontwerp van R. Devautour.

Deze vlieger is een "LENOIR" waarbij de spanners binnen de dozen vervangen zijn door spanners tussen de 2 grote en 6 kleine vleugels; de dozen zijn van tussenschotten voorzien. Hierdoor ontstaat er een toename van het dragend oppervlak van 70%.

Bespanningsmateriaal. Voeringstof, K-WAY, Spinnakernylon.

Het geraamte.

4 stukken bamboe van 1,80 m \varnothing 10 - 12 mm staanders.

2 stukken bamboe van 1,13 m \varnothing 8-10 mm, aan elkaar gezet met een aluminium bus lengte 7 cm; spanner tussen grote vleugels.

6 stukken bamboe van 90 cm \varnothing 8 - 10 mm, gekoppeld met aluminiumbus; spanners tussen kleine vleugels.

8 stukken bamboe of stokjes van 55 cm \varnothing 5 à 6 mm.

We tekenen de 2 dozen A en 4 tussenschotten D af en snijden ze uit. De openingen E en F zijn met een 10 mm brede band versterkt. Deze versterkingen brengen we alleen aan de binnenzijde van de dozen aan.

De 2 dozen A. Zoom de lange zijden om, hierna nemen we A2 (10mm) en A3 (22mm) conform tekening J in, zodat A2 een bevestigingsrand vormt en A3 een hoes.

De 4 tussenschotten D. Zoom 2' zijden om en zet de tussenschotten 2 aan 2 in het midden aan elkaar. De verbinding van de tussenschotten aan de doos (2 tekeningen H) verstevigen we met de 8 stokjes van 5 à 6 mm. Hiertoe bereiden we een strook materiaal voor van 7 x 57 cm (8 x H2). Zet deze