



Na het persklaar maken van ons vorige artikel over dit onderwerp bereikten ons enige aanvullingen die we hier graag doorgeven.

1. Peter Lynn geeft aan zijn nieuwste box de naam Tri-D.
2. Hij voert deze uit met gelijkzijdige driehoeken, hetgeen wat andere verhoudingen oplevert dan bij zijn eerdere doosvlieger.
3. Hij verbindt beide cellen voor en achter met een stok.
4. Zijn toom is vierpuntig.
5. Door dit alles kan hij zeer dunne fiberglassrokken toepassen (4 mm  $\emptyset$  bij een spanwijdte van 1,50 m).

Vooraf bij sterke wind zullen deze wijzigingen een betere weerstand tegen vervorming betekenen. Het blijkt ook in deze vorm een zeer goede vlieger te zijn. De mathematische schoonheid van deze variant doet zeker niet onder voor het oorspronkelijke model, vooral wanneer de cellen als regelmatige 8-vlakken worden uitgevoerd. Of Peter Lynn dat ook doet is mij uit de huidige gegevens niet duidelijk. De getekende projecties geven twee mogelijkheden. Bij A zijn de celdoorsneden vierkant gebleven, terwijl bij B het regelmatig 8-vlak is aangehouden. Het laatste model is gekozen voor de perspektieftekening op de omslag. Van de in het vorige artikel voorgestelde variaties zijn sommige ook met gelijkzijdige driehoeken te maken. Wie maakt een Tri-D of -variant en stuurt een foto in?

