



Deze werd afgeleid van een vliegertje van Takeshi Nishibayashi, waarvan we alleen foto's bezitten. Hij gebruikte polyteen en bamboe, wij tyvek of spinnaker, ramin en fiberglas in iets grotere afmeting. Teken eerst een mal voor de halve duif in rechthoek ANSB: Trek PQ, UV en WX enz.

Bij tyvek de open randen met een geplakte zoom van 0,5 cm versterken. Hoezen voor vleugelliggers (\varnothing 4 mm), staander (\varnothing 5 mm) en staartverstijvers (\varnothing 4 mm) benevens het neus-dwarshoutje en de kielverstijver. De beide laatste van dun bamboe \varnothing 3 mm. Voor toompunt T en de spanner-bevestigingen

holnietjes met plastic schijfjes (van verpakking) aanbrengen. De twee fiberglas spanners (\varnothing 1,5 mm) zijn resp. 69 en 75 cm. Ze zijn in het midden gekoppeld met plakband en met een koordje losjes aan de staander verbonden. \pm 1 cm vanaf de spanner-einden een verdikking maken van isolatiekous of plakband. In lichte wind zeer stabiel.

Goede wind en ... vrede.

harm

Takeshi Nishibayashi, ontwerper van onze vredesduif, in actie op het Scheveningse strand.

