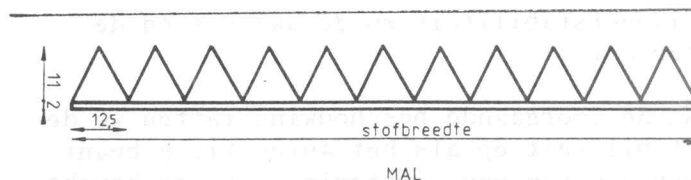
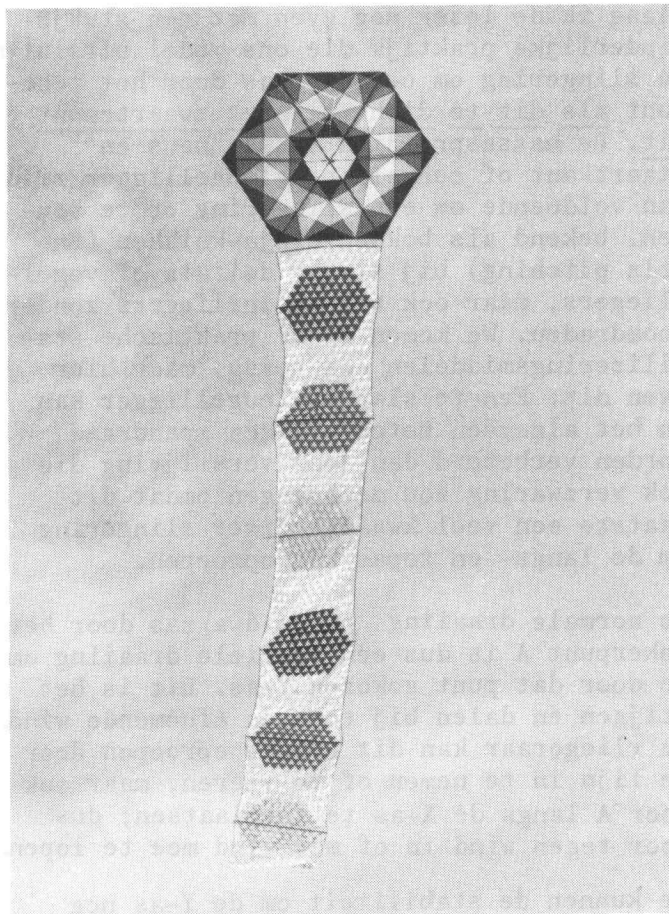


staarten „het einde”



vlieger. Deze restjes zijn in een gelijkzijdige driehoek gesneden met een basis van 12,5 cm. Je kunt ook een mal zagen van b.v. hardboard op stofbreedte-maat en vervolgens hierop de driehoekjes verdelen. Voordeel hiervan is, totaal geen verlies van stof. Bedenk wel dat het maken van zo'n staart meer werk is dan het maken van de vlieger zelf. Zo zijn in mijn Bermuda meer dan 1800 driehoekjes verwerkt, maar het is dan ook echt een staart!

Je kunt natuurlijk tientallen varianten bedenken b.v. vierkantjes, maar ook combinaties van vormen.

Het vliegeren met een staart aan een vlieger eist echter wel meer luchtruimte dan een vlieger zonder staart. Heel vaak zie je dat staartvliegers meer ongelukjes veroorzaken dan vliegers zonder staart. Maar ik vind een mooie staart "het einde".

Herman v.d. Broek, Maarsssen

Veel vlakke vliegers vragen om een staart en vaak zie je een prachtige vlieger, waarvan de staart er eigenlijk maar een beetje bij hangt. Zo van "t is dat het moet een staart", maar je kunt de staart ook heel goed deel laten uitmaken van de vlieger zelf. Ineens is zo'n staart dan niet meer een ding om de vlieger stabiel te houden, maar een eenheid met de vlieger. Zo heb ik een waaiervlieger, die ik maar niet stabiel kreeg. De oplossing was een staart. Ik was tegelijkertijd bezig mijn vogelrein te bouwen en ik sneed twee vleugels uit de stofbreedte, waarbij er nogal veel verlies van stof was. Ik dacht toen waarom niet de vleugels symmetrisch uit de stof snijden en zo kreeg ik een fraai opengewerkte staart. (zie foto). De zijkanten heb ik met band verstevigd en om de twee meter kokertjes dwars over de staart gestikt en hierin 2 mm Ø fiberglas gestoken om de staart gespreid te houden. Wat franje opzij en van onderen completeren deze staart. Voorts heb ik een zeer fraaie Bermuda. Hieraan heb ik een staart van restjes spinaker van dezelfde kleuren gemaakt als de

