



De opbouw.

De staanders voeren we in de hoeken van de 3 cellen. De lussen aan de cellen voorzien van spanlijnen. De uiteinden van de 4 staanders voorzien we van een inkeping of een splitdop. Span het geheel op. De beide buitenste cellen eerst aan de splitdop vastmaken of in de inkeping haken. Plaats de plasticdop er op. Hierna de middelste cel precies tussen de buitenste cellen opspannen en vastzetten. Het geheel moet later zo strak als een trommelvel zitten wil het bij windkracht 6 à 7 Beaufort niet gaan klapperen.

Breng op alle hoeken van de cellen spanlijnen aan waartussen de spanners moeten worden opgenomen (tekening H). De spanners rusten we uit met splitdoppen of ingebrachte inkepingen als hout wordt gebruikt. De plaatsen waar de spanners elkaar kruisen met een elastiek samenbinden.

De toom.

De toom aanbrengen over de eerste 2 cellen (tekening I).

Blattert, Böttcher, Gutzeit en Kregovski.

