

Construcción del módulo PHIZZ

Partimos de un cuadrado al que se le dan los siguientes dobleces. En cada dibujo aparece como debe quedar después de doblado.

Paso 1:

Se dobla longitudinalmente por la mitad. Cada una de las partes en que ha quedado dividido el cuadrado se dobla "HACIA FUERA" en dos partes, paralelamente al doblez anterior.



Paso 0



Paso 1



Paso 1a



Paso 1b

Paso 2:

Se dobla por el vértice inferior izquierdo haciendo coincidir el lado izquierdo con el lado inferior del rectángulo que tenemos.



Paso 2

Paso 3:

Se dobla por el vértice superior izquierdo haciendo coincidir el lado superior con la altura del trapecio que tenemos.



Paso 3

Paso 4:

Se dobla hacia arriba haciendo coincidir el doblez con la base del triángulo.



Paso 4

Paso 5:

Se dobla por el vértice inferior izquierdo del rectángulo haciendo coincidir el lado izquierdo con la base del triángulo.



Paso 5

Paso 6:
Le damos la vuelta a la pieza para hacer el último doblé.



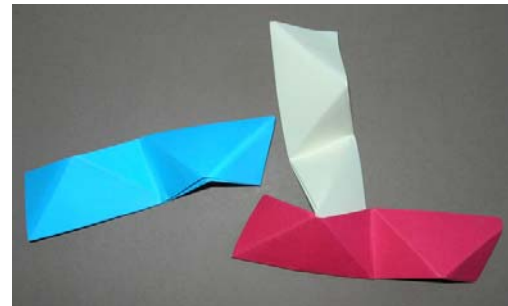
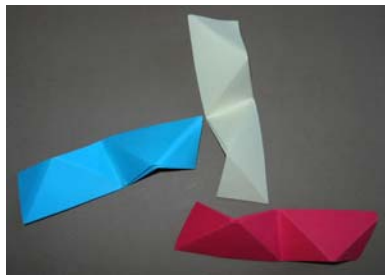
Paso 6

Paso 7:
Se dobla por el vértice inferior izquierdo haciendo coincidir el lado izquierdo con el lado inferior de la pieza.



Paso 7

Los módulos se entrelazan de tres en tres como se puede ver en las imágenes. Hay que deslizar un módulo dentro de otro en ángulo recto, haciendo que los dobleces coincidan entre sí.



Se desliza el tercer módulo dentro del segundo y simultáneamente se inserta el primero en el último. Al final hay que ajustar bien los módulos entre sí.

