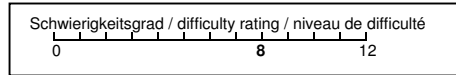


Art.-Nr. 6019



1  
9-99  
25 ± ∞

### Hakenwürfel

Autor: Markus Götz

D

Dieses Puzzle besteht aus sechs Platten, auf denen jeweils ein Haken angebracht ist. Die Platten sind an ihren vier Kanten abgeschrägt und sollen zu einem Würfel zusammengebaut werden. Dabei verklinden sich die sechs Haken im Innern des Würfels. Es ist zu beachten, dass der Innenraum des Würfels nicht vollständig von den Haken ausgefüllt wird, sondern noch Hohlräume existieren.

Die richtige Anordnung der Puzzleteile und die passende Vorgehensweise muss gefunden werden, damit die Teile zu einem Würfels zusammengesetzt werden können. Hierbei gibt es nur eine Lösung.

### Hook-Cube

Author: Markus Götz

E

This puzzle consists of six square plates, to each of which a hook is attached. The four edges of the plates are bevelled on one side so that they can be put together forming a cube, whereby the six hooks hook into one-another on the inside of the cube. Observe that the space in the cube is not fully occupied by the hooks but there are some empty spaces left.

The right positioning of the puzzle pieces and the appropriate procedure has to be found so that the parts can be built into a cube. There is only one possible solution.

### Le cube à crochets

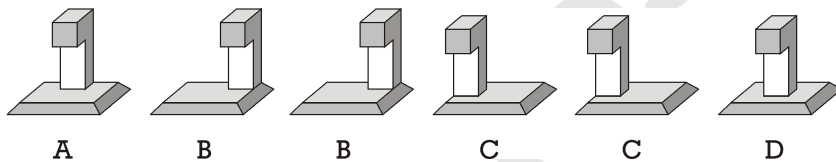
Auteur: Markus Götz

F

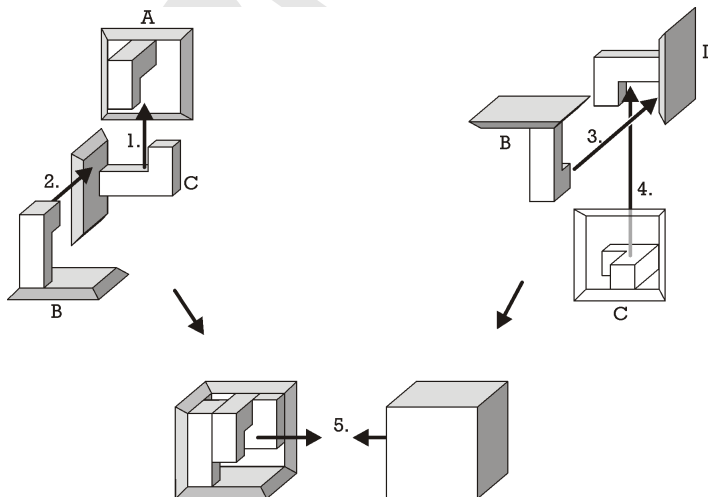
Ce cube se compose de 6 plaques sur lesquelles est fixé un crochet. Les plaques, biseautées sur les quatre bords, doivent être assemblées afin de former un cube. Les six crochets s'imbriquant ainsi les uns aux autres au coeur du cube. Il est à remarquer que le cœur du cube n'est pas rempli entièrement par les crochets et que des vides subsistent.

Le bon agencement des pièces de ce puzzle et la façon de procéder doivent être découverts, de manière à ce que les pièces forment un cube. Il n'existe qu'une seule solution.

### Teile / pieces / pièces



### Lösung / solution / solution



www.philosspiele.de