

würfelweise

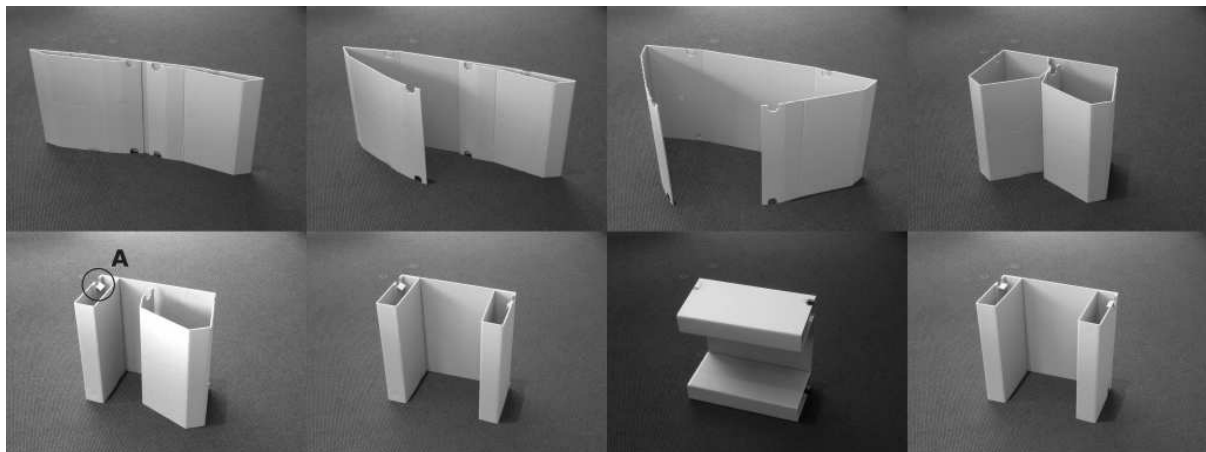
Zusammenbau
Schritt für Schritt

Das benötigen Sie für einen Hocker:

Drei verschiedene Hüllen (seitenweise; DHBW; Sponsoren) und zwei Aussteifungen.

Zuerst stellen Sie die Aussteifungen her.

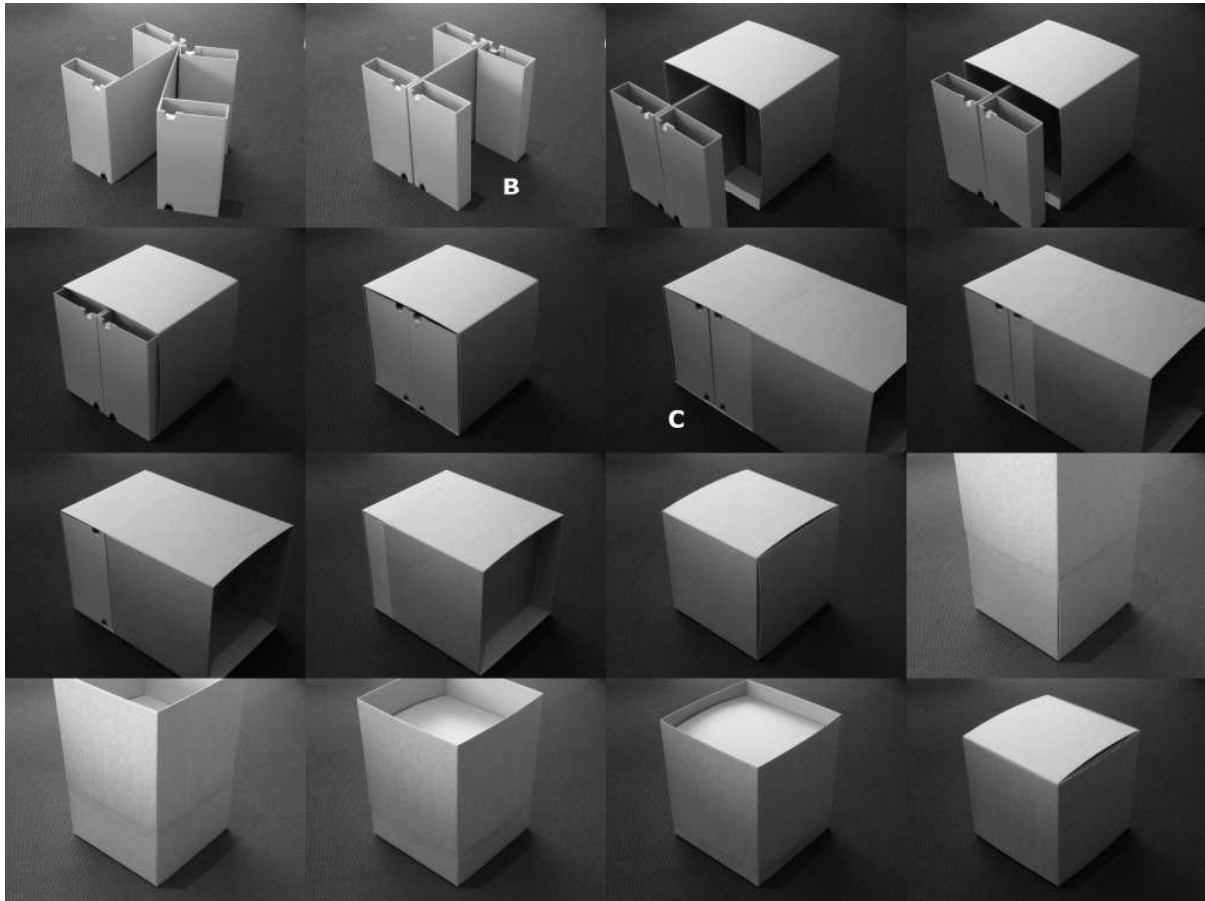
Knicken Sie die beiden Enden der Aussteifung entlang der Rillen nach innen. Drücken Sie die vier Zungen (A) vollständig in die jeweilige Aussparung, bis sie sich auf der Innenseite verhaken und nicht mehr herausrutschen können.



Weiter mit dem Hocker

Legen Sie zunächst eine der beiden gestalteten Außenhüllen (mit dem Motiv „DHBW“ oder „seitenweise“) zur Seite, und zwar jene, welche nach dem Zusammenbau sichtbar sein soll.

1. Nehmen Sie die andere der beiden gestalteten Außenhüllen (mit dem Motiv DHBW oder seitenweise), um sie als erste der drei Hüllen in den Hocker einzubauen.
2. Stellen Sie die beiden Aussteifungen zu einem Paket Rücken und Rücken zusammen. (B)
3. Schieben Sie dieses Paket wie eine Schublade in die seitlich vor Ihnen liegende erste Hülle.



4. Als nächstes nehmen Sie jene Hülle, auf der die Sponsoren aufgedruckt sind. Legen Sie diese Hülle so vor sich hin, dass die spätere Sitzfläche nach oben zeigt.
5. Schieben Sie die erste Hülle, in der bereits die Aussteifungen stecken, wie eine Schublade seitlich ins Innere der zweiten Hülle (Sponsoren). Achten Sie unbedingt darauf, die erste und die zweite Hülle um 90 Grad versetzt ineinander zu schieben. (C)
6. Nun schieben Sie die letzte der drei Hüllen (mit dem Motiv „DHBW“ oder „seitenweise“) von oben über das vor Ihnen liegende Paket. Der Sitzhocker ist nun fertig.

Tipps:

Sie können die letzte Hülle mit Klebstoff (doppelseitiges Klebeband, Heißkleber, Montagekleber, Alleskleber) gegen Verrutschen sichern. Der Sitzwürfel kann zwar die Last einer Person mit normalem Körpergewicht auf allen sechs Außenflächen tragen und unterscheidet sich dank seiner Bauart in diesem Punkt wesentlich von allen anderen faltbaren Sitzhockern aus Wellpappe. Die größte Tragfähigkeit (bis zu 400 kg) hat der Hocker aber in der hier vorgestellten Reihenfolge des Zusammenbaus, bei der die Last senkrecht auf die beiden Aussteifungen drückt.

