

Projekt 3 - Cubes

Dies war die Aufgabestellung unseres Drittmester-Projekts:

„Erdenke und baue eine Form bzw. eine Konstruktion in der Größe von 80x80x80mm mit perfekter Verarbeitung, so als ob diese später in einer Vitrine stehen würde. Die Materialien, die verwendet werden dürfen, werden per Los entschieden (abgesehen vom Modell, welche als Hausaufgabe zu erstellen ist).“

Das erste Modell besteht aus nur einem Material, das letzte Modell besteht aus 2 Materialien.

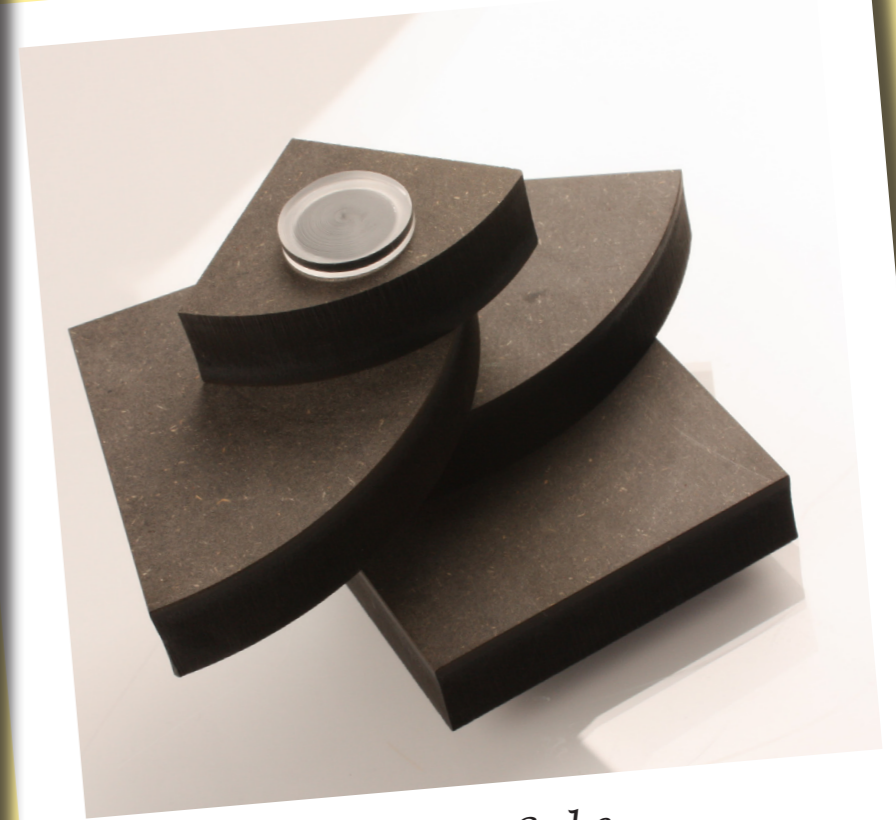
„Der Würfel“ soll soweit wie möglich mit Maschinen erstellt werden. Da er voraussichtlich aus mehreren Unterteilen bestehen wird, dürfen eventuelle Verbindungen manuell angebracht werden. Die Verbindungen dürfen auf zwei Arten in das Ganze integriert werden:

1. absichtlich unsichtbar und
2. absichtlich sichtbar und dann so, dass die Verbindung plastisch integriert ist.“

Auf dieser Seite sind meine in der Fachhochschule gefertigten Cubes zu sehen.



Surprise-Cube



Rotate-Cube



Wave-Cube

