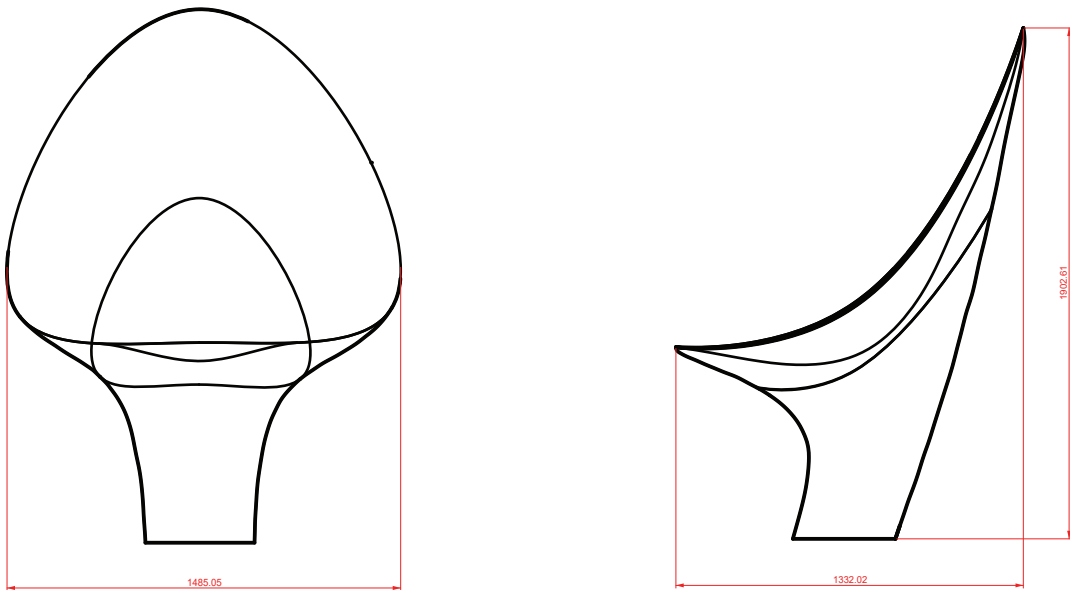


Bow
Zaha Hadid
2019
Extrusión de Gránulo

Bow es uno de los resultados de la extensa investigación de Zaha Hadid que ha seguido por el vasto camino de la impresión 3D y sus diversos materiales.

Esta silla combina un diseño basado en la optimización estructural que con normalidad podemos encontrar dentro de la naturaleza, además de contar con materiales innovadores y los métodos de fabricación más avanzados.

Bow fue impresa con el método de extrusión de gránulo; este procedimiento emplea partículas de plástico en bruto en lugar de un filamento. Se eligió el plástico PLA, un polímero no tóxico y biodegradable conseguido de la fuente renovable de almidón de maíz (que nos proporciona un diseño liviano y estable).



6

