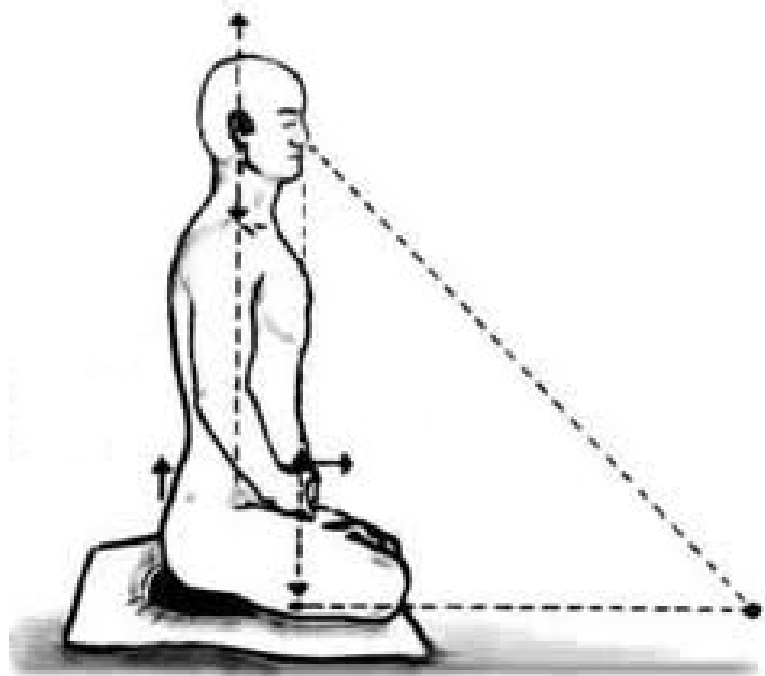


Meditation Surface

Santiago Chala S.  
2021  
Impresión 3D

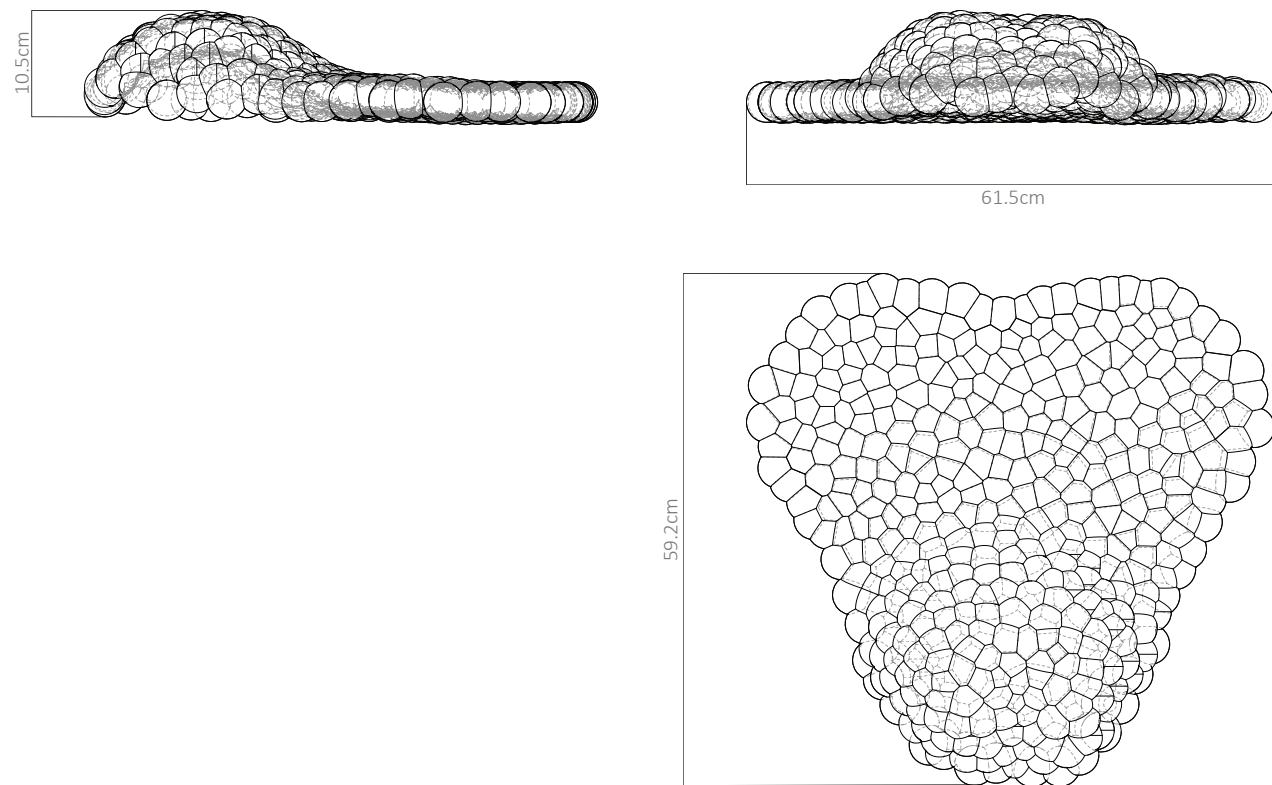
Esta superficie rompe con los límites de lo establecido como concepto de silla, basándose en fundamentos ergonómico para entregar una postura confortable en la posición de piernas cruzadas para la meditación. Para su fabricación, se utilizaría la técnica de impresión 3D con algún material del tipo elastómero.

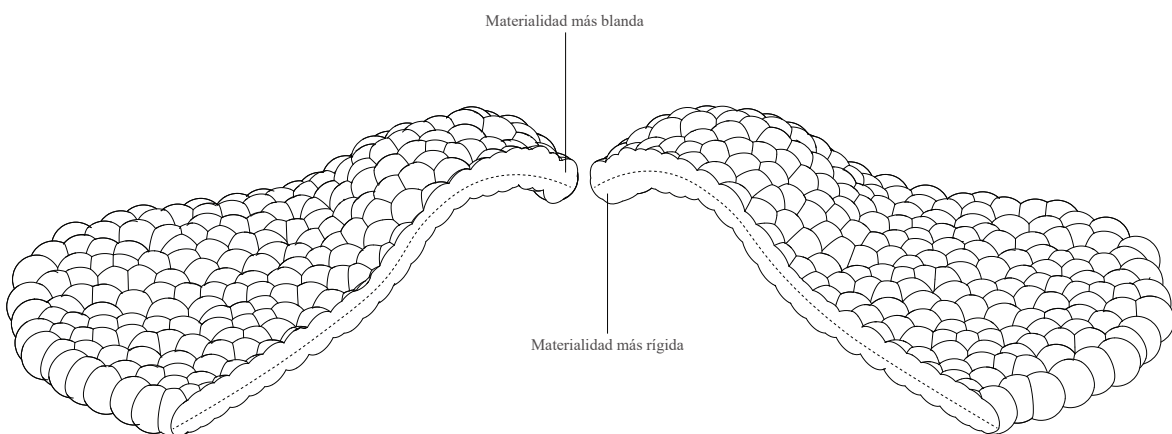


Basándome en los conocimientos ancestrales de ergonomía para la meditación, busqué crear un asiento que permitiera favorecer una postura confortable para llevar a cabo esta beneficiosa práctica.



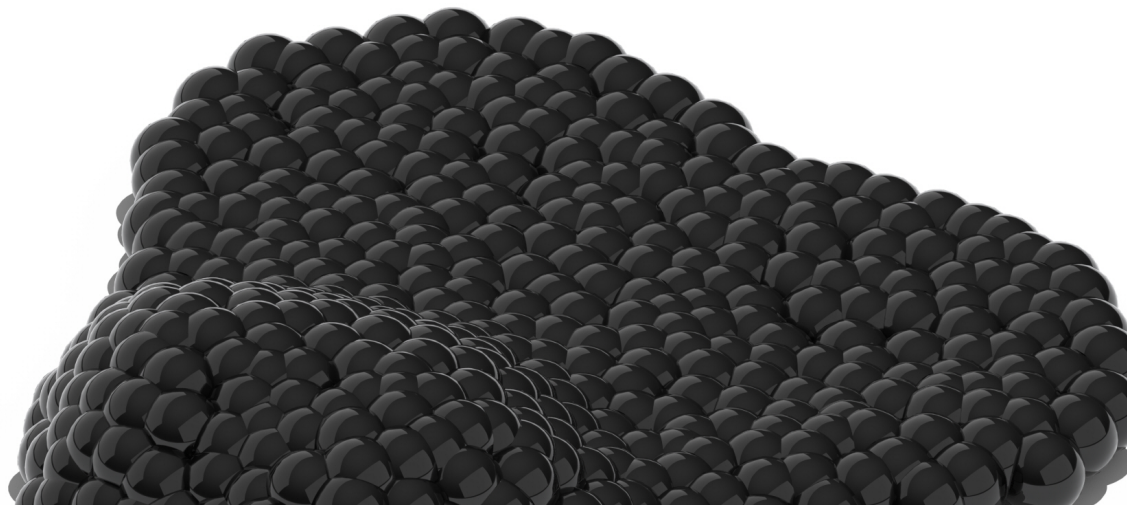
Gemini Alpha Chair. Silla creada por la arquitecto, diseñadora y profesora del MIT Neri Oxman. La parte de su proyecto de la cual obtuve inspiración, fue la piel sintética usada en el interior de la silla, la cual combina 3 tipos distintos de plásticos estilo goma para crear 44 composiciones de materialidad y colores distintos.





Se buscaría imprimir la superficie en una materialidad similar al interior de la silla de Neri Oxman. Haciendo uso de la versatilidad de este tipo de plásticos para brindar diversas densidades desde la base hasta la parte superior del sólido, con la intención de aumentar su resistencia estructural por debajo y comodidad por arriba.





9

Render detalle

10



Render con opciones

