Os traigo hoy unas fantásticas mesas de los diseñadores Gunna Rönsch y Stephen Molloy; en ellas, las matemáticas están bien presentes.



http://www.thefundamentalshop.com/product/atlas

La de arriba es la mesa Atlas, que recuerda a la cordillera del mismo nombre : está formada

por cubos de madera de roble con una inclinación de 45 grados y ensamblados...

La mesa Monroe imita un diagrama en árbol: cada línea se divide y se divide otra vez...



 $\underline{http://www.thefundamentalshop.com/product/monroe}$

Matemáticas en la mesa

Escrito por Marta Macho Stadler Martes 06 de Noviembre de 2012 11:40

La <u>mesa Kennedy</u> tiene como base el mismo diagrama que la **mesa Monroe**, pero está contruída de manera especular -posiciones y color-. ¿Y por qué esos nombres? Descúbrelo en los anteriores enlaces y

<u>aquí</u>

.



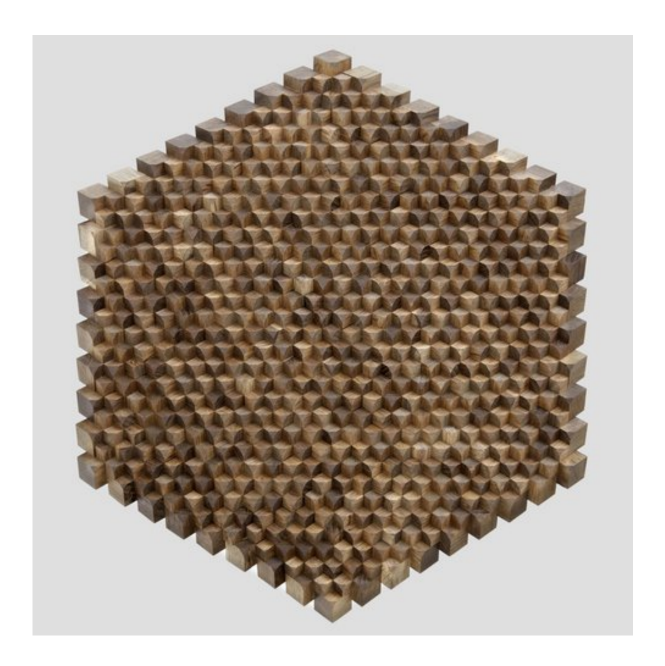
http://www.thefundamentalshop.com/product/kennedy

La mesa de pared Rhizom se basa en las dos anteriores:

La mesa Herakles combina cubos, hexágonos y el triángulos.



http://www.thefundamentalshop.com/product/herakles



La <u>mesa Adonis</u> -versión clara de Herakles- consta de un total de 256 cubos de madera organizados en un campo hexagonal.

