

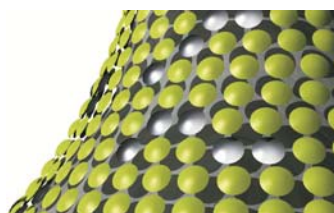
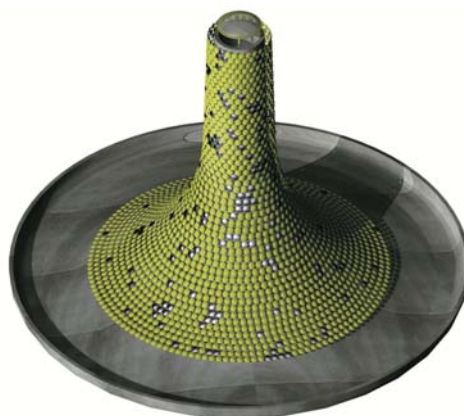


Proyecto para la mejora de la iluminación y ventilación natural en las cúpulas del Fugee Harbour, Taiwan.

ARQUITECTO:	Vicente Guallart
SITUACIÓN:	Fugee Harbour, Taiwan
FECHA:	Abril · 2005
REF:	OFT · 520 · 05

EL ARQUITECTO Vicente Guallart ha desarrollado para este espectacular proyecto un conjunto de elementos que forman una gran estructura celular, generando espacios autónomos a la vez que integrados en una misma unidad.

Cada célula se ilumina cenitalmente mediante el sistema DEPOSUN de cúpulas de alto rendimiento y conductos reflectantes para transportar la luz natural. Las cúpulas, además, sirven de regulador térmico al permitir la ventilación natural mediante un sistema motorizado programable que la eleva permitiendo la circulación de aire.



Infórmese en el 934 090 359 o visite www.espaciosolar.com y descubra las posibilidades de los conductos de sol, los reflectores solares, los sistemas de fibra óptica o nuestras claraboyas de alto rendimiento. Trabajamos para que sus proyectos brillen con luz propia.