

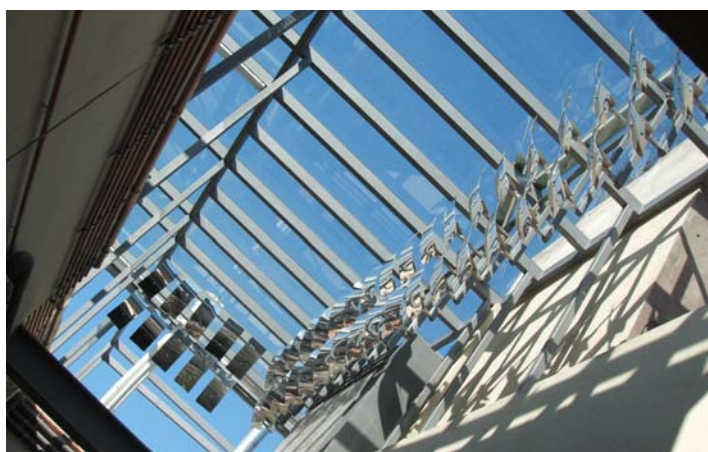


DEPOSUN PATIOS

www.espaciosolar.com

PROYECTO para la instalación de 56 reflectores solares DEPOSUN PATIOS para mejorar de la iluminación natural del patio interior de un edificio municipal en la calle Ciutat, Barcelona

CLIENTE:	AJUNTAMENT DE BCN
ARQUITECTO:	Robert Mir
FECHA:	Febrero - 2010
REF:	OFT - 2230 - 09



SE TRATA DE UN EDIFICIO MUNICIPAL situado en el casco antiguo de Barcelona al que se le ha realizado una profunda rehabilitación y cambio de uso. Dadas las características de este tipo de edificios y de la estrechez de las calles, el arquitecto Robert Mir buscaba dotar al patio interior de la máxima luz natural posible para que actuase como una gran caja de luz en su interior. Por motivos de uso, el patio va cubierto con un lucernario transparente de vidrio laminado que dispone de una estructura metálica sobre la que se soportan los reflectores DEPOSUN PATIOS. El resultado es un gran aumento de la luz natural del patio gracias a un conjunto de manchas de sol sobre las paredes y el fondo del patio, principalmente durante los meses de otoño e invierno, evitando al mismo tiempo un exceso de insolación durante los meses de primavera y verano, aprovechando así una fuente energética renovable y gratuita.



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.

ESPACIO SOLAR
TECNOLOGIA BIOLIMATICA