



DEPLOSUN PATIOS

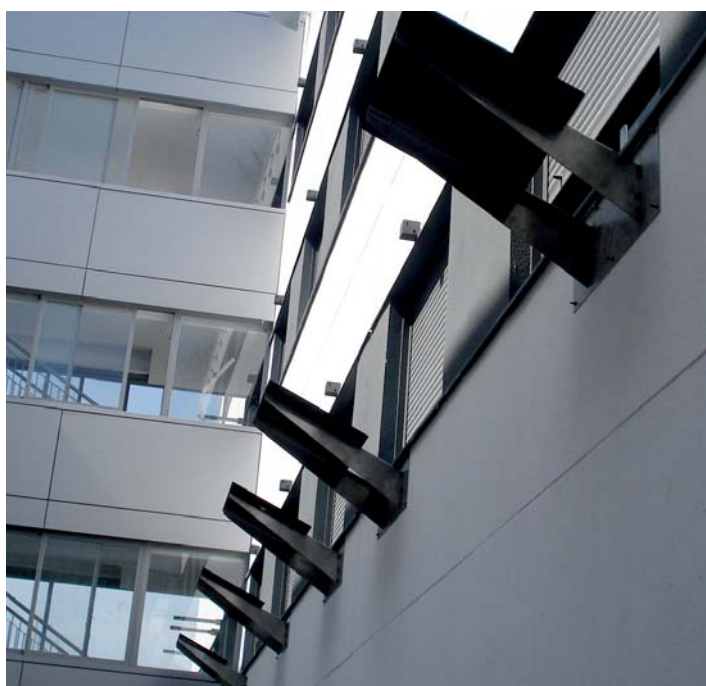
www.espaciosolar.com

Instalación de reflectores solares DEPLOSUN PATIOS para la mejora de la iluminación natural de un edificio de viviendas de protección oficial en Soto de Henares, Madrid.

CLIENTE:	MARTINSA - FADESA
ARQUITECTO:	Julio Touza
FECHA:	Marzo - 2010
REF:	OFT - 949 - 06



EN ESTE PROYECTO fue necesaria la actuación de ESPACIO SOLAR para asegurar el cumplimiento de la normativa local en la que todas las viviendas deben cumplir con un mínimo de horas de soleamiento durante los meses de invierno. Para ello, desarrollamos junto al estudio de arquitectura de Julio Touza un sistema de reflectores primarios y secundarios capaces de reflejar la luz del sol hacia el interior de las viviendas para que cumpliesen con los requisitos mínimos de soleamiento. El resultado fue un proyecto muy limpio en el que el sol se refleja verticalmente hacia abajo mediante 18 reflectores primarios DEPLOSUN 620x620 situados en la parte superior de la fachada y se introduce en cada una de las viviendas mediante 12 reflectores secundarios ubicados bajo cada una de las ventanas.



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
TECNOLOGÍA BIOLIMÁTICA