



# DEPLOSUN CONDUCTOS

www.espaciosolar.com

## INSTALACIÓN de 4 conductos de sol con cúpulas transitables DEPLOSUN 300 Flat-Top redonda para iluminar un gimnasio-sauna en una vivienda unifamiliar en Santa Cristina de Aro, Girona

ARQUITECTO:	Rogelio Jiménez Andujar
SITUACIÓN:	Sta. Cristina de Aro, Girona
FECHA:	Enero · 2007
REF:	OFT · 1146 · 06

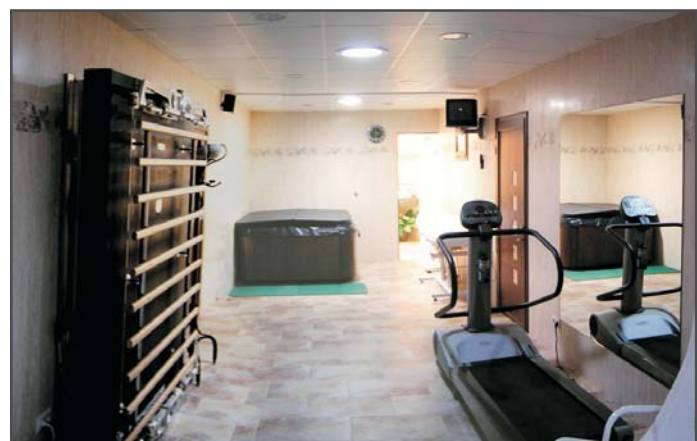
EN ESTA VIVIENDA UNIFAMILIAR se decide instalar 4 conductos de sol DEPLOSUN FLAT-TOP para iluminar el gimnasio-sauna que queda ubicado bajo la terraza situada junto a la piscina. La ventaja de las cúpulas FLAT-TOP, con su cristal templado triple-laminado es que permiten una abundante entrada de luz natural sin interrumpir el paso sobre el pavimento en el que se instalan. La luz del sol se refleja hacia el interior del conducto reflectante gracias a la celosía DEPLOCELL instalada en la cámara aislante del cristal. Su gran aislamiento térmico evita completamente las condensaciones y la estanqueidad queda garantizada gracias al zócalo metálico que se monta en el forjado y se impermeabiliza junto al resto del pavimento. El resultado es un espacio subterráneo completamente transformado gracias a la luz del sol.



LAS CÚPULAS FLAT-TOP de cristal templado triple-laminado y con cámara aislante de 24 mm permiten una abundante entrada de luz natural evitando completamente las condensaciones y asegurando completamente la estanqueidad.

EL CRISTAL ENRASADO no interrumpe el uso transitable de la terraza y su tratamiento antideslizante evita los resbalones. La celosía reflectante DEPLOCELL integrada e la cámara de aire optimiza la captación de la luz del sol sobre todo durante los meses de invierno, cuando el sol es bajo y más se necesita.

EL RESULTADO es un espacio subterráneo completamente transformado por la luz del sol, consiguiendo una agradable conexión con el exterior a pesar de tratarse de un espacio sin ventanas.



Infórmese en el 934 090 359 o visite [www.espaciosolar.com](http://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 BIOCLIMÁTICA