



# DEPOSUN CONDUCTOS

[www.espaciosolar.com](http://www.espaciosolar.com)

**INSTALACIÓN de 14 conductos de sol DEPOSUN DOMETOP 760 y 12 lucernarios ventilados para iluminar los vestuarios del polideportivo municipal, Can Bassa en Granollers, Barcelona.**

CONSTRUYE:	RUBAU
CLIENTE:	Generalitat de Catalunya
FECHA:	Septiembre 2008
REF:	OFT · 1989 · 08



EN ESTE POLIDEPORTIVO de nueva planta en Granollers, se resuelve la iluminación de los vestuarios utilizando los lucernarios tubulares o conductos de sol DEPOSUN de 7 metros de longitud con cúpula bivalva DOMETOP y diámetro de conducto reflectante de 760. La luz del sol es captada por la cúpula y transportada por el tubo reflectante hasta iluminar los espacios interiores sin ventanas.

LAS CÚPULAS DOMETOP disponen del sistema de celosía reflectante DEPLOCELL que desvía los rayos del sol hacia el interior mejorando enormemente el rendimiento y aportando una abundante iluminación a los vestuarios. El conducto reflectante de 7 m de longitud atraviesa una planta intermedia hasta llegar a los vestuarios.

EN EL RESTO de los lucernarios convencionales instalados (sin conducto reflectante) la iluminación se comparte con la ventilación para conseguir una renovación constante del aire interior. La cúpulas bivalva de todos nuestros sistemas evitan completamente la condensación incluso en ambientes muy húmedos.



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