



# DEPLOSUN CONDUCTOS

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

## INSTALACIÓN de conductos de sol DEPLOSUN GLASS TOP 300 para iluminar diversos espacios sin ventanas en al parvulario municipal TORRESSANA en Terrassa, Barcelona.

ARQUITECTO:	Pich Aguilera - Ivan Acevedo
CLIENTE:	Generalitat de Catalunya
FECHA:	Julio 2008
REF:	OFT · 1133 · 06

EN ESTE PARVULARIO municipal de TERRASSA, el equipo de arquitectos Pich Aguilera proyectó la iluminación de algunos espacio interiores del edificio mediante la utilización de conductos de sol DEPLOSUN GLAS-TOP 300. Las cúpulas se montaron con un sistema de zócalos especialmente diseñados para adaptarse al sistema de cubierta invertida asegurando la estanqueidad.



LAS CÚPULAS de cristal captan la luz del sol y la redireccionan hacia el interior mediante la celosía reflectante DEPLOCELL. El conducto reflectante conduce la luz y el difusor la distribuye en el espacio a iluminar. El resultado es un espacio agradable y sostenible gracias a la luz natural.



LAS CÚPULAS de doble cristal templado GLASSTOP disponen de una cámara de aire estanca que evita completamente las condensaciones. Su elevado rendimiento de captación lumínica permite la utilización de huecos muy pequeños frente a los lucernarios convencionales mejorando las condiciones térmicas del edificio.



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