



# DEPLOSUN CONDUCTOS

www.espaciosolar.com

## INSTALACIÓN de 8 lucernarios enrasados DEPLO-FLAT para potenciar la iluminación natural de los lavabos públicos de la Plaça del Teatre en las Ramblas de Barcelona.

ARQUITECTO:	Marc Viader
DIRECCIÓN:	GECSA
FECHA:	Mayo · 2006
REF:	OFT · 739 · 05

**ESTE PROYECTO** promocionado por el Ajuntament de Barcelona, rescata los antiguos urinarios públicos situados bajo la Plaça del Teatre en las Ramblas. Marc Viader, el Arquitecto responsable de la remodelación, consciente de la importancia de incorporar la luz natural como elemento fundamental en el proyecto, decide incorporar 8 grandes lucernarios transitables que asoman bajo el pavimento para iluminar abundantemente las zonas sobre los lavamanos. Los cristales de seguridad laminados y templados quedan perfectamente enrasados gracias al sistema de cúpulas DEPLO-FLAT y el acabado antideslizante evita el riesgo de resbalones. El resultado es una completa transformación de este espacio subterráneo gracias a la luz natural. La entrada del sol genera una mayor sensación de higiene y un aumento de la sensación de seguridad de los usuarios.



Los lucernarios captan la luz del sol quedando perfectamente enrasados al pavimento



**LOS CRISTALES** de seguridad quedan perfectamente enrasados en el pavimento gracias al sistema DEPLO-FLAT. El tratamiento antideslizante evita el riesgo de resbalones y la cámara aislante de 24 mm evita las condensaciones en el interior.



**LA ABUNDANTE LUZ NATURAL** proporciona una mayor sensación de higiene para los usuarios, muy importante en este tipo de instalaciones subterráneas. La conexión al exterior gracias a la luz, ofrece a la vez una mayor sensación de seguridad, eliminando el "efecto cueva".



**EL ACABADO REFLECTANTE** en los 2 metros de conducto bajo el lucernario ayudan a transportar la luz del sol y aumentan su rendimiento lumínico. Los reflejos generados sobre el mobiliario y el suelo generan un agradable juego de luces y sombras.



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