



DEPLOSUN CONDUCTOS

www.espaciosolar.com

INSTALACIÓN de 25 conductos de sol DEPLOSUN 300 para iluminar diversos espacios en el nuevo edificio de la Fundació Catalana del'Esplai en el barrio de San Cosme en Barcelona.

ARQUITECTO:	Carles Ferrater
CLIENTE:	FUND. CAT. DE L'ESPLAI
FECHA:	Mayo-2008
REF:	OFT · 1715 · 08



EN ESTE PROYECTO del arquitecto Carles Ferrater se utilizan conductos de sol (también llamados tubos de luz o lucernarios tubulares) DEPLOSUN 300 de 30 cms de diámetro con cúpulas de cristal GLASS-TOP que transportan la luz natural iluminando los pasillos y aseos del nuevo edificio de la Fundació Catalana del'Esplai situada en el barrio de San Cosme de Barcelona.



LAS CÚPULAS de cristal templado se instalan sobre zócalos de acero galvanizado diseñados para asegurar perfectamente la estanqueidad



LOS CONDUCTOS DE SOL iluminan los pasillos del nuevo centro transportando la luz del sol desde la cubierta a través de un tubo reflectante.



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 BIOCLIMÁTICA