



DEPOSUN CONDUCTOS

www.espaciosolar.com

INSTALACIÓN de 18 conductos de sol DEPOSUN 300 para iluminar los vestíbulos del ascensor a través de salidas laterales en un edificio de oficinas en Rubí · Barcelona.

ARQUITECTOS: MANUEL BAILO + ROSA RULL

CLIENTE: MTC INVERSIONS

FECHA: Marzo 2008

REF: OFT · 1072 · 06

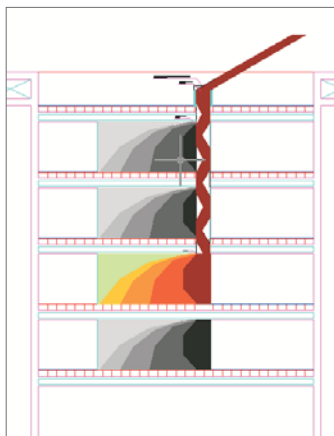
EN ESTE PROYECTO se ha instalado 18 conductos de sol - también llamados tubos de luz o lucernarios tubulares - DEPOSUN 300 con cúpulas de cristal GLASS-TOP para iluminar los vestíbulos del ascensor de este edificio de oficinas de PB+3 en Rubí, Barcelona. Los arquitectos Manuel Bailo y Rosa Rull de ADD+ARQUITECTURA plantearon la necesidad de iluminar estos espacios que no disponían de iluminación natural ya que quedaban alejados de las fachadas. Para ello plantearon la iluminación de cada vestíbulo a través de paneles traslúcidos de forma que en cada planta se entregase la luz proveniente de 3 conductos simultáneamente. Los paneles han sido decorados con una serigrafía que proporciona un contraste de luces y sombras muy agradable. El resultado es un espacio conectado al exterior gracias a la luz del sol.



El edificio de los arquitectos Manuel Bailo y Rosa Rull de ADD+ARQUITECTURA ha sido finalista de los premios FAD de arquitectura 2008.



LAS CÚPULAS GLASS-TOP de cristal templado con cámara incorpora la celosía reflectante DEPOCELL que mejora la captación del sol durante los meses de invierno aumentando así el rendimiento del sistema. El zócalo universal se adapta a CUALQUIER tipo de cubierta asegurando perfectamente la estanqueidad.



EN CADA PLANTA se entrega la luz proveniente de 6 conductos. Cada tubo de luz retroilumina un panel vertical, lógicamente los conductos que iluminan los pisos más altos son más cortos que los de los pisos inferiores.



EN EL INTERIOR de cada vestíbulo la luz se entrega a través de paneles traslúcidos decorados con diseños realizados por los arquitectos. En cada planta se entrega la luz proveniente de 6 tubos de luz simultáneamente repartidos convenientemente a lo largo del perímetro del vestíbulo. El resultado es un ambiente agradable y conectado al exterior gracias a la luz natural.

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