



## 5.000 m<sup>2</sup> DE TECHOS ARMSTRONG EN LA REFORMA Y AMPLIACIÓN DEL CLUB INTERNACIONAL DEL LIBRO

El edificio del Club Internacional del Libro en Madrid ha sido reformado para adecuarlo a las necesidades actuales y en concordancia con las dos nuevas edificaciones que se le han añadido, destinadas a las oficinas de la consultora internacional Everis. El complejo ha sido equipado con más de 5.000 m<sup>2</sup> de falsos techos Armstrong, elegido por su calidad y su aportación a la mejora acústica de las áreas de trabajo.

La flexibilidad de usos y la fácil adecuación a los distintos espacios, junto con la simple instalación de todos los techos Armstrong, fue también un factor a tener en cuenta durante la fase de elección de materiales por parte de los arquitectos. Cabe destacar el elevado volumen de la obra en la que los falsos techos Armstrong están presentes, a parte de en oficinas y pasillos, en los vestíbulos, las cajas de escaleras y las zonas comerciales.

En las oficinas se ha instalado la placa metálica de acero micro perforado **Orcal** de 600 x 600 mm y en color blanco. Suspendido gracias al sistema microlook 15/8 e instalado con perfilera de 15mm, tipo **Silhouette** de Armstrong. Las bandas y placas metálicas de Armstrong, se pueden especificar con distintos tratamientos acústicos en función de la ventaja que se quiera potenciar. En este caso, la inteligibilidad (acentuada a través de la absorción del ruido) y la privacidad (lograda atenuando la propagación de las ondas sonoras) han sido los valores elegidos para aumentar el confort acústico en las oficinas, logrado con la solución de alta atenuación **Premium B15** de Armstrong.

Además, los techos **Orcal** han facilitado también la reflexión de la luz (con coeficientes de entre el 63 y el 87%), permitiendo un ahorro energético considerable y mejorando las condiciones de trabajo en las oficinas, ahora con más luz natural.

En los pasillos la solución elegida ha sido **Orcal PC** por su flexibilidad que permite contar con paneles hechos a medida (en este caso de 300mm y con longitudes variables). Las propiedades acústicas del velo fonoabsorbente termoadoherido también fueron factores decisivos en la elección del techo para los pasillos, evitando así un exceso de ruidos innecesarios.

El estudio de arquitectura de David S. Stitzman, de Barcelona, encargado de la reforma y ampliación de este centro de negocios ubicado en la Av. Manoteras 50-51 de Madrid, quiso imprimir con la elección de los materiales, no sólo un elevado grado de diseño sino también un enfoque práctico al proyecto que se ha preocupado desde su inicio por el bienestar de los trabajadores y la comodidad del espacio. Es por eso que el complejo cuenta también con un componente lúdico que permite a los más de 7.000 empleados disfrutar de establecimientos comerciales

Agencia de comunicación de ARMSTRONG ARCHITECTURAL PRODUCTS

Bosch & Serret, S.A.

Diagonal, 468 – 08006 Barcelona

Tel. 93 415 58 62 – Fax 93 217 60 60

Andrea Sassi – [sassi@boschyserret.com](mailto:sassi@boschyserret.com)

Lidia Climent – [lcliment@boschyserret.com](mailto:lcliment@boschyserret.com)

y de varias zonas de relax. El patio exterior central, localizado en medio de los tres edificios, cuenta con un estanque de diseño inspiradamente japonés rodeado por amplios bancos debajo de los cuáles se han instalado altavoces que emiten música relajante. La zona lúdica también cuenta con bares i cafeterías que disponen de terrazas en el exterior. Un gran complejo empresarial en el que todos los detalles han sido cuidados para promover un ambiente de trabajo relajado, limpio y acústicamente confortable.

Para más información  
**Armstrong Building Products**  
[www.armstrong.es/techos](http://www.armstrong.es/techos)  
[info-espana@armstrong.com](mailto:info-espana@armstrong.com)  
91 642 04 99

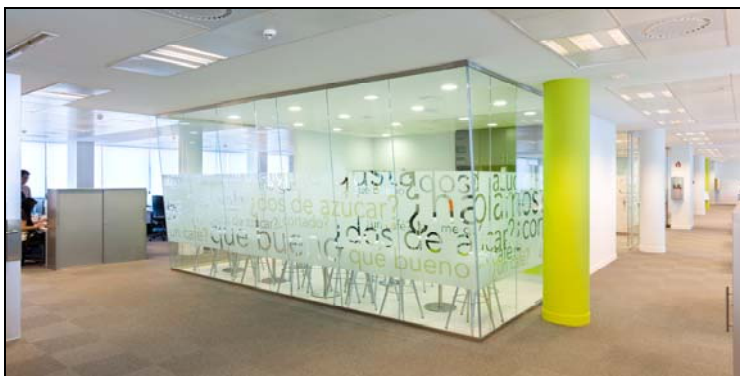
#### Ficha Técnica

Obra: Reforma y ampliación Club Internacional del Libro  
Arquitecto: David S. Stitzman  
Promotor: S.A. de Promociones y Ediciones  
Constructor: GPO Ingeniería S.A.  
Techos: Armstrong  
Instalador de techos: L mas M, S.A.  
Soluciones utilizadas: Orcal y Orcal PC

#### IMÁGENES EN EL CD ADJUNTO



Vista frontal del complejo de oficinas, con la sede del Club Internacional del Libro a la derecha y las oficinas Everis a la izquierda y al fondo



Los paneles Orcal PC de Armstrong se ofrecen hechos a medida, facilitando así la instalación en lugares de dimensiones reducidas o específicas

Agencia de comunicación de ARMSTRONG ARCHITECTURAL PRODUCTS

Bosch & Serret, S.A.

Diagonal, 468 – 08006 Barcelona

Tel. 93 415 58 62 – Fax 93 217 60 60

Andrea Sassi – [sassi@boschyserret.com](mailto:sassi@boschyserret.com)

Lidia Climent – [lcliment@boschyserret.com](mailto:lcliment@boschyserret.com)



El vestíbulo de las oficinas, con techos Orcal de Armstrong



Las placas metálicas de acero Orcal con periferia Silhouette de Armstrong se han instalado en los techos de todas las oficinas



Techo Orcal de Armstrong reflejando y potenciando la luz de las ventanas adyacentes