



HISPALYT EN CONSTRUTEC 2010

- **La Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida (Hispalyt) y el Consorcio Termoarcilla participaron en la última edición del Salón de la Construcción de Madrid (CONSTRUTEC), celebrado en el recinto ferial de IFEMA (Parque Ferial Juan Carlos I) entre el 5 y el 8 de octubre de 2010, mediante un stand en el que estuvieron representados el propio Consorcio y las distintas secciones que forman Hispalyt (Tabiques y Muros, Ladrillo Cara Vista, Adoquín, Forjados, Tableros y Tejas).**

Madrid, 19 de octubre de 2010.- El Pabellón 9 de IFEMA fue el escenario elegido para albergar **Construtec 2010**, que congregó en su undécima edición a 226 empresas, con una fuerte presencia extranjera representada por 62 expositores procedentes de 20 países. Además, en esta ocasión la Feria ha contado con un programa de más de un centenar de compradores extranjeros, procedentes de algunos de los mercados más interesantes para el Salón, como son Brasil, Europa del Este, Norte de África o los Emiratos Árabes, entre otros.

A lo largo de las cuatro jornadas que duró el certamen, el stand de Hispalyt recibió la visita de numeroso público interesado en recabar información, documentación técnica (folletos, guías, cd's) y asesoramiento personalizado sobre las diferentes secciones de la Asociación (Tabiques y Muros, Ladrillo Cara Vista, Adoquín, Forjados, Tableros y Tejas), el Consorcio Termoarcilla o el sistema constructivo Silensis.

Respondiendo a la creciente preocupación del sector por aspectos como la impermeabilización, la eficiencia energética o el aislamiento acústico, Hispalyt organizó en el marco de la Feria una Jornada que, bajo el título "**Certificación de empresas instaladoras Silensis de paredes de ladrillo de alto aislamiento acústico**", congregó el pasado 8 de octubre en la sala N109-N110 del Centro de Convenciones Norte de IFEMA a casi medio centenar de profesionales del sector de la edificación interesados en conocer las características y bondades de este sistema desarrollado por la Sección de Tabiques y Muros de Hispalyt.

Tras la inauguración de la Jornada a cargo de Santiago Quiroga, director de CONSTRUTEC, y José Félix Ortiz, presidente de Hispalyt, Alejandro Martínez, asesor técnico de Hispalyt, impartió una charla denominada *Descripción y montaje de las paredes de ladrillo Silensis de alto aislamiento acústico. Empresa instaladora con la marca Silensis*, en la que presentó el sistema de paredes de ladrillo Silensis de alto aislamiento acústico, describiendo las diferentes soluciones de paredes separadoras de una hoja de gran masa o de dos hojas con banda, así como las soluciones de elementos de tabiquería. También se hizo especial hincapié en la solvencia del sistema Silensis en cuanto a exigencias del CTE en materia de protección frente al ruido, estabilidad, reacción y resistencia al fuego y cumplimiento de la exigencia térmica. Asimismo, el asesor técnico de Hispalyt detalló las reglas de ejecución del sistema Silensis en obra, especificando la documentación a suministrar por los fabricantes

cerámicos para asegurar una correcta recepción en obra del material. Finalmente, Alejandro Martínez expuso brevemente los requisitos a cumplir por una empresa instaladora Silensis.

A continuación, José Andrés Martínez, Jefe de Servicio de Edificación y Obra Civil de Certificación-AENOR, dedicó su ponencia a las *Acreditaciones Silensis para instaladores y técnicos. Empresa instaladora Silensis certificada por AENOR (La marca N para la instalación del Sistema Silensis)*. Martínez expuso el esquema de certificación promovido por Hispalyt y desarrollado por AENOR en dos etapas: formación del personal de la empresa instaladora y certificación de la empresa instaladora. El proyecto AENOR está basado en tres premisas fundamentales: la formación, la evaluación y la emisión de certificados, existiendo cuatro posibles tipos de acreditaciones: colocador, encargado, supervisor y asesor. Tras la descripción de cada una de ellas, el Jefe de Servicio de Edificación y Obra Civil de Certificación-AENOR señaló que, una vez superada con éxito la formación, Hispalyt acreditará al personal formado a través de la emisión de un carnet personalizado. Por último, Martínez comentó las diferentes etapas del proceso de concesión de la Marca N de servicio (certificación de la empresa instaladora), así como del proceso de seguimiento.

Durante la Jornada se hizo entrega de documentación técnica y se obsequió a cada asistente con un ejemplar del Catálogo de Soluciones Cerámicas para el cumplimiento del CTE y de la Herramienta Silensis de diseño acústico de edificios.

Montajes de muros Silensis

Asimismo, Hispalyt colaboró con la Fundación Laboral de la Construcción mediante la realización de montajes *in situ* de muros Silensis en el stand de la FLC, que se desarrollaron a lo largo de tres jornadas (5-7 de octubre) en el horario de la Feria y en los que se mostraron los distintos tipos de paredes Silensis.

Paralelamente a estos montajes, en el stand se proyectó un vídeo de Ejecución del Sistema Constructivo Silensis y se pusieron a disposición de todos los visitantes manuales formativos y guías de colocación, proporcionando asimismo asesoramiento técnico para solucionar dudas y consultas sobre las soluciones de alto aislamiento acústico Silensis.

Bajo la marca **SILENSIS** se engloban todos los sistemas de construcción de paredes de ladrillo y bloque cerámico de alto aislamiento acústico que cumplen las exigencias del Código Técnico de la Edificación en materia de aislamiento acústico. Los sistemas constructivos **SILENSIS** son fruto de un proyecto de investigación de más de tres años impulsado por la Asociación Española de Fabricantes de Ladrillos y Tejas de Arcilla Cocida, y que ha sido desarrollado conjuntamente con el Instituto de Acústica (CSIC) y el Centro Tecnológico Labein.

Más información:

Departamento de Comunicación de Hispalyt

Tlf.: 91 770 94 80 / E-mail: prensa@hispalyt.es