

DETALLES Y PROYECTOS DE DPA RQUITECTURA

'Sun Shade', de Letonia, gana el concurso de arquitectura para estudiantes de Saint-Gobain

por DPAarquitectura 5 de junio, 2017 Detalles 0 SHARE

< Volver

Saint-Gobain ha hecho entrega de los premios del Concurso Multiconfort House de Arquitectura de Estudiantes, un encuentro de ámbito internacional que este año se desarrolla en Madrid y que alcanza su 13ª edición. Han participado más de 100 Escuelas de Arquitectura y Ciencias de la Edificación procedentes de 30 países. El proyecto ganador ha sido 'Sun Shade', de Letonia.



El proyecto ganador ha sido 'Sun Shade', de **Aiva Dorbe y Lauma Kalnina**, de Letonia. Han presentado un proyecto que diseña un cinturón verde en torno a dos bloques de edificación con diferentes **aprovechamientos de la luz solar** debido a su posición y orientación. Han hecho entrega del galardón la alcaldesa de Madrid, Manuela Carmena, y el presidente director general de Saint-Gobain, Pierre-André de Chalendar.

El **segundo premio** ha recaído en un **proyecto procedente de Ucrania**, a cargo de Alina Holovatiuk, con un proyecto de ordenación armónica de espacios residenciales y públicos. Entregaron este galardón el delegado general de Saint-Gobain para la Región Mediterránea, Gianni Scotti y la asesora del Área de Urbanismo del Ayuntamiento de Madrid, Pilar Pereda.

El **tercer premio** fue otorgado a un **proyecto de Estonia**, presentado por Annika Laidroo y Priit Rannik, que ofrece soluciones cúbicas frente al sobrecalentamiento de fachadas.

DETALLES Y PROYECTOS DE DPA RQUITECTURA

También se ha concedido una mención de honor para el proyecto con mayor convergencia con los criterios del Plan MAD-RE, que ha recaído en Emma Kiavoba y Roman Ruhig, de Eslovaquia, por sus ideas para la Colonia Pegaso.

Finalmente, se ha entregado un premio que ha sido elegido por los estudiantes. El galardonado ha sido el presentado por Laura Ivane e Inese Gusta, de Letonia.

Esta iniciativa, que ha estado coordinada por la actividad de Aislamiento de Saint-Gobain, Isover, cuenta con la colaboración del Área de Desarrollo Urbano Sostenible del Ayuntamiento de Madrid y el Área de San Blas. Los participantes han diseñado sus proyectos para la regeneración urbana de una comunidad dentro del perímetro del área del Gran San Blas de Madrid, siguiendo el criterio Multiconfort House de Saint-Gobain. Es decir, **teniendo en cuenta que sea sostenible** (incluyendo factores medioambientales, económicos y sociales), que proporcione **alto confort** térmico, que ofrezca un excelente confort acústico, confort visual, calidad del aire interior, y protección contra incendios **y seguridad**. Además, también han tenido que respetar el plan MAD-RE (Madrid Recupera) establecido por el Área de Urbanismo del Ayuntamiento de Madrid.