Especial Obras Destacadas

EDIFICACIÓN NO RESIDENCIAL

URSA / NUEVA SEDE DEL BANCO POPULAR (MADRID)

Soluciones que contribuyen al bienestar del usuario y ayudan al medio ambiente

La nueva sede del Banco Popular en Madrid tendrá un total de 123.000 m² construidos y está previsto que abra sus puertas en 2017. La relevancia que el estudio Ayala, ganador del concurso convocado para la ejecución de esta sede, concede a la sostenibilidad y la reducción del consumo energético explica en buena medida la notable presencia de Ursa en el proyecto, en el que ha instalado más de 30.000 m² de sus productos.



n junio de 2017 está prevista la inauguración de la nueva sede del Banco Popular, situada en el madrileño barrio de San Blas. Estas oficinas centrales tendrán un total de 123.000 m² construidos (45.000 m² sobre rasante y 78.000 bajo superficie) y contarán con un centro comercial, gimnasio, escuela infantil y aparcamiento con capacidad para 1.500 vehículos.



El estudio Ayala ha sido el ganador del concurso convocado por el Banco Popular, al que se presentaron otros seis estudios de arquitectura bajo la directriz de la entidad bancaria de diseñar un proyecto austero y con una arquitectura intemporal. El futuro complejo mantendrá la estética del Edificio Abelias, en el que trabajan en la actualidad 1.300 empleados del banco. Con cuatro plantas de altura, su fachada cuenta con un muro cortina y pantallas de lamas que, como el aislamiento instalado, mejorarán la eficiencia energética del inmueble. Este interés por la eficiencia energética y por conseguir la máxima reducción del consumo energético en el proyecto explican la notable presencia que la firma Ursa tendrá en él. No en vano, se han instalado más de 30.000 m²

de Ursa XPS, Ursa Terra y Ursa Glaswool. En concreto, se están instalando los siguientes materiales de Ursa: $6.500~\text{m}^2$ de Ursa XPS N III L 80~mm, $5.770~\text{m}^2$ de Ursa XPS N III L 60~mm, $11.200~\text{m}^2$ de Ursa Terra 30~en rollo, $4.500~\text{m}^2$ de Ursa Glasswool Panel Vn P4222 rollo y $3.100~\text{m}^2$ de Ursa Glaswool Panel Papel P1051.

Las gamas Ursa Terra y Glaswool son lanas minerales con un excelente comportamiento térmico y acústico mientras que Ursa XPS NIII L son paneles de poliestireno extruido ideales para el aislamiento de todo tipo de cubiertas. Entre sus ventajas figuran la eliminación de puentes térmicos, su nula absorción de agua y su gran capacidad de carga y su durabilidad.

Los productos de Ursa ayudan a reducir la demanda energética de los edificios, principalmente en calefacción y refrigeración, permitiendo a los usuarios una reducción en el consumo energético. Y por lo que se refiere al capítulo de la sostenibilidad, estos productos no solo contribuyen al bienestar del usuario final, sino que también ayudan al medio ambiente reduciendo las emisiones de CO₂ y disminuyendo la dependencia de los combustibles fósiles.

En las oficinas se primarán, además, los espacios abiertos, el 90% de las mesas tendrán luz natural y se contará con un sistema de recogida de agua de lluvia para el riego de las zonas ajardinadas.

www.ursa.es

Los productos de Ursa ayudan a reducir la demanda energética de los edificios, principalmente en calefacción y refrigeración, permitiendo a los usuarios una reducción en el consumo energético"