

arquitectura+interiorismo+mobiliario

oficinas

279
SEPTIEMBRE 2009

Oficinas de gerencia de BP Oil Refinería en Castellón ■ Sede de Recicladhor en Leganés ■ Sede de Kronospan en San Vito al Tagliamento ■ Despacho de abogados en Barcelona ■ Showroom de Tecno en Milán ■ Oficinas piloto de Hyundaicard y Hyundai Capital en Seúl ■ Parque de las Ciencias de Granada ■ Sede central de Gaes en Barcelona ■ Centro de Salud en Mieres ■ Sede de Grupo Línea en Madrid ■ Oficinas de Maxan en A Coruña ■ Informe: Compartimentación fija

Sede de Kronospan

Arquitectos: A + I Architettura + Ingegneria Oderzo. **Localización:** San Vito al Tagliamento, Italia



La sede de Kronospan se construyó bajo dos premisas principales: conseguir una ejecución rápida del proyecto y crear un edificio sostenible que garantizara el máximo ahorro energético. Para este segundo objetivo, entre otros aspectos, se diseñaron las fachadas según su orientación para aprovechar al máximo la radiación solar. El interiorismo, protagonizado por el uso de compartimentación mediante mamparas y armarios empotrados instalados por la firma Sinetica, se adapta a la arquitectura del edificio creando un entorno de trabajo funcional, agradable y estimulante. El resultado es una obra que ha logrado la clasificación de eficiencia energética 'A'.

Kronospan, fabricante italiano de paneles de aglomerado, MDF, OSB y derivados, ha inaugurado recientemente sus nuevas instalaciones situadas en San Vito al Tagliamento, en la provincia de Pordenone, Italia.

El diseño arquitectónico del edificio, realizado por el estudio de arquitectura italiano A + I Architettura + Ingegneria Oderzo, recibió una mención especial en el Premio de Arquitectura Arcos 2008 - Il Sole 24 Ore.

La edificación, que alberga las oficinas centrales de Kronospan, consta de dos plantas y está formada por dos volúmenes de fábrica revestidos con piedra, unidos por un bloque central a doble altura que conecta las diferentes áreas: oficinas, showroom, salas de conferencias y salas técnicas.



A fin de garantizar el máximo ahorro energético y unos elevados niveles de confort térmico y lumínico, cumpliendo además con los estrictos plazos de ejecución exigidos, en la construcción de este edificio se utilizó tecnología punta. Esto le ha permitido obtener la clasificación energética 'A'.

Las fachadas se desarrollan a partir de un cuidadoso análisis de los usos y de la orientación y exposición al sol de los diferentes espacios: grandes ventanales a sur iluminan las estancias más representativas del grupo, mientras que las aberturas hacia el norte son pequeñas para evitar la dispersión del calor de los locales de servicio.

En el volumen de la derecha se han organizado grandes oficinas y zonas para reuniones, mientras que en el de la izquierda se





han ubicado el showroom y las salas de conferencia.

Los puestos de trabajo se han dividido y organizado utilizando una pared divisoria producida por la firma Sinetica, caracterizada por una estructura de aluminio extremadamente ligera y amplios paneles de vidrio que dibujan superficies transparentes a toda altura, incluso para las puertas.

La parte de vidrio central se ha serigrafiado para asegurar un mayor nivel de intimidad dentro de cada oficina, al tiempo que garantiza un alto grado de luz natural; la separación entre las diversas oficinas se puso de relieve y se equipó de manera funcional, utilizando armarios en roble oscuro empotrados en la pared y accesible desde ambos lados.

La extrema versatilidad de la estructura de las mamparas también ha hecho posible obtener diferentes ángulos para las uniones, ajustándose así a la forma irregular del edificio.

El proyecto de interiorismo y equipamiento, en combinación con las características arquitectónicas del edificio, se ha traducido en un entorno de trabajo altamente funcional, agradable, estimulante y muy representativo de la imagen de la empresa. ■

Reportaje por cortesía de:
Fabrizio Tedeschini (Edimotion)
Fotografías: Beppe Raso