



GRECO GRES / NUEVA SEDE DE BODEGAS CASA ROJO (MURCIA)

Cerámica de última generación para un edificio en armonía con su entorno

De la mano del estudio de arquitectura Srta. Rottenmeier, el edificio diseñado para albergar la sede principal de Bodega Casa Rojo destaca por el cuidado diseño y la técnica al máximo detalle. Su fachada, revestida con la exclusiva pieza de cerámica extrusionada Frontek, responde a la imagen y necesidades transmitidas por el cliente, a la vez que se presenta en perfecta armonía con el entorno.



En un entorno natural único, bañado por un mar de viñedos en el singular Paraje de La Raja, junto a la Sierra de la Pila en Jumilla (Murcia), emerge este proyecto que ha sido galardonada como “Mejor bodega de España abierta al turismo” en 2018. Diseñado por el estudio de arquitectura Srta. Rottenmeier, el proyecto apuesta por un edificio que responde a la imagen y necesidades de una empresa dinámica e innovadora, y en el que el entorno se convierte en el principal protagonista, “donde la

naturaleza y el silencio transmiten una profunda sensación de paz”, según explican sus responsables.

El edificio se adapta a la perfección a su enclave, haciendo de la eficiencia energética y el confort interior su principal filosofía. El espacio interior queda conectado visualmente con el medio natural que le rodea a través de grandes huecos que enmarcan el paisaje a la vez que se encuentran protegidos de la radiación directa del sol por grandes voladizos. Debido a la climatología de

Jumilla, con altas temperaturas en verano e inviernos fríos, se estudió la envolvente del edificio para conseguir gran eficiencia energética y confort interior.

Apuesta por materiales tradicionales

Asimismo, se apostó por la sencillez del diseño, utilizando materiales tradicionales como el estuco blanco y la cerámica con piezas Frontek de la colección Canyon en formato 30,70x100 cm: “La elección de la cerámica responde al color natural de la arcilla, material utilizado a lo largo de los años para la elaboración de vino en ánforas, en tanto que el revestimiento se ha realizado con mortero cola y anclajes mecánicos”, afirman desde Greco Gres.

El edificio integra la zona industrial y social, sin una distinción aparente desde el exterior. En la zona sur se sitúan las oficinas, zona de catas y visitas enoturísticas, reservando la parte norte y el subsuelo para la elaboración del vino, estancias que necesitan estar protegidas del calor y la radiación solar. “Sin duda, un lugar privilegiado donde se puede disfrutar de una experiencia enológica y arquitectónica única”, concluyen fuentes de la empresa.



Características y ventajas de Frontek

- Frontek es una exclusiva pieza de porcelánico extruido que ofrece unas excelentes cualidades técnicas para el revestimiento de fachadas: gran dureza, alta resistencia, baja absorción de agua, buen comportamiento ante los agentes climáticos y medio ambientales, etc.
- Se trata de un producto que destaca por su gran ligereza (32 Kg/m²).
- En cuanto a su reacción al fuego, está clasificado como A1 (sin necesidad de ensayo según Decisión 96/603/EEC).
- El nivel de absorción de agua es menor o igual a 0,5%; la carga de rotura es ≥ 1.100 N y la resistencia a flexión es ≥ 35 N/mm² (en la dirección más resistente), según norma UNE EN 14411.
- De gran versatilidad, se puede utilizar tanto en fachada ventilada como en aplacado y en cualquiera de los sistemas de fijación que existen en el mercado.
- Está disponible en más de 90 modelos con acabados texturados, satinados, pulidos, en piedra natural, maderas, metalizados y piezas con volumen.
- Es una solución de la más avanzada tecnología de la industria cerámica, que amplía su gama con las nuevas piezas en formato XXL, con medidas que pueden alcanzar los 1.000x3.000 cm, manteniendo las prestaciones de las piezas de menor formato.

www.grecogres.com