

Minimalismo, elegancia y sostenibilidad para vivir mejor

Del arquitecto Moisés Royo y su equipo de Muka Arquitectura, esta residencia unifamiliar ubicada a 300 km de Madrid, en las afueras de Ciudad Real, invita a quedarse en casa gracias a sus espectaculares espacios, amplios y muy funcionales. Entre las innovadoras soluciones que alberga en su interior cabe destacar productos y sistemas Geberit en todos sus baños.



Datos de interés

- 】 Proyecto: Casa Fuensanta, Ciudad Real
- 】 Arquitectos: Moisés Royo y su equipo de Muka Arquitectura
- 】 Productos Geberit: Bastidores de instalación Geberit Duofix / Cisternas empotradas Geberit Sigma 12 cm / Pulsadores de descarga Geberit Sigma70 vidrio blanco
- 】 Fotografía: Javier Callejas

Las restricciones urbanísticas del área suburbana de Ciudad Real han sido utilizadas en este proyecto por Muka Arquitectura para definir los dos volúmenes del edificio destinados a garaje, servicios y zonas húmedas, concebidos como cajas ciegas.

Sin aperturas al exterior, están conectados entre sí a través de otro volumen central, ligero y transparente, que contiene la zona "habitable" de la vivienda, donde se alternan el vidrio y el vidrio apilado para crear paredes transparentes u opacas, según la privacidad que requiere cada una de las estancias. La espléndida terraza sobre este cuerpo central conecta los volúmenes por el exterior y permite disfrutar de las magníficas vistas que ofrece Casa Fuensanta.

Por lo que respecta al interior, presenta una distribución racional y ordenada de las estancias que genera amplios y luminosos espacios de una elegancia minimalista.



Baños sostenibles

También minimalistas y funcionales son los baños, donde las cisternas empotradas Geberit contribuyen al ambiente despejado, limpio y elegante del conjunto. Además, las cisternas Geberit Sigma se pueden ajustar a tan solo 2 litros de caudal de agua para la media descarga y 4-4,5 litros para la descarga completa, lo que se traduce en un importante ahorro en el consumo de agua y, por tanto, en el alto grado de sostenibilidad de los baños de este interesante proyecto.

En resumen, una impresionante vivienda unifamiliar caracterizada por una dualidad material que pone énfasis en la abstracción, sin renunciar a la funcionalidad y la sostenibilidad.

