

Viviendas sostenibles y accesibles



Paneles solares para producción de agua caliente



Calderas de condensación de alto rendimiento



Patio inglés acristalado para dar luz natural al garaje

Circulación interior sin barreras arquitectónicas



Zona terraza con arbustos en el espacio común interior

Eficiencia energética

- La promoción está dotada de un sistema de calefacción y agua caliente sanitaria individual, con producción centralizada, con energía solar térmica y tecnología de baja temperatura y condensación, en el que se integran todas las ventajas de las instalaciones de calefacción y agua caliente individual y central.
- Se utilizan los paneles solares para la producción de agua caliente y dar apoyo a la calefacción y calderas de condensación de alto rendimiento. El resultado es un ahorro en el consumo de un 40% comparado con una instalación con caldera individual.
- Todas las viviendas cuentan con ventilación cruzada.
- En la azotea están situados los paneles solares para la producción de agua caliente.
- En la zona terraza del espacio común de los vecinos se han plantado arbustos que necesitan un bajo consumo de agua de riego.



Cuarto de baño adaptado para personas con movilidad reducida

Accesibilidad

- Cuenta con rampas que permiten circulación a en su interior, lo que aumenta la accesibilidad e invita a todos los vecinos a disfrutar de los espacios comunes de la promoción.
- Los ascensores comunican todas las plantas entre sí, incluidos el garaje y los trasteros.
- Hay una vivienda previamente adaptada para personas con movilidad reducida. Tiene dos dormitorios y una superficie de 72 metros cuadrados.
- La vivienda cuenta con doble mirilla en la puerta de entrada y el telefonillo más bajo para poder acceder a ellos desde una silla de ruedas, así como el cuadro de luces y las llaves de paso.
- Los cuartos de baño están adaptados.
- Los pasillos y puertas son más anchos, lo que permite la circulación y giros de una silla de ruedas.