



## **ESTRUCTURA**

La estructura del edificio es de hormigón armado, con forjados unidireccionales y losas. La estructura la certificará una Oficina de Control de Calidad externa y estará cubierta por un seguro decenal.

### **FACHADA**

La fachada se realizará con SATE (Sistema Aislamiento Térmico Exterior), con placas de aislamiento térmico acabado mineral en capa fina de color blanco roto o gris sobre fábrica de ladrillo, consiguiendo las mejores condiciones de confort y ahorro energético. La colocación del aislamiento por el exterior contribuye a mejorar la eficiencia energética del edificio al tratarse de una envolvente continua sin puentes térmicos.

En la planta baja en la parte que corresponde con zonas comunes el revestimiento exterior será de gres porcelánico color pizarra.

Las barandillas de las terrazas serán de fábrica de ladrillo revestida de mortero con acabado mineral en capa fina de color blanco y estarán rematadas por una lámina de vidrio. Los ventanales de los salones y dormitorios tendrán una barandilla de protección de vidrio para permitir las vistas y entrada de luz.

#### **CUBIERTA**

La cubierta será plana adecuadamente impermeabilizada y asilada.

Constará de una parte privativa vinculada a las viviendas de la planta cuarta a la que se accederá por una escalera exterior de caracol. Esta parte estará ajardinada en un porcentaje importante para contribuir a la mejora del medio ambiente y a la sostenibilidad.

El resto de la cubierta será visitable para mantenimiento y conservación de las instalaciones.

#### SEPARACION ENTRE VIVIENDAS

La separación entre viviendas se realizará con ladrillo cerámico trasdosado por ambas caras con aislamiento acústico y doble lámina de yeso laminado.

La separación con las zonas comunes y ascensor se realizará con ladrillo cerámico trasdosado interiormente con aislamiento acústico y doble lámina de yeso laminado.







La tabiquería entre las estancias de la propia vivienda se realizará con doble lámina de yeso laminado a cada lado y aislamiento acústico interior.

Sobre el forjado se colocará una lámina acústica anti-impacto para impedir la transmisión de ruido a la vivienda inferior.

Todas estas medidas garantizan el cumplimiento del aislamiento acústico requerido por el Código Técnico de la Edificación.

#### CARPINTERIA EXTERIOR

La carpintería exterior será de PVC de color antracita exterior y blanco interior, con apertura abatible, corredera u oscilobatiente según memoria de carpintería y microventilación incorporada. Las persianas serán de aluminio con aislamiento, excepto en los baños que no llevan.

Los vidrios serán de dos hojas 4+12+6. El exterior con control solar. En los huecos que lo requiera el CTE, se colocarán vidrios multicapa de seguridad antiimpacto.

### **CARPINTERIA INTERIOR**

La carpintería interior será lacada blanca con herrajes lisos cromados. Los armarios empotrados serán lacados en blanco y forrados interiormente con tablero aglomerado rechapado en melanina y revestidos con balda para maletero y barra de colgar.

La puerta de entrada será, acabada en color blanco y con herrajes cromados, dotada con cerradura de seguridad con varios puntos de anclaje.

#### **PAVIMENTOS**

En baños se colocará gres, en el resto de estancias suelo laminado imitación madera el rodapié será lacado en blanco.

En terrazas se colocará gres antideslizante

### **PARAMENTOS VERTICALES**

Las paredes de la vivienda se pintarán en color blanco liso. Los baños se alicatarán con aplacado de gres en la zona ocupada por la ducha y el resto con yeso y pintura según muestras









### **TECHOS**

Los techos estarán acabados con pintura de color blanco. En distribuidores, baños y cocina se realizará un falso techo.

## **SANITARIOS Y GRIFERÍA**

El baño principal se realizará con encimera corrida y lavabo sobre encimera y plato de ducha.

En el baño secundario se colocará un lavabo blanco con cajonera y ducha.

Los inodoros serán de porcelana vitrificada blanca de doble descarga.

Todas las griferías tendrán acabado cromado con accionamiento monomando en lavabos y termostático en duchas.

## **INSTALACIONES**

El edificio dispone de un sistema de producción centralizada de agua caliente y climatización mediante aerotermia. Sistema de producción con mínimo impacto en el medio ambiente que contribuye a minimizar la huella de carbono.

Cada vivienda dispondrá de un contador individualizado de la energía consumida de forma que cada propietario asuma únicamente la energía que consuma.

La climatización es por suelo radiante/ refrigerante, en este sistema de distribución los radiadores se sustituyen por un sistema de tubos que se colocan por debajo del suelo y por ellos circula el agua fría-caliente.

En este caso el suelo se convierte en emisor de calor-frio. El sistema es muy eficiente y permite ahorrar energía, el suelo radiante refrigerante distribuye homogéneamente el calor- frio y aumenta el confort.

El control de la climatización se realizará por termostatos programables.

La climatización centralizada permite el aprovechamiento completo de superficie útil de la vivienda al liberarla del espacio ocupado por la caldera.







## **ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES**

Las estancias cuentan con mecanismos de diseño plano en color blanco de primera calidad, las viviendas disponen de tomas de televisión, FM, y teléfono en todas las estancias, excepto en los baños. También dispone la vivienda de video portero.

#### **TERRAZAS**

Las viviendas que tengas terrazas con jardineras se entregarán con tierra vegetal, para que cada propietario pueda personalizarlas.

Las terrazas dispondrán de puntos de agua para el riego.

### **ZONAS COMUNES**

El edificio dispondrá de un amplio patio de manzana que se entregará ajardinado y con sistema de riego automático.

Contará con una zona de juegos de niños.

Se ha proyectado una piscina de cloración salina

El edificio dispone de una sala multiusos con baño y vestuario dotado de una cocina para la realización de eventos y una zona de gimnasio y actividades.

En el acceso al patio común se ha previsto una zona para aparcamiento de bicicletas.

La energía consumida por las zonas comunes se alimentará en gran parte por los paneles solares situados en la cubierta del edificio.

#### **PORTAL**

El interior del portal se realizará con un solado de gres, escaleras de gres, paredes con pintura, y espejo combinados convenientemente para dar al portal una sensación de elegancia y amplitud.

#### **ASCENSOR**

El ascensor será eléctrico con puertas automáticas, apto para la utilización para personas con movilidad reducida y con capacidad para 6 personas.









## **GARAJES Y TRASTEROS**

El garaje dispondrá de una puerta automática accionada con mando a distancia, y también preinstalación para recarga de vehículos eléctricos según normativa (ITC) BT 52. Los trasteros se entregarán pintados y con solado de hormigón pulido.

### **COCINA**

La cocina estará amueblada con muebles bajos y altos, y se incluirá horno multifunción, placa de inducción, y campana decorativa, así como fregadero de acero inoxidable.

La encimera y el frente entre muebles de la cocina se realizará en el mismo material.

## CALIFICACIÓN ENERGÉTICA

La calificación energética será A, consumo casi nulo, lo que supone una disminución de emisiones de CO2 y una reducción significativa de la demanda energética del edificio. (calefacción y agua caliente sanitaria).

Esta calificación se consigue mediante la adopción de las siguientes medidas:

**Reducción de las pérdidas energéticas:** Mediante la mejora del aislamiento térmico, la utilización de carpinterías de PVC con sistemas de cierre hermético de doble junta y vidrios con doble acristalamiento.

#### BENEFICIOS DE CONFORT

Un sistema de suelo radiante es invisible, no ocupa espacio permite la libre colocación del amueblamiento, consigue una mayor sensación de confort que un sistema con radiadores al producir calor-frío de una forma más homogénea.

