



Vivienda

Estructura

La cimentación y la estructura se realizan en hormigón armado cumpliendo la normativa del Código Estructural en vigor.

Un Organismo de Control Técnico (OCT) independiente, asegura la correcta ejecución de la estructura

Fachada

La fachada está terminada exteriormente con ladrillo cara vista, acabado según proyecto. El trasdosado interior incorpora una cámara de aire que, junto con el aislamiento térmico, dotan a la vivienda de una envolvente de altas prestaciones desde el punto de vista energético.

Cubiertas

Las cubiertas planas se impermeabilizan a base de doble lámina, garantizando su estanqueidad. También están dotadas de doble placa de aislamiento térmico sobre zonas vivideras, lo que mejora considerablemente el confort interior.

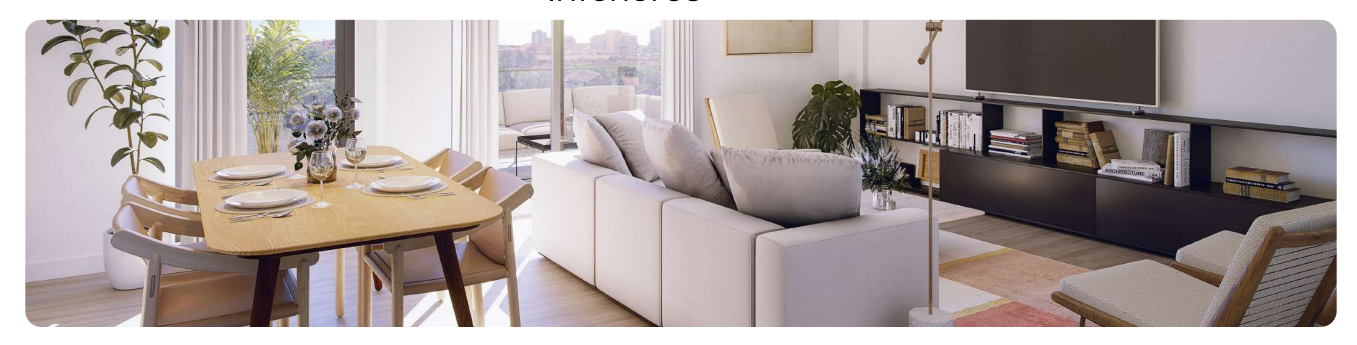
Carpinteria Exterior

La carpintería exterior se realiza en aluminio lacado y/o PVC con rotura de puente térmico y doble acristalamiento con cámara.

Las ventanas del salón y de los dormitorios, cuentan con persianas de aluminio lacado o PVC. En la planta baja, las ventanas de las viviendas cuentan con protecciones anti-intrusión. La puerta de acceso de garaje es metálica y está motorizada con mando a distancia.



Interiores



Separación entre viviendas

La separación entre viviendas y zonas comunes se realiza con tabiquería cerámica trasdosada con placa de yeso laminado y aislamiento hacia el interior de la vivienda, garantizando el mejor acondicionamiento térmico y acústico y revestida con yeso hacia las zonas comunes.

La distribución interior de las viviendas se ejecuta con tabiques autoportantes de placa de yeso laminado montados sobre perfilería galvanizada, con alma rellena de aislamiento en separación de espacios de distinto uso.

Carpintería interior

La puerta de acceso a la vivienda es blindada y terminada interiormente en blanco con diseño acorde a la carpintería interior.

Las puertas de paso están acabadas en color blanco. Los dormitorios están dotados de armarios modulares con puertas con acabado similar a las puertas de paso.

Interiormente se rematan con balda en altillo y barra de colgar.

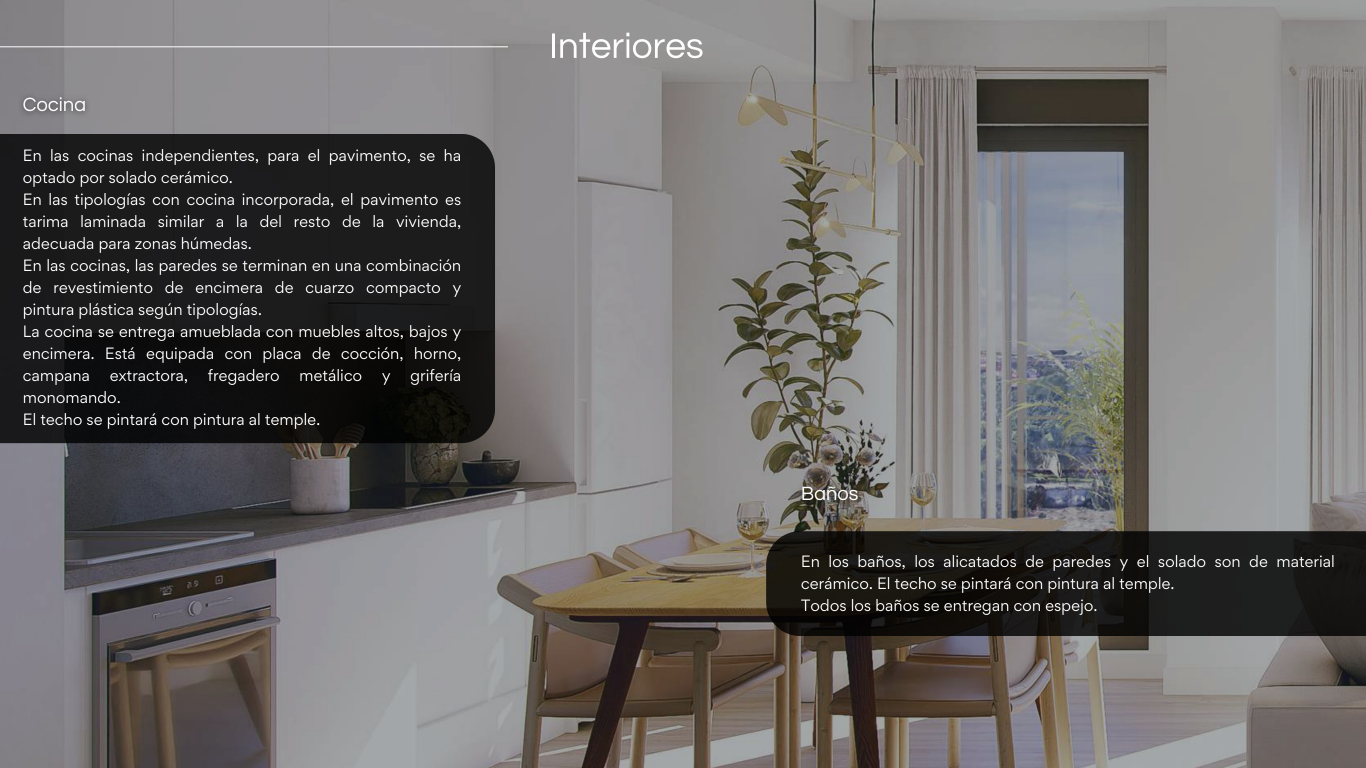
En los casos en los que la distribución lo permite, los dormitorios principales disponen de un vestidor, con puerta de acceso similar al resto de las puertas de paso.

Salón, dormitorios y distribuidores

El pavimento en estas zonas es tarima laminada flotante calidad AC4, instalada sobre lámina antiimpacto.

Los paramentos verticales están acabados en pintura plástica lisa en color.

Los techos van revestidos con enlucido de yeso, salvo estancias o zonas en las que sea necesario falso techo por las instalaciones de la vivienda.





Trasteros

Acabados con pintura lisa en paredes.

Espacios exteriores

Las terrazas y jardines privados (según tipologías) se terminan con acabado cerámico antideslizante apto para exteriores.

Instalaciones

Fontanería y aparatos sanitarios

La instalación de fontanería tiene llave de corte general en cada vivienda y en las dependencias húmedas (cocinas y baños).

Las terrazas y jardines privados tienen toma de agua.

Lavabo e inodoro son de material cerámico.

Los baños secundarios van equipados con bañera y utilizamos plato de ducha en los baños principales, salvo en tipologías en las que por superficie o distribución no sea posible.

Climatización, calefacción y acs

La climatización, calefacción y agua caliente de la vivienda se producen mediante un sistema de aerotermia con suelo radiante-refrescante, lo que garantiza un mayor confort de la vivienda y un reparto más homogéneo de la temperatura, y optimiza el consumo energético.

Instalación de ventilación

La calidad del aire interior de la vivienda se garantiza mediante la instalación de un sistema de ventilación mecánica, que permite eliminar el aire viciado a través de los cuartos húmedos, ventilando adecuadamente la vivienda sin necesidad de abrir las ventanas.

Electricidad, Tv y telefonía

Instalación de electricidad según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e instalación de telecomunicaciones según el Reglamento de Infraestructuras, con toma de datos, televisión y teléfono en salón, cocina y dormitorios.

Portero automático en acceso a la finca y portal.

Zonas Comunes

Plantas bajo rasante

Instalación de ventilación forzada y protección contra-incendios.

Puerta de acceso de vehículos motorizada con sistema de radio control y gestión de apertura, así como cierre Parkingdoor a través de smartphone.

Preinstalación para futura instalación de tomas de corriente para vehículos eléctricos.

Portales y escaleras

Los portales de las viviendas están diseñados con una combinación de materiales que le confieren un aspecto actual y moderno.

Las escaleras generales se realizan con peldaños y rellanos de piedra artificial y paramentos verticales en pintura plástica.

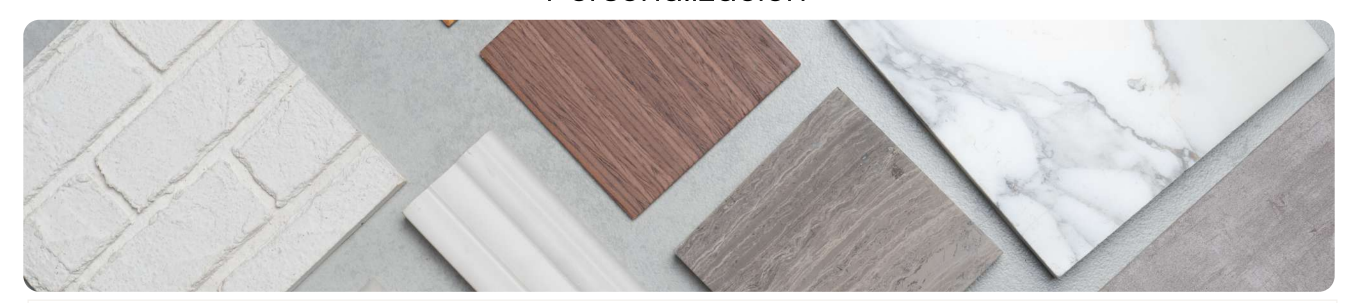
Instalación de iluminación en portales, escaleras y vestíbulos de ascensor con encendido mediante detector de presencia.

Urbanización cerrada

Urbanización cerrada con piscina comunitaria, zonas ajardinadas y estanciales, y zona de juego infantil. Sala comunitaria y conserjería.



Personalización



Personalización sin coste

Con el objetivo de que puedas personalizar tu casa te proponemos una serie de opciones sin ningún coste adicional:

- Dos colores de pintura.
- Dos acabados de tarima.
- Dos versiones de muebles de cocina.
- Cambio de bañera por plato de ducha en baño secundario

Personalización con coste

- Pavimento cerámico en sustitución a la tarima.
- Baño principal: Grifería termostática y mueble incluido.
- Cocina mejorada: Mejora en los muebles de cocina con electrodomésticos incluidos y panelados.

Medio ambiente

El compromiso con el medio ambiente se pone de manifiesto con la incorporación de medidas orientadas a reducir el consumo energético y las emisiones de gases contaminantes:

- La incorporación de paneles solares fotovoltaicos contribuye a reducir considerablemente el consumo eléctrico.
- La mayoría de las viviendas cuentan con doble orientación.
- Alto nivel de aislamiento de la envolvente del edificio.
- Alta eficiencia de las instalaciones y el sistema de ventilación mecánica.
- Ahorro de consumo de agua mediante la instalación de inodoros con cisterna de doble descarga. La grifería está dotada de aireadores.
- La red de saneamiento es separativa de pluviales y fecales.

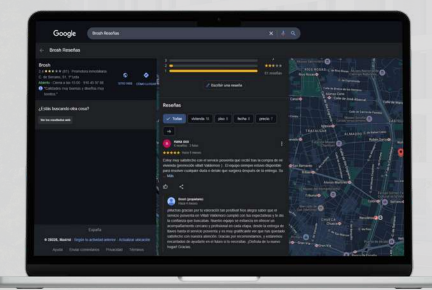
CERTIFICADO ENERGÉTICO etiqueta A

brosh

casas que dan vida

haz clic en el link para conocer tu experiencia con nosotros

Tu opinión cuenta, ¡valóranos!



suitevalladolid@brosh.es 691 430 769

brosh.es



¡Síguenos!

haz clic en los iconos para acceder a nuestras redes sociales



Las imágenes de la presente memoria de calidades son meramente orientativas al proyecto.