- Residencial San Antón -

FACHADAS

Fachada formada por la combinación de fábrica de ½ pie de ladrillo cara vista, ½ pie de ladrillo perforado acabado en mortero monocapa, que realzan la volumetría de la edificación, así como otros revestimientos en petos de terrazas. Aislamiento térmico por su cara interior y trasdosado con lana mineral y una placa de yeso laminado.

***** CUBIERTA Y TERRAZAS

Cubierta plana transitable en terrazas y patios, con espesores de aislamiento suficiente para cumplir normativa, y acabado en solado cerámico.

Resto de cubierta, plana no transitable, con espesores de aislamiento suficiente para cumplir normativa, y acabado en grava.

* TABIQUERÍA Y AISLAMIENTO

Divisiones interiores de vivienda con sistema de doble placa de yeso laminado en cada cara del tabique, y aislamiento acústico en el interior con paneles de lana mineral, excepto en cuartos húmedos, donde por el interior de los mismos se colocará una placa con tratamiento hidrófugo, estos cuartos húmedos estarán aplacados con alicatado cerámico en algunos paños.

La separación entre viviendas y entre éstas y zonas comunes, se ejecutará con un sistema mixto de fábrica de ladrillo más trasdosado con placa de yeso laminado y aislamiento de lana mineral, garantizando un adecuado confort térmico y acústico.

REVESTIMIENTO DE PAREDES

Baño Principal y secundario – Alicatado con plaqueta de gres hasta el techo.

<u>Cocinas</u> – Alicatado con plaqueta de gres hasta el techo en paramento donde se concentra el amueblamiento principal, resto de estancia con pintura plástica lisa.

Resto de estancias - Pintura plástica lisa.

REVESTIMIENTOS DE SUELOS Y TECHOS

Cocinas, baños y resto de estancias - Suelo de baldosa de gres cerámico rectificado, imitación madera.

<u>Falso techo</u> de yeso laminado en cocina, baños y en aquellas zonas donde sea necesario por paso de instalaciones como en distribuidores, pasillos o entradas de dormitorios.

Resto de estancias techos con tendido de yeso y pintura plástica lisa.

<u>Terrazas (</u>en su caso) con plaqueta cerámica apta para exteriores, con pendiente para facilitar la evacuación de agua de lluvia.

<u>Portales y zonas comunes -</u>Suelo de baldosa porcelánica en portal y distribuidores de plantas de vivienda.

CARPINTERIA DE MADERA

Puerta de entrada a vivienda blindada.

Puertas interiores lacadas en blanco, siendo vidrieras en cocinas.

Rodapié de la vivienda de acabado similar a la carpintería.

Armarios empotrados modulares, con puertas abatibles del mismo acabado que la carpintería. Incluyen división interior de maletero y barra de colgar.

*** CARPINTERIA EXTERIOR**

Carpintería de PVC con sistema de apertura practicable, cumpliendo con las exigencias del HE del CTE. Acabado bicolor, siendo blanco por el interior.

Acristalamiento compuesto por doble vidrio con cámara de aire. (bajo emisivos)

Persianas de aluminio con aislamiento térmico interior en aquellas carpinterías que cuenten con capialzado.

***** COCINA

Cocina amueblada con muebles altos y bajos de gran capacidad y encimera de resinas de cuarzo o similar.

Se incluye fregadero de acero inoxidable (bajo encimera) con grifería monomando y electrodomésticos (lavadora-secadora, frigorífico, microondas, horno, lavavajillas, placa vitrocerámica de inducción y campana extractora decorativa).

***** FONTANERÍA

Sanitarios en porcelana vitrificada.

Bañera en chapa de acero esmaltado.

Plato de ducha de resinas.

Grifería monomando cromada en lavabo, ducha y bañera.

CALEFACCION Y AGUA CALIENTE SANITARIA (A.C.S.)

Climatización a través de suelo radiante/refrescante con producción centralizada mediante aerotermia, con regulación individual en cada vivienda en salón y dormitorios.

Sistema de producción de agua caliente sanitaria mediante equipo de aerotermia centralizado de alta temperatura.

Este tipo de instalación centralizada con producción mediante aerotermia proporciona al edificio de una mayor eficiencia energética y una optimización del consumo.

ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

Toda la instalación se ejecutará de acuerdo al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y será legalizada ente la DGIEM de Madrid.

Las viviendas contarán con diferenciales superinmunizados.

Dispondrá de acceso a Telecomunicaciones preparado para la incorporación de Tv por cable y digital.

Tomas de televisión y teléfono según normativa telecomunicaciones en salón y dormitorios.

VENTILACIÓN INTERIOR DE VIVIENDAS

Todas las estancias se ventilarán mecánicamente a través de la cocina y/o los baños, cumpliendo lo exigido por el CTE-DB-HS3. Las campanas de cocina dispondrán de salida de humos independiente.

*** INSTALACIONES DE ZONAS COMUNES**

Se cuidará especialmente el alumbrado e iluminación de zonas comunes, dotando al conjunto de un ambiente agradable.

Sala polivalente comunitaria en planta baja, dotada de aseo.

Acceso a portales mediante portero automático.

La puerta de garaje será automatizada con mando a distancia.

Nota 1: Esta memoria de calidades es orientativa, quedando sujeta a la firma del proyecto de ejecución, y a modificaciones por normativas o por indicaciones de la dirección facultativa.

Nota 2: Todas las marcas referidas podrán ser susceptibles de cambio por otra de similares características si en el momento de la instalación no estuvieran disponibles en el mercado.