



### Estructura

Els murs de fonamentació i soterrani es realitzaran d'acord amb la normativa vigent i seguint les recomanacions de l'Estudi Geotècnic. L'estructura serà de formigó armat. La correcta execució de tots els elements serà validada per un Organisme Tècnic de Control de reconegut prestigi. Durant l'execució de l'obra, es durà a terme un estricte control de qualitat per part d'un laboratori homologat i independent.

### Tancaments

Façanes que combinen panys de ceràmica cara vista amb revestiment continu de color clar en les plantes principals i de color fosc en planta coberta i caixes d'escala. La façana interiorment es resoldrà amb un extradossat de plaques de cartró-guix, amb cambra d'aire i aïllament tèrmic i acústic. Les baranes seran metàl·liques a conjunt amb la fusteria exterior.

### Cobertes

Les cobertes de l'edifici s'impermeabilitzaran i aïllaran per garantir l'estanqueïtat i l'aïllament tèrmic, complint amb la normativa vigent. L'acabat de les cobertes no transitables es realitzarà amb morter de ciment acabat amb grava. Les cobertes transitables, o terrasses d'habitatges, s'acabaran amb un paviment apte per a exterior.

### Particions interiors

Seràn ceràmiques, amb aïllament tèrmic i acústic en les separacions entre els habitatges i les zones comuns i entre diferents entitats; i acabat amb placa de cartró-guix a l'interior dels habitatges.

Les distribucions interiors dels habitatges es realitzaran amb un sistema d'envans de plaques de guix laminat.

### Fusteria exterior

Serà d'alumini o PVC amb trencament de pont tèrmic i doble vidre tipus Climalit amb vidre i color i cambra d'aire, per garantir l'aïllament tèrmic i acústic. Fulles batents o corredisses segons disseny, i persiana enrotllable als dormitoris, del mateix color que la fusteria.



### Fusteria interior

Les portes interiors dels habitatges de fusta semi-lacada color blanc amb ferratges cromats. Els armaris seran tipus block, amb barra i prestatge i frontal a conjunt amb les portes, segons disseny de projecte. La porta d'accés a l'habitatge serà blindada amb pany de seguretat.

### Paviments

El paviment de tot l'habitatge excepte de zones humides serà de parquet laminat flotant amb sòcols color blanc.

Les cuines, banys i safareigs es pavimentaran amb gres ceràmic, i les zones exteriors dels habitatges amb gres antilliscant, segons plànols.

### Banys

Sanitaris de porcellana vitrificada color blanc amb aixetes monocomandament cromades amb limitació de cabal. Es col·locarà plat de dutxa de resina amb textura de pissarra al bany principal, i banyera o dutxa als altres banys segons plànols.

Revestiment porcel·lànic a les parets amb dissenys actuals.

### Cuina

Moblada amb armaris alts i baixos i equipada amb forn multi-funció, placa d'inducció, campana extractora integrada i aigüera d'acer inoxidable amb aixeta monocomandament, segons disseny.



### Fontaneria i ACS

Producció d'aigua calenta sanitària mitjançant el sistema d'aerotèrmia, que utilitza l'aire com a font d'energia renovable i permet estalvis importants en el consum. Es capta l'energia de l'aire exterior per a la generació d'aigua calenta sanitària i climatització, mitjançant unitat exterior a la coberta i unitat interior amb acumulador individual, situat a la zona d'aigües dels habitatges.

Presses d'aigua i desguàs en sanitaris i electrodomèstics, amb clau de tancament general per l'habitatge i per cada zona humida.

### Electricitat i telecomunicacions

Instal·lació elèctrica segons Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió. Circuits amb magneto-tèrmics sectorials i mecanismes color blanc. Il·luminació en zones comunes interiors de baix consum

amb detectors de presència i temporitzadors.

Infraestructura general de telecomunicacions segons normativa vigent. Instal·lació de telefonia i serveis de banda ampla amb preses a la sala, cuina i dormitoris i instal·lació de porter electrònic als habitatges.

### Climatització i ventilació

Sistema de climatització (fred i calor), mitjançant bomba de calor amb sistema d'alta eficiència energètica, amb difusió per l'interior de l'habitatge, mitjançant conductes i termòstat que permet regular la temperatura i el cabal.

Sortida de fums individual per l'extracció de fums de cuina i sistema de ventilació que garanteix la correcta qualitat de l'aire interior a cada habitatge.

### Zones comunes

Garatge amb porta d'obertura automàtica amb comandament. Boxes privats, trasters, places d'aparcament de cotxes, motocicletes o vehicles de mobilitat personal i bicicletes.

Pre-instal·lació perquè els propietaris puguin instal·lar sistemes de recàrrega de vehicles elèctrics, segons normativa.

Gran zona comú enjardinada amb vegetació autòctona de baix consum hídric. Piscina comunitària amb solàrium i dutxa. I zona de jocs infantils.

### Personalització

Els nostres clients podran triar entre diferents acabats de cuina, enrajolats i paviments, colors de pintura i d'altres per tenir una llar a la seva mida.