

SECCIÓN VIVIENDA A-A'
E 1/25

CERRAMIENTOS (F1, F2, F3)

F1: Fachada ventilada formada por paneles de cemento-celulosa EQUITONE, anclados a hoja soporte de AQUAPANEL, mediante estructura auxiliar de montantes L verticales fijados mediante escuadras y rastreles horizontales atornillados. Sujeción de paneles mediante grapas de nivelación atornilladas a los rastreles horizontales.
 F2: Fachada no ventilada compuesta por hoja soporte de AQUAPANEL y acabado exterior mediante sistema SATE, compuesto por placas de aislamiento térmico EPS de espesor 70 mm sujetas mediante anclajes mecánicos, y acabado mediante capa de mortero CSIII-W1 con malla de refuerzo de fibra de vidrio, capa de imprimación y una capa de revestimiento impermeable mediante pintura plástica. Sujeción inferior del sistema SATE mediante canal metálico anclado a hoja soporte.
 F3: Cerramiento de medianería con zonas comunes compuesto por dos tabiques autoportantes de Pladur; dos estructuras metálicas y dos placas de yeso laminado (PYL) a cada lado, con aislamiento térmico de lana de roca en el interior.

TABICERÍA (Q1, Q2)

Q1: Tabique autoportante de Pladur de 90 mm de espesor total, con montantes de aluminio y aislamiento térmico de lana de roca de 60 mm de espesor, doble placa de yeso laminado (PYL) por ambas caras de 15 mm de espesor cada una.
 Q2: Tabique autoportante de Pladur de 90 mm de espesor total, con montantes de aluminio y aislamiento térmico de lana de roca de 60 mm de espesor, doble placa de yeso laminado (PYL) por ambas caras de 15 mm de espesor cada una. Alicatado cerámico de gres imitación de baldosa hidráulica de 20x80 cm espesor 6 mm, estampado color beige, tomado sobre placa de yeso laminado mediante adhesivo C1-E (UNE-EN 12004) por la cara interior en baños.
 Q3: Separación de vestíbulo de independencia y núcleo de escaleras mediante 2 estructuras de aluminio con aislamiento térmico de lana de roca de 60 mm de espesor y dos placas de yeso laminado (PYL) por ambas caras de 15 mm y 2 placas entre ambas estructuras de 15 mm.

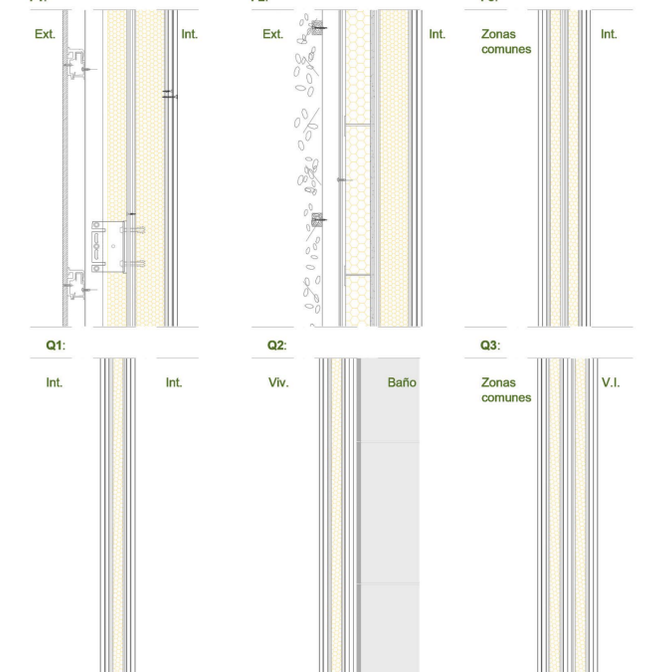
SOLERÍA / TECHO (S1, S2, E)

S1: Tarima de madera sintética laminada de 10 mm de espesor, acabado de roble color beige grisáceo, brillo mate, ensamblado tipo clic.
 S2: Pavimento interior de baldosa de gres extruido esmaltado antideslizante, color gris oscuro, 40x40 cm, colocadas sobre capa de mortero autonivelante, con adhesivo para baldosa cerámica C1-E (IUNE-EN 12004) y rejuntado con lechada CG2 (UNE-EN 13888). Aislamiento térmico/acústico de placas rígidas de lana de roca entre cara superior de forjado y mortero.
 S3: Pavimento interior de baldosa de gres extruido esmaltado antideslizante, color beige, 20x80 cm, colocadas sobre capa de mortero autonivelante, con adhesivo para baldosa cerámica C1-E (IUNE-EN 12004) y rejuntado con lechada CG2 (UNE-EN 13888). Aislamiento térmico/acústico de placas rígidas de lana de roca entre cara superior de forjado y mortero.
 E: Falso techo continuo suspendido de placas de yeso laminado (PYL) tipo "PLADUR N", de 15 mm de espesor resistente al alabeo; con suspensión del forjado por medio de estructura de perfiles de techo continuos, horquillas y varillas roscadas a las cuales se atornillan las placas. Separación máxima entre ejes de 600 mm. Acabado con pintura plástica de textura lista color blanco. En locales húmedos se colocará placa resistente al agua "PLADUR H1".

CARPINTERÍAS (P1, P2, V1, V2, V3)

P1: Puerta abatible de una hoja ciega de 92.5 cm, lacada en color blanco con manilla de acero inoxidable, entrada a vivienda.
 P2: Puerta abatible de una hoja ciega de 82.5 cm, lacada en color blanco con manilla de acero inoxidable, en el interior de la vivienda.
 V1: Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico lacada en negro, compuesta por una hoja inferior fija y una hoja superior corredera hacia el suelo con luna de vidrio de baja emisividad térmica 3+3/16/3+3. Dimensiones 70x210 cm. Con caja de persiana.
 V2: Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico lacada en negro, compuesta por 2 hojas correderas y luna de vidrio de baja emisividad térmica 3+3/16/3+3.
 V2.1. Dimensiones 320x240 cm.
 V2.2. Dimensiones 250x240 cm.

CERRAMIENTOS (E 1/5):



PLANTA CONSTRUCTIVA
E 1/25

NATURA - PROYECTO DE 46 VIVIENDAS, OFICINAS Y LOCALES
EN EL BARRIO DEL MOLINO DE LA VEGA, HUELVA

MÁSTER EN ARQUITECTURA_MA08. PFC
ENTREGA PROYECTO FIN DE CARRERA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA SEVILLA
ALUMNO: VICENTE ROLDÁN GALIANA

CONSTRUCCIÓN
PLANTA CONSTRUCTIVA