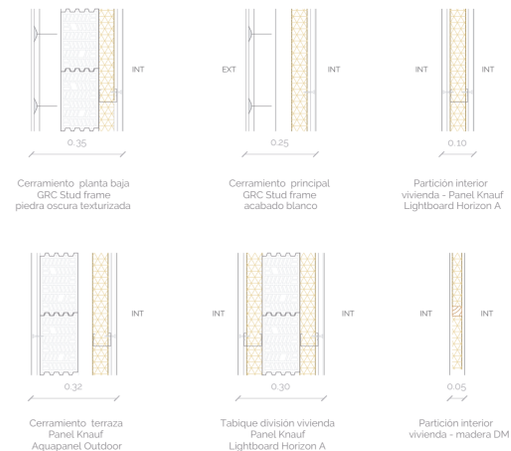
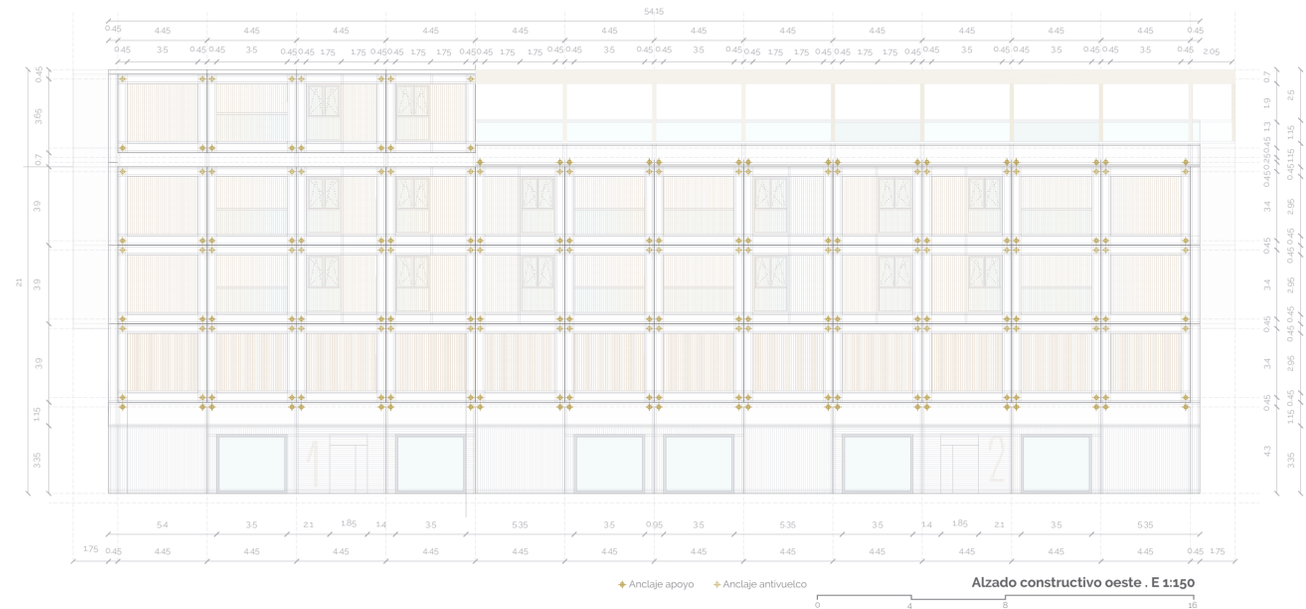


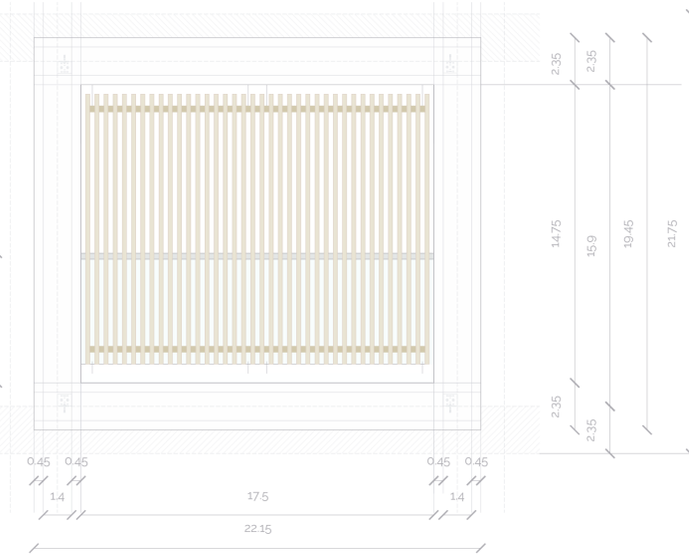
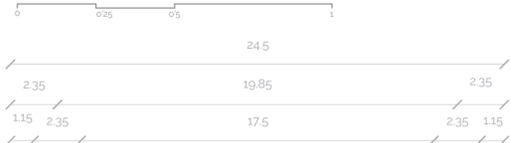
Identificación vivienda y alzado definición constructiva

Planta tipo vivienda. E 1:400

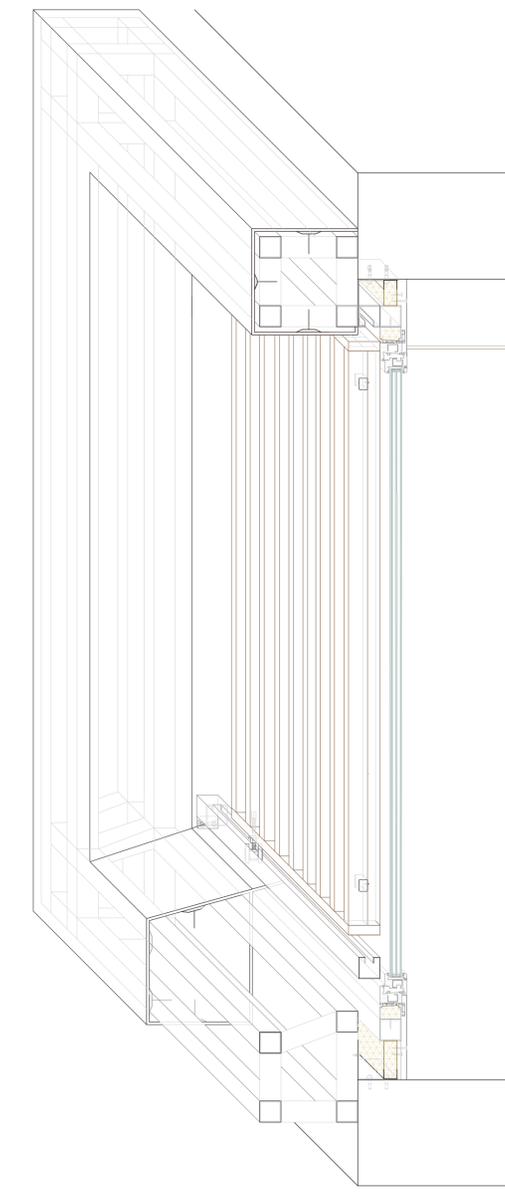
La fachada de nuestro edificio residencial se plantea con una **imagen visual ordenada y modulada**, siendo esta un claro reflejo de lo que sucede en el interior. La **idea principal** de nuestra tipología de vivienda surge a partir de la **desjerarquización de los espacios**, es decir, se suprime la idea de espacios principales y secundarios. Esta idea se lleva a cabo creando espacios dentro de la vivienda de un **mismo tamaño**, con una **modulación** a ejes de 38 x 38 m, de este modo, cada una de las piezas podría asumir cualquier función de la vivienda.
Tradicionalmente, los huecos que encontramos en las fachadas de edificios, suelen ser de dimensiones proporcionales al espacio que iluminan, en este sentido, dado que en nuestra vivienda todos los espacios son de la misma dimensión, la apertura hacia el exterior de nuestros huecos también serán del **mismo tamaño** unos con respecto a otros.



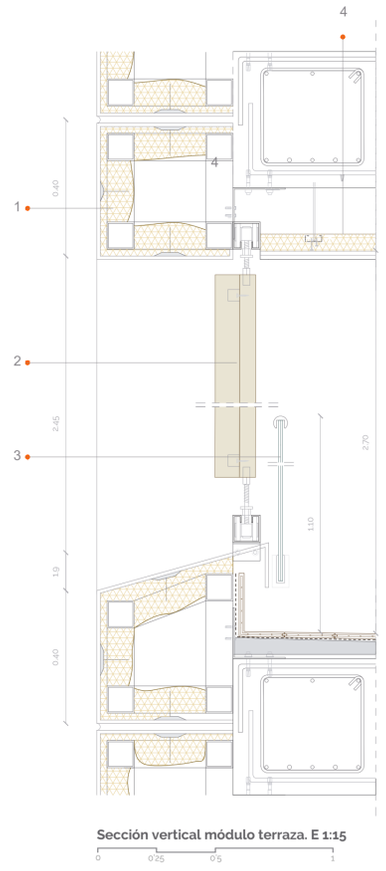
Secciones tipo cerramientos, tabiquería y particiones. E 1:10



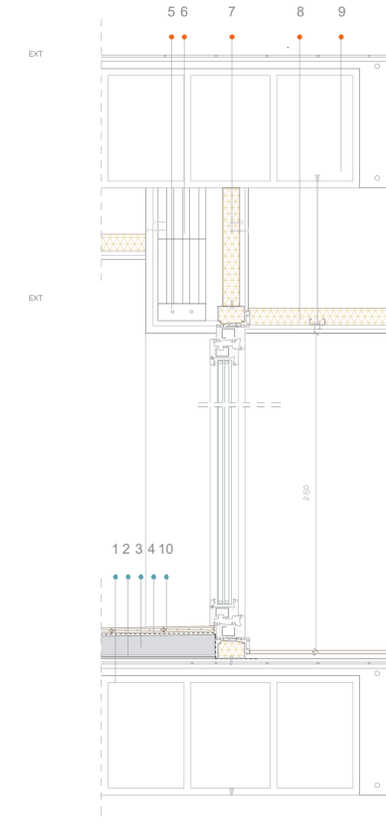
Alzado constructivo módulo terraza. E 1:30



Axonometría constructiva modulo ventana



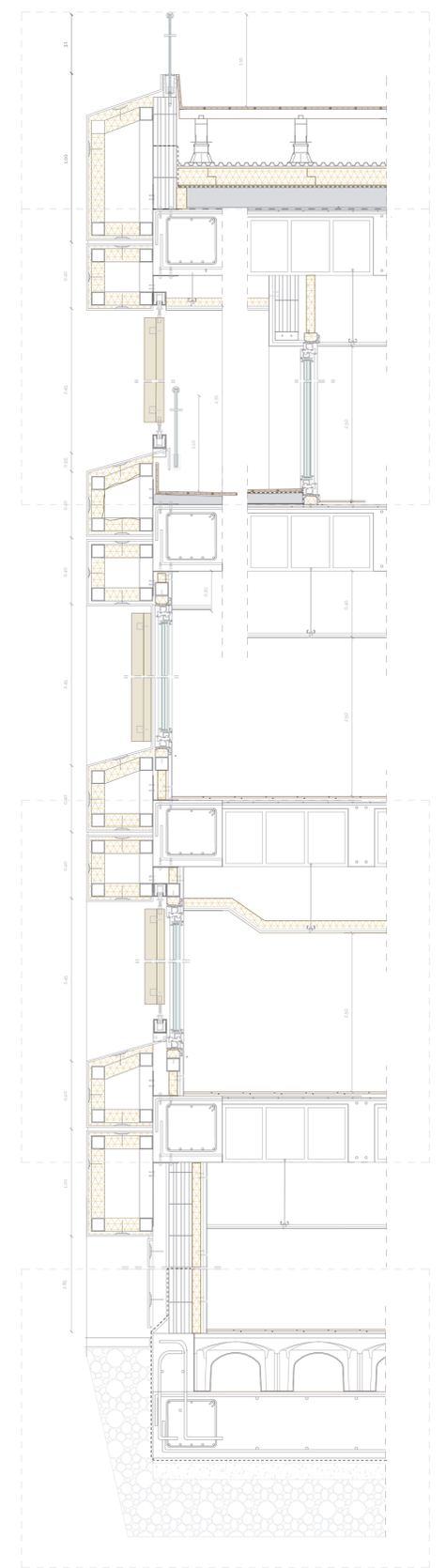
Sección vertical módulo terraza. E 1:15



Alzado constructivo oeste. E 1:150

● Leyenda secciones constructivas fachada

- 1 Paneles de GRC tipo Studframe para formación de hoja principal de fachada. Marca: Prehórquiza. Formado por una cáscara de GRC de 10 mm a la que se le incorpora un bastidor tubular metálico galvanizado, fijado mediante conectores metálicos a dicha cáscara. Aislamiento térmico proyectado de lana de roca con conectores continuos de fibra de vidrio. Anclaje del panel a estructura principal del edificio mediante perfiles en L, se dispondrán un mínimo de 4 angulares en total, 2 angulares antivuelco en la parte superior y 2 angulares de apoyo en la parte inferior del módulo.
- 2 Sistema de contraventanas plegables en acordeón formado por lama de madera Thermopine 4x10 cm. Marca: Finsa. Pinza de acero inoxidable en U sobre montante de madera de sección cuadrada 4x4 cm, anclado a riel inferior y superior.
- 3 Barandilla cristal 6-6-4 Butiral de polivinilo templado. Modelo: M0204. Marca: Logli Massimo. Colocada a una altura mínima de 11 m, desde remate superior barandilla hasta el suelo.
- 4 Falso techo continuo suspendido liso, con panel de yeso laminado para exteriores. Modelo: Aquapanel Outdoor. Marca: Knauf. Compuesta por un alma de cemento portland con aditivos y material aligerante, recubierta en sus caras por una malla de fibra de vidrio, que se extiende sobre sus bordes para reforzarlos.
- 5 Dintel prefabricado de hormigón. Marca: Cerámica Sampedro. Dimensiones 14x5 cm. Reacción al fuego A1, REI 180, aislamiento acústico 47,6 dBA. Longitud máxima 200 cm.
- 6 Bloque de termoarcilla 30x14x19 cm. Marca: Prefadur. Armadura 3 Ø 6 B 500 T, hormigón HA-2 5. Longitud máxima 350 m.
- 7 Panel de yeso laminado. Modelo: Universal para interior. Marca: Knauf. Compuesto por alma de yeso aditivado, mezclado con fibra de vidrio y caras revestidas con lámina de cartón color blanquecino. Nivel de calidad O2. Acabado final con pintura plástica color.
- 8 Falso techo continuo suspendido liso, con panel de yeso laminado Knauf Lightboard Horizon A. Dimensiones 2500 x 1200 mm. Conductividad térmica W/mK x 0,21. Reacción al fuego Clase A2-s1,d0 (C2).
- 9 Forjado bidireccional de hormigón armado HA-25 / B / 20 / Ila, canto 40 cm, acero B-500S Interjor nervios 76 cm, ancho 16 cm. Caseton perdido de hormigón aligerado dimensiones: 60 x 35 x 60 cm. Mallazo superior Ø12 a 20 cm.



Sección general edificio. E 1:20

