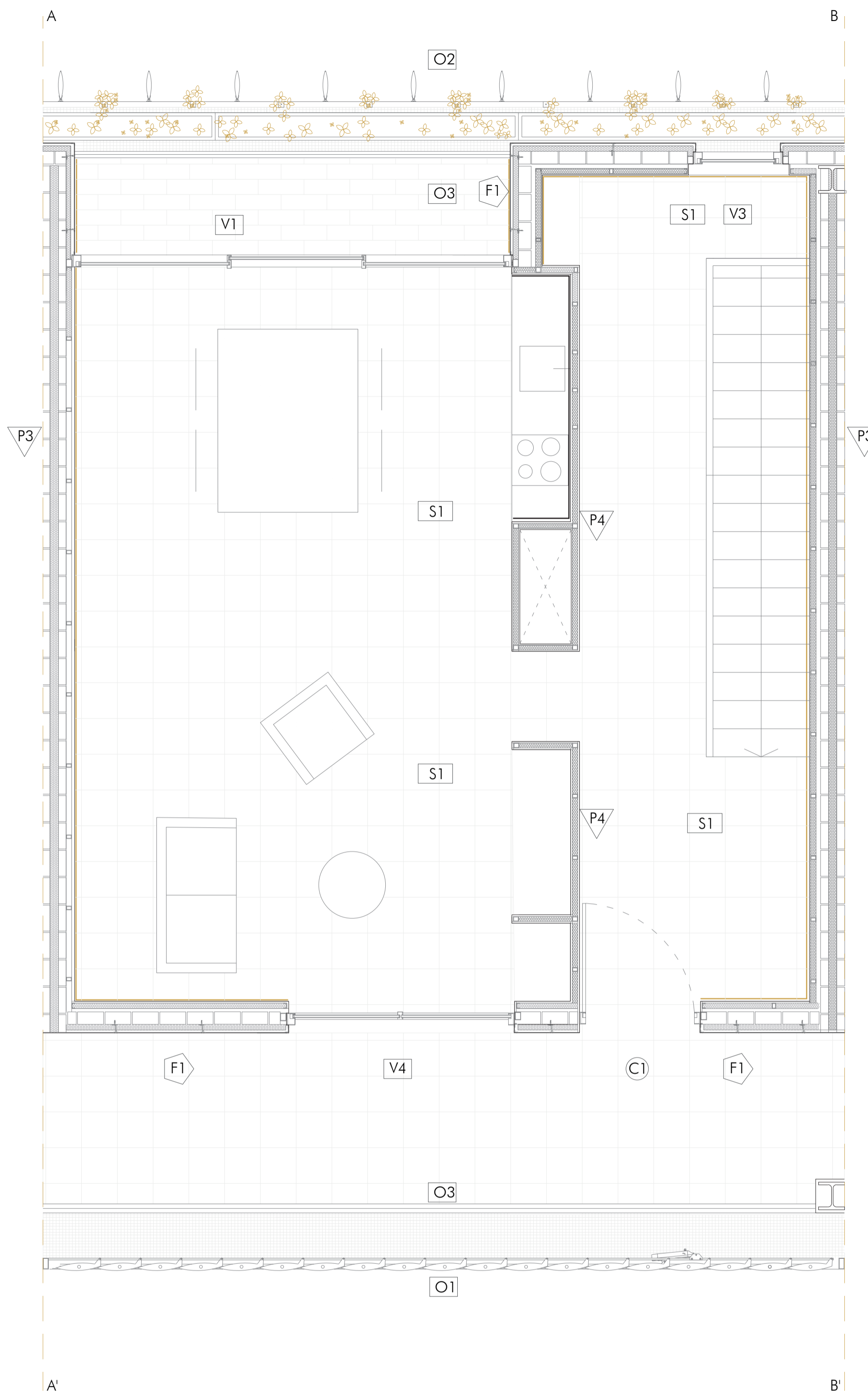


VIVIENDA DÚPLEX- PLANTA PRIMERA +4.60m



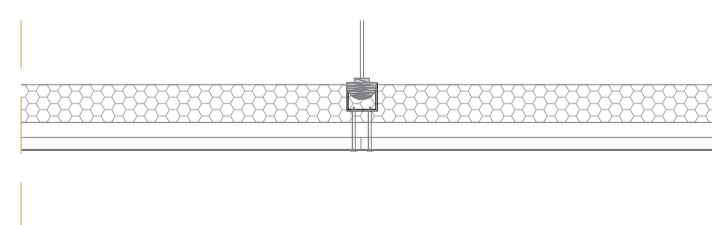
VIVIENDA DÚPLEX- PLANTA SEGUNDA +8.90m

Resistencia al fuego en zonas ocupables

Paredes y techos C-s2, d0
Cerramientos EI60

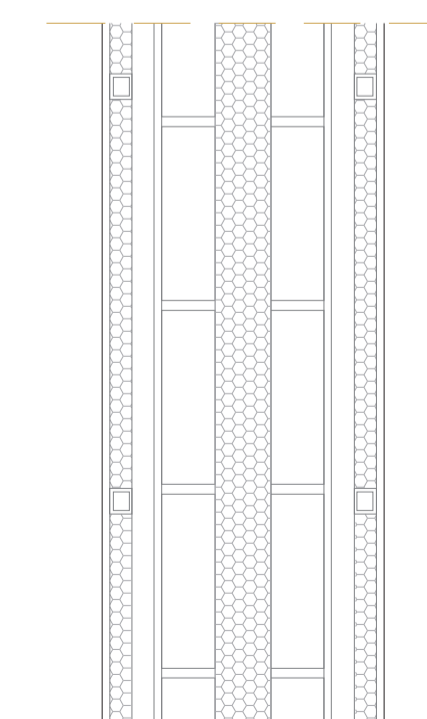
Valores límite de aislamiento(2.1 CTE-DB-HR)

Recinto protegido, Uso residencial.
RA= 50 dB
Ld= 60 dBA

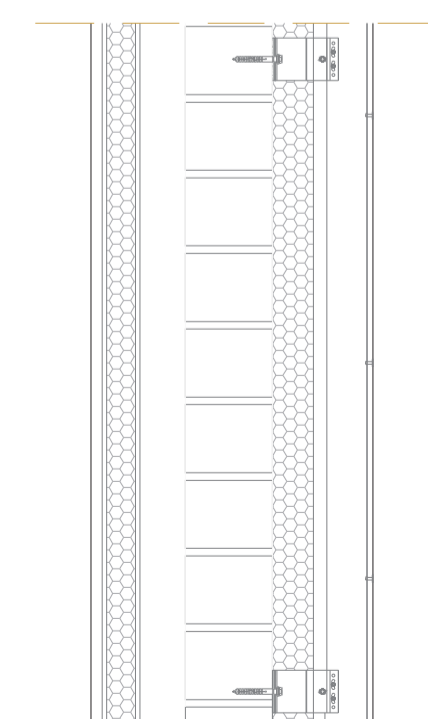


T1 FALSO TECHO REGISTRABLE

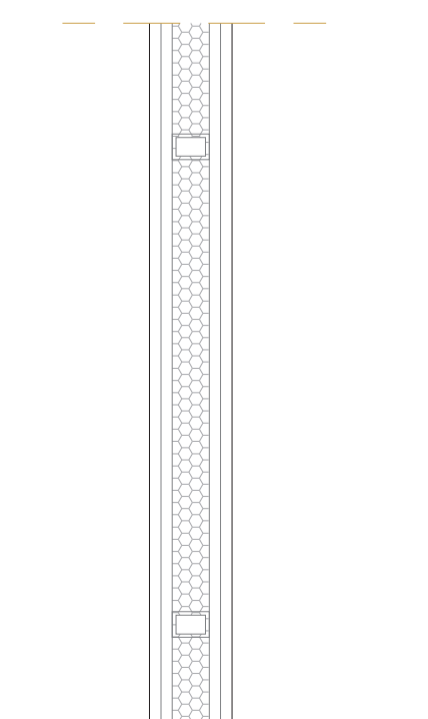
SECCIONES TIPO e:1/10



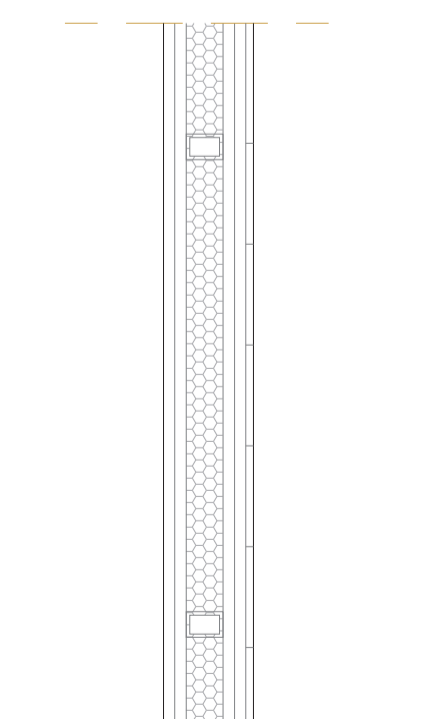
P3 MURO MEDIANERO ENTRE VIVIENDAS



F1 FACHADA VENTILADA HPL



P1 PARTICIÓN INTERIOR VIVIENDAS



P2 PARTICIÓN INTERIOR DE NÚCLEO HÚMEDO

- FACHADA:**
- F1 Fachada ventilada de paneles HPL de 8mm de espesor sobre soporte vertical de fábrica de ladrillo y tabiquería ligera.
- PARTICIONES:**
- P1 Partición interior formada por tabiquería autoportante mediante doble placa de yeso a cada lado de 12,5mm de espesor. Atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado tipo C de 70x34 mm con una separación entre ejes de 600mm. El aislamiento acústico empleado es lana de roca 0.03 W/Mk de espesor 7cm. Revestido a ambas caras con R1.
 - P2 Partición interior con zona húmeda formada por tabiquería autoportante mediante doble placa de yeso a cada lado de 12,5 mm de espesor. Atornillada a una estructura metálica de acero galvanizada tipo C de 70x34mm con una separación entre ejes de 600 mm. El aislamiento acústico empleado es lana de roca de 0.03 E/Mk de 7cm de espesor. Revestido a cara del local húmedo con baldosas cerámicas tomadas con mortero M5.
 - P3 Medianera formada por doble hilada de ladrillo hueco doble con enfoscado mastrado de mortero de cemento a ambos lados y con una capa interior entre ladrillo de aislante proyectado de 5cm de espesor.
 - P4 Partición interior formada por tabiquería autoportante mediante panel HPL de 6mm de espesor, con acabado en madera. Anclado a una estructura metálica de acero galvanizado tipo C de 70x34 mm con una separación entre ejes de 600mm. El aislamiento acústico empleado es lana de roca 0.03 W/Mk de espesor 7cm. Revestido a ambas caras con R1.
- TECHOS:**
- T1 Techo interior suspendido registrable para zonas húmedas de placas de yeso laminado de 1,2 cm. Resistencia al fuego C-s2,do.
- PAVIMENTOS:**
- S1 Suelo cerámico antideslizante de gres porcelánico para interior tomado con mortero de cemento m5. Tamaño 120x60 cm y espesor 2 cm. Pulido según grado de resbaladicidad de DB-SUA
 - S2 Suelo cerámico antideslizante de gres porcelánico para exteriores tomado con mortero de cemento M5. Tamaño 120x60 y espesor 2 cm.
- REVESTIMIENTOS:**
- Enfoscado mastrado de 15mm con mortero de cemento CSII-WO
 - Azulejo cerámico para baño tomado con mortero de cemento M5. Tamaño 30 x 30 x 2cm
- PUERTAS**
- C1 Puerta de acceso a vivienda de madera Olume sin perfil de hoja visible. Hoja 110x220cm
 - C2 Puerta interior de vivienda corredera con acabado lacado en blanco formado por 2 hojas de 120 x220 cm.
 - C3 Puerta interior de vivienda abatible con acabado en madera, sin perfil de hoja visible. Hoja 82 x 220 cm.
 - C4 Puerta interior de vivienda abatible con acabado en madera, sin perfil de hoja visible. Hoja 75 x 220 cm.
- OTROS**
- O1 Celosía GRADPANEL serie BS400 de aluminio tubular orientable con medidas 220 x35 mm lacado en gris.
 - O2 Celosía GRADPANEL serie BS400 de aluminio tubular fija cada 80 cm con medidas 220 x35 mm lacado en gris.
 - O3 Barandilla de vidrio laminar de 10+10 con sistema de fijación al forjado mediante un perfil oculto en U de aluminio. Altura de 90cm
- VENTANA**
- V1 Ventana corredera de dimensiones 3,80 x 2,70 m. Doble acristalamiento con aislamiento térmico y control solar 6+6+12+6+6 y bajo emisivo.
 - V2 Ventana con perfilera de PVC con mitad interior fija y mitad superior oscilobatiente de dimensión 0,9 x 2,70 m. Doble acristalamiento con aislamiento térmico y control solar 6+6+12+6+6 y bajo emisivo.
 - V3 Ventana fija de dimensión 0,80x2,70 m. Doble acristalamiento con aislamiento térmico y control solar 6+6+12+6+6 y bajo emisivo.
 - V4 Ventana corredera de dimensiones 2,00 x 2,70 m. Doble acristalamiento con aislamiento térmico y control solar 6+6+12+6+6 y bajo emisivo.