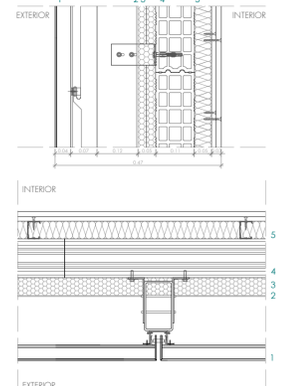


SECCIONES TIPO e.1/10
 SISTEMAS CONSTRUCTIVOS VIVIENDA
 FACHADA VENTILADA DE PANELES PERFORADOS
 FACHADA EXTERIOR

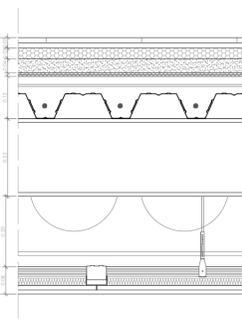


- 1. FACHADA VENTILADA DE PANELES PERFORADOS DE ALUMINIO, SISTEMA IMATPERF**
 Panel de aluminio de 2 mm de espesor en sistema para fachada ventilada. IMATPERF o similar, formado por barandillas con alar de 30 mm y juntas abiertas de 10 mm. Fijación oculta a estructura mediante sistema de cuélgue a subestructura de perfiles de aluminio de 4 mm de espesor. Paneles con diseño perforado homogéneo redondeado a tresbolillo de agujeros de 4 mm de diámetro, y de dimensiones variables (ver despliegue). RAL INAAK-CC0000.
- 2. BARRERA DE VAPOR**
 Lámina de polietileno de baja densidad LDPE, de espesor 10 mm, y acabado en color similar a lares de chapa utilizados.
- 3. AISLANTE TÉRMICO**
 Panel de lana de roca semirígida, con una densidad nominal de 70 kg/m³, una conductividad térmica de 0,034 W/mK, reacción al fuego A1 y 50 mm de espesor. Fijado mecánicamente a hoja cerámica.
- 4. MEGABRICK**
 Fábrica Megabrick de ladrillo de gran formato con dimensiones 705x300x110 mm. Piezas machihembradas tomadas con pasta de aglutinante en base yeso.
- 5. TRASDOSADO AUTOPORTANTE**
 Trasdosado autoportante de 48 mm de espesor, de doble placa de yeso laminado, con espesores 12,5 mm y 15 mm, según norma UNE 102043, y acabado en pintura plástica RAL 9010. Montantes metálicos cada 600 mm y núcleo de aislante térmico de lana de roca, con lambda 0,035 W/mK y espesor 40 mm.

LEYENDA DE ACABADOS

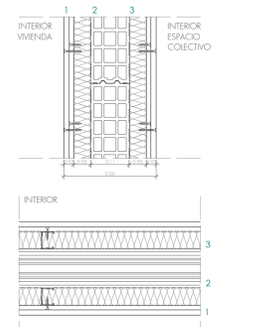
- Tx REVESTIMIENTO PARAMENTO HORIZONTAL: TECHO**
- T1: Falso techo continuo descolgado mediante estructura auxiliar de perfiles de acero galvanizado con protección especial Z4; aislamiento termoacústico de lana de roca mineral de 20 mm de espesor; doble placa de yeso laminado de 12,5 mm de espesor cada una; y acabado interior con pintura plástica de color blanco.
 - T2: Falso techo continuo descolgado mediante estructura auxiliar de perfiles de acero galvanizado con protección especial Z4; aislamiento termoacústico de lana de roca mineral de 20 mm de espesor; doble placa de cemento AQUAPANEL para montajes exteriores de 12,5 mm de espesor cada una; y acabado con pintura plástica de color blanco.
- Sx REVESTIMIENTO PARAMENTO HORIZONTAL: SUELO**
- S1: Solado de baldosas cerámicas de gres esmaltado color gris claro, con dimensiones 400x200x10 mm, recibidas con adhesivo cemento, y sobre capa de mortero de aglutinante M-5 de 20 mm de espesor.
 - S2: Revestimiento de tarima flotante multicapa acedada de madera noble, con dimensiones 1500x90x10 mm.
 - S3: Pavimento de tarima maciza acedada de madera noble para exterior, con junta abierta sobre plots, y dimensiones 1500x90x10.
 - S4: Revestimiento de tarima flotante multicapa acedada de madera noble, con dimensiones 1500x90x10 mm.
- Px REVESTIMIENTO PARAMENTO VERTICAL**
- P1: Acabado interior mediante pintura plástica de color blanco sobre doble placa de yeso laminado, con espesores 12,5 mm y 15 mm, atornilladas a subestructura de acero galvanizado.
 - P2: Alicatado de azulejo de gres esmaltado liso color gris claro, con dimensiones 400x200x10 mm, con junta mínima, y sobre capa de mortero de cemento M-5.
 - P3: Tablero contrachapado crudo de 30 mm de espesor.
 - P4: Tablero contrachapado crudo de 15 mm de espesor sobre placa de yeso laminado.
 - P5: Revestimiento de mortero acrílico-mineral CS IV-W1, resistente a los agentes atmosféricos, con acabado liso color blanco.

SECCIONES TIPO e.1/10
 SISTEMAS CONSTRUCTIVOS VIVIENDA



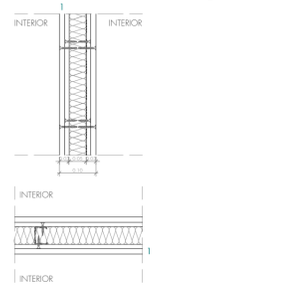
- SUELO Y TECHO VIVIENDA**
- Falso techo continuo descolgado mediante estructura auxiliar de perfiles de acero galvanizado con protección especial Z4; aislamiento termoacústico de lana de roca mineral de 20 mm de espesor; doble placa de yeso de 12,5 mm de espesor cada una; y acabado con pintura plástica de color blanco.
 - Viga metálica IPE, dimensión según cálculo.
 - Forjado colaborante con chapa de acero galvanizado y capa de compresión de hormigón armado HA 25/20/8/I sumando un canto total de forjado de 12 cm. Protección frente al ruido de impacto mediante lámina de polietileno reticulado y protección frente al fuego mediante pintura intumescente en la cara inferior R-120.
 - Capa de compresión de hormigón armado con fibra de vidrio de 40 mm de espesor.
 - Aislamiento termo-acústico rígido de lana de roca, conductividad térmica 0,034 W/mK, de espesor 30 mm.
 - Revestimiento de tarima flotante multicapa, acabado en madera blanca, con dimensiones 1500x90x10 mm, formado con mortero de aglutinante M-5.

CERRAMIENTO INTERIOR DE LADRILLO GRAN FORMATO + TRASDOSADOS, CERRAMIENTO A ESPACIO COLECTIVO Y SEPARACIÓN ENTRE VIVIENDAS

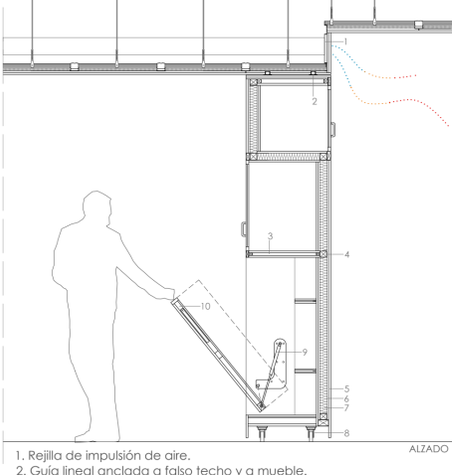
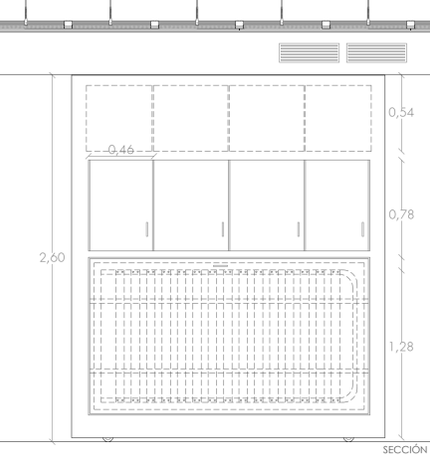


- 1. TRASDOSADO AUTOPORTANTE**
 Trasdosado autoportante de 48 mm de espesor, de doble placa de yeso laminado, con espesores 12,5 mm y 15 mm, según norma UNE 102043, y acabado en pintura plástica RAL 9010. Montantes metálicos cada 600 mm y núcleo de aislante térmico de lana de roca, con lambda 0,035 W/mK y espesor 40 mm.
- 2. MEGABRICK**
 Fábrica Megabrick de ladrillo de gran formato con dimensiones 705x300x110 mm. Piezas machihembradas tomadas con pasta de aglutinante en base yeso.
- 3. TRASDOSADO AUTOPORTANTE**
 Trasdosado autoportante de 48 mm de espesor, de doble placa de yeso laminado, con espesores 12,5 mm y 15 mm, según norma UNE 102043, y acabado en pintura plástica RAL 9010. Montantes metálicos cada 600 mm y núcleo de aislante térmico de lana de roca, con lambda 0,035 W/mK y espesor 40 mm.

TABIQUE ESTRUCTURA SIMPLE-DOBLE PLACA, PARTICIÓN INTERIOR



- 1. TABIQUE AUTOPORTANTE SIMPLE**
 Tabique autoportante de 48 mm de espesor, de doble placa de yeso laminado, con espesores 12,5 mm y 15 mm, según norma UNE 102043, y acabado en pintura plástica RAL 9010. Montantes metálicos cada 600 mm y núcleo de aislante térmico de lana de roca, con lambda 0,035 W/mK y espesor 40 mm.



DETALLES CONSTRUCTIVOS MUEBLE MÓVIL e.1/25

- Rejilla de impulsión de aire.
- Guía lineal anclada a falso techo y a mueble.
- Tablero contrachapado crudo de 45 mm de espesor.
- Bastidor de madera maciza, con sección 50x45 mm.
- Tablero contrachapado crudo de 15 mm de espesor.
- Placa de yeso laminado de 15 mm de espesor.
- Aislante lana de roca, con espesor 50 mm.
- Rueda unidireccional.
- Elevador a gas.
- Somier de cama.

