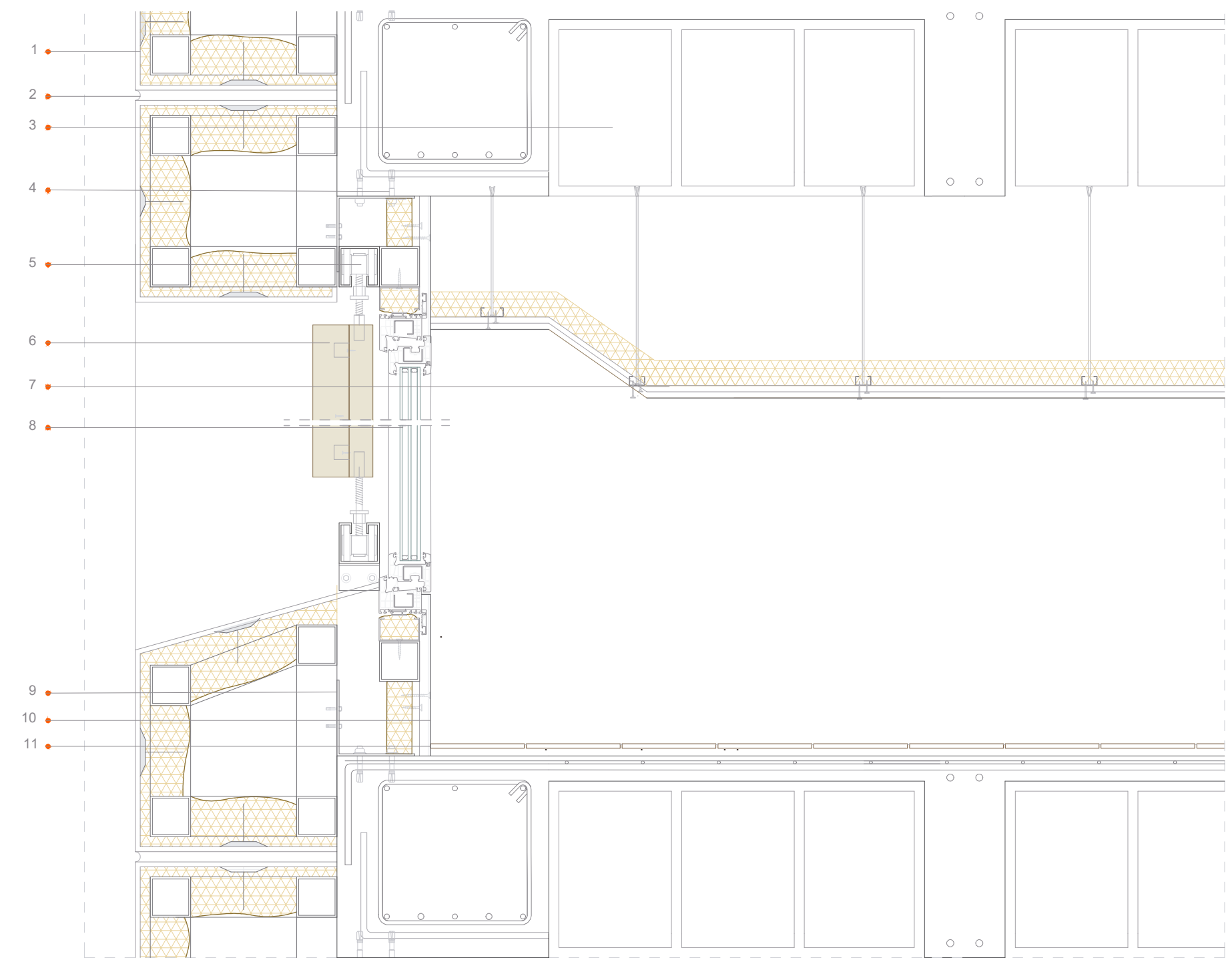
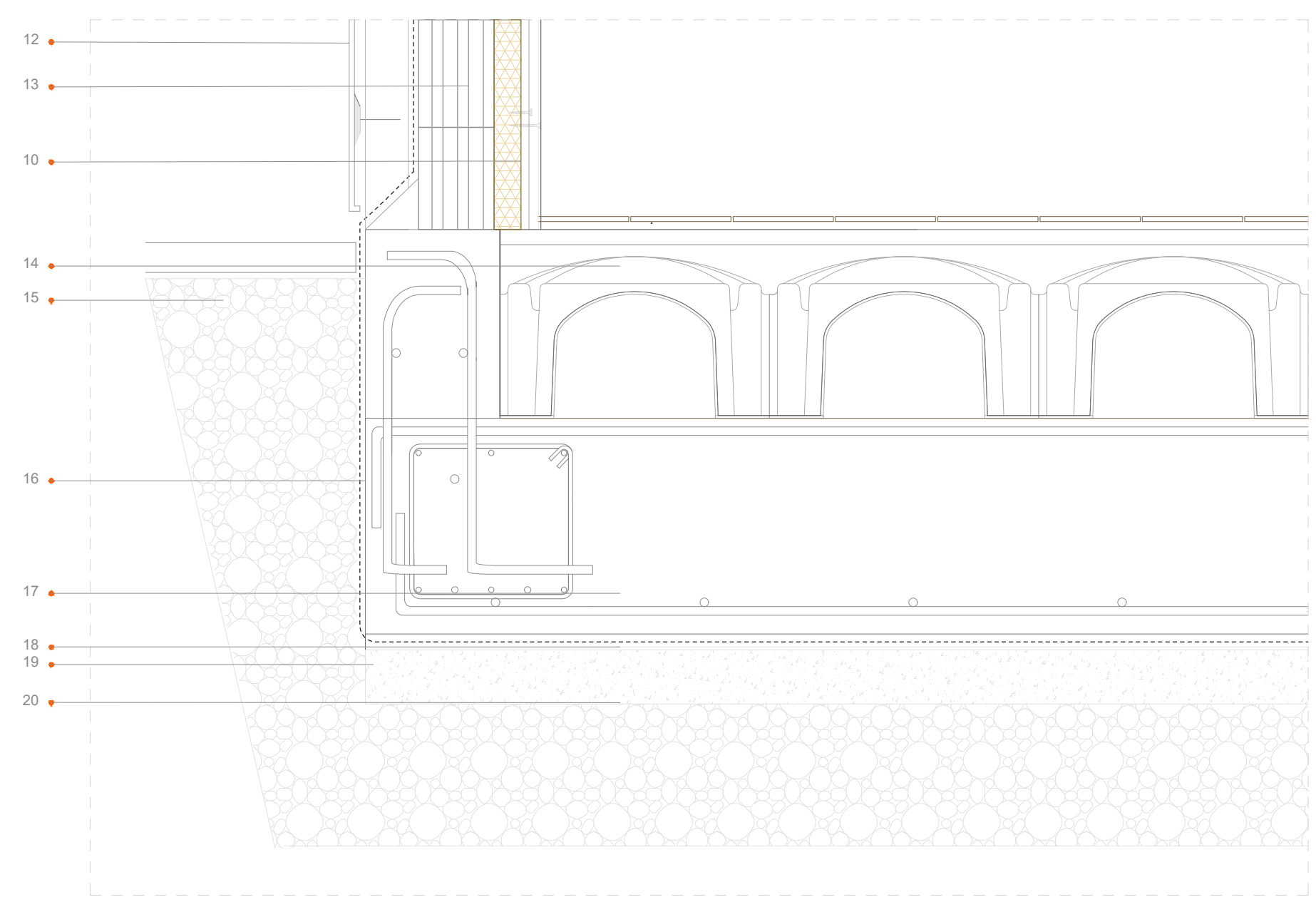


Planta constructiva vivienda tipo. E 1:50



Sección vertical mósulo ventana. E:110



Sección vertical encuentro fachada con cimentación. E 1:10

**Puertas**

- PU1:** Puerta de acceso a la vivienda, abatible de una hoja de acero galvanizado 25mm, barnizada en taller. Hoja de 825 x 210 mm.
- PU2:** Puerta de aseos corredora de una hoja formada por doble tablero DM de 25mm, barnizada en taller. Hoja de 625 x 2100 mm.
- PU3:** Balconera de acceso a terraza oscilobatiente de dos hojas de aluminio tipo Kömmerling, serie Eurofutur o similar, carpintería de 70 mm, en color BLANCO. Dimensiones 1500 x 2400 mm. Refuerzo de acero cincado con un espesor mínimo de 1,5 mm. El galce del marco tendrá una inclinación de 5°, valor de transmitancia U del perfil menor o igual a 1,3 W/m²K. Vidrio 4-6-6 con control solar. (UVidrio 2,4 W/m²K. UVentana-2,2 W/m²K). Clase mínima de permeabilidad al aire 1, según norma UNE-EN 12207:2000. Reducción acústica 34 (-1,-4) dB.
- PU4:** Puerta de acceso a terraza Kömmerling, serie Eurofutur o similar, carpintería de 70 mm, en color BLANCO. Dimensiones 800 x 2400 mm. Refuerzo de acero cincado con un espesor mínimo de 1,5 mm. El galce del marco tendrá una inclinación de 5°, valor de transmitancia U del perfil menor o igual a 1,3 W/m²K. Vidrio 4-6-6. (UVidrio 2,4 W/m²K. UVentana-2,2 W/m²K). Clase mínima de permeabilidad al aire 1, según norma UNE-EN 12207:2000. Reducción acústica 34 (-1,-4) dB.

**Suelos**

- S1** Gres porcelánico imitación madera. Modelo: revertrend Good Look. Marca: Marazzi. Dimensiones 250 x 1500 mm. Color Rovere Naturale. Resistabilidad clase 2 (apto para zonas interiores húmedas). Tomado con adhesivo cementoso mejorado C2, sobre mortero de regularización (autonivelante) C20.
- S2** Pavimento para exterior formado por piezas alveoladas ligeras. Modelo: Neo Teck, color sand. Marca: Neoture. Formado por 60% fibras de madera, 35% polímeros y 5% aditivos naturales. Dimensiones 2200x150x20mm.
- P1** Panel de yeso laminado. Modelo: alta dureza DI. Marca: Knauf. Compuesto por alma de yeso aditivado, mezclado con fibra de vidrio y caras recubiertas con lámina de cartón color blanquecino. Nivel de calidad C2. Acabado final con pintura plástica color.
- P2** Acabado porcelánico. Modelo: Lagoon / Moonbeam LG 01. Marca: Miraga. Gran formato, dimensiones 300 x 600 mm, color Pearl, acabado mate. Tomado con adhesivo cementoso mejorado con destizamiento reducido C2T, rejuntado con mortero de juntas C01 color (junta mínima).
- P3** Panel de yeso laminado. Modelo: Aquapanel Outdoor. Marca: Knauf. (mismas prestaciones que T3).
- P4** Panel de madera DM, plegado en acordeón, anclaje a perfil de aluminio con rail en el techo.



**ventana**

- 1** Paneles de GRC tipo Studframe para formación de hoja principal de fachada. Marca: Prehorquisa. 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 antivibración en la parte superior y 2 angulares de apoyo en la parte inferior del módulo. Acabado blanco.
- 2** Sellado de juntas entre paneles de GRC Stud Frame, espesor 15 mm, con masilla elastómera monocomponente a base de poliuretano color gris sobre cordón de polietileno expandido de celdas cerradas de sección circular.
- 3** Forjado bidireccional de hormigón armado HA-25/B/20/IIa, canto 40 cm, acero B-500S Intergrer nervios 76 cm, ancho 16 cm. Caseton perdido de hormigón aligerado dimensiones: 60 x 35 x 60 cm. Mallazo superior Ø12 a 20 cm.
- 4** Anclaje antivuelco de acero cincado a forjado. Tipo JyP, angular doble dentado, pletina lateral de acero zincado, anclado mediante taco expansivo M12x150 de acero inoxidable.
- 5** Perfil de acero zincado para plegado de contraventanas tipo acordeón. Marca: Metalúrgica Aquiles Tregnaghi. Plegado total de las hojas, ruedas de canto plano, para rieles standard. Perfil perforado en su cara inferior para evacuar el agua.
- 6** 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 rail inferior y superior.
- 7** Falso techo continuo suspendido liso, con panel de yeso laminado Knauf Lightboard Horizon A. Dimensiones 2500 x 1200 mm. Conductividad térmica W/(mK) 0,21. Reacción al fuego Clase A2-s1,d0 (C2).
- 8** Ventana oscilobatiente practicable de dos hojas de aluminio. Modelo: serie Eurofutur. Marca: Kömmerling, carpintería de 70 mm, en color blanco. Dimensiones 1500 x 2400, con fijo inferior de 1000 mm. Refuerzo de acero cincado con un espesor mínimo de 1,5 mm. El galce del marco tendrá una inclinación de 5°, valor de transmitancia U del perfil menor o igual a 1,3 W/m²K. Vidrio 4-6-6 con control solar. (UVidrio 2,4 W/m²K. UVentana-2,2 W/m²K). Clase mínima de permeabilidad al aire 1, según norma UNE-EN 12207:2000. Reducción acústica 34 (-1,-4) dB.
- 9** Anclaje de apoyo de acero cincado a forjado. Tipo JyP, angular doble dentado, pletina lateral de acero zincado, anclado mediante taco expansivo M12x150 de acero inoxidable.
- 10** Panel de yeso laminado. Modelo: Universal para interior. Marca: Knauf. Compuesto por alma de yeso aditivado, mezclado con fibra de vidrio y caras recubiertas con lámina de cartón color blanquecino. Nivel de calidad C2. Acabado final con pintura plástica color.
- 11** Gres porcelánico imitación madera. Modelo: revertrend Good Look. Marca: Marazzi. Dimensiones 250 x 1500 mm. Color Rovere Naturale. Resistabilidad clase 2 (apto para zonas interiores húmedas). Tomado con adhesivo cementoso mejorado C2, sobre mortero de regularización (autonivelante) C20.

**• Leyenda sección constructiva encuentro fachada con cimentación**

- 12** Paneles de GRC tipo Studframe para formación de hoja principal de fachada. Marca: Prehorquisa. 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 antivibración en la parte superior y 2 angulares de apoyo en la parte inferior del módulo. Acabado piedra oscura texturizada.
- 13** Bloque de termocaulilla 30x14x19 cm. Marca: Prefadur. Armadura 3 Ø 6 B 500 T, hormigón HA-2,5. Longitud máxima 350 mm. Reacción al fuego A1, aislamiento acústico al ruido aéreo 47 dB, conductividad equivalente muro 0,284 W/mK, resistencia térmica muro 0,49 m²K/W
- 14** Soporte Cáviti con altura fija 35 cm. Modelo: SC-35. Marca: Caviti. No regulable conformado con plaquetas de geometría cuadrada de dimensiones 100x100 mm y 10 mm de espesor.
- 15** Encachado de bolos. Ø80/150 mm, previa compactación del terreno.
- 16** Lámina LBM SBS-40FV. De superficie no protegida con terminación en film plástico. Están compuestas por una armadura recubierta por ambas caras con un mástico bituminoso de betún modificado con elastómeros (SBS). El ancho de la lámina es de 1 m.
- 17** Losa arriostrante e-40 cm, armadura sup. e inf. Ø12 a 20cm, HA-25/B/20/IIa.
- 18** Capa antipunzante geotextil no tejido formado por fibras de poliéster. Gramaje 300 g/m2.
- 19** Hormigón de limpieza HM-30/b/20/IIa de espesor 100mm
- 20** Film de polietileno de separación, espesor 3mm.

**Ventanas**

- V1:** Ventana de 1500x2400 mm, oscilobatiente practicable de dos hojas de aluminio tipo Kömmerling, serie Eurofutur o similar, carpintería de 70 mm, en color BLANCO. Dimensiones 1500 x 2400 mm, con fijo inferior de 1000 mm. Refuerzo de acero cincado con un espesor mínimo de 1,5 mm. El galce del marco tendrá una inclinación de 5°, valor de transmitancia U del perfil menor o igual a 1,3 W/m²K. Vidrio 4-6-6 con control solar. (UVidrio 2,4 W/m²K. UVentana-2,2 W/m²K). Clase mínima de permeabilidad al aire 1, según norma UNE-EN 12207:2000. Reducción acústica 34 (-1,-4) dB.

**Techos**

- T1** Falso techo continuo suspendido liso, con panel de yeso laminado Knauf Lightboard Horizon A. Dimensiones 2500 x 1200 mm. Conductividad térmica W/(mK) 0,21. Reacción al fuego Clase A2-s1,d0 (C2).
- T2** Falso techo continuo suspendido liso, con panel de yeso laminado para interiores con humedad controlada. Modelo: Impregnada Hs. Marca: Knauf. Conductividad térmica W/(mK) 0,21. Dimensiones 2500 x 1200 mm, A2-s1,d0 (B). Para el registro de la unidad inferior de aire acondicionado se dispondrá de una trampilla. Knauf Basic 60x60 y aislamiento con panel de lana de roca recubierto con velo de fibra de vidrio de 25 mm.
- T3** 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.

