



FACHADA SUROESTE GALERÍAS - E. REFORMADO

ESTADO REFORMADO

C. CERRAMIENTOS

- C1 Placa de fachada de hormigón polímero ULMA Arquitectural Vanguard textura Agua color blanco ref M24.
- Perfil guía contínuo.
- C3 Montante vertical.
- C4 Ménsula de aluminio con rotura de puente térmico.
- Jarrado de mortero hidrófugo 1cm de espesor.
- Mortero sobre SATE compuesto por mortero base, malla de refuerzo de fibra de vidrio, imprimación y mortero de acabado (tipo Red Art de Rockwool) con fijación enrasada.
- C7 Preparacion de superficie mediente relleno de aislamiento de lana de Roca de 5 cm y enfoscado mediante malla de refuerzo de fibra de vidrio
- C8 Anclaje de pvc
- 9 Falso techo formado por una placa de yeso laminado de 15 mm de espesor, hidrófugo, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado

Ae. AISLAMIENTOS EXTERIORES

- Ae_1 Aislamiento térmico PIR 11 cm de espesor. (0,023 W/M2K)
- a 2 Aislamiento térmico PIR 8 cm de espesor. (0,023 W/M2k)
- e_3 Aislamiento térmico Lana de Roca 14 cm de espesor tipo Rocksate
- Ae_4 Aislamiento térmico Lana de roca de 3 cm de espesor
- _5 Aislamiento térmico XPS 8 cm de espesor.
- e_6 Aislamiento térmico XPS 2 cm de espesor.
- Ae_7 Aislamiento térmico Lana de roca alta densidad 8 cm de espesor
- Ae_8 Aislamiento térmico PIR 4 cm de espesor. (0,023 W/M2k)
- Ae_10 Aislamiento térmico XPS de 4 cm de espesor
- Ae_11 Aislamiento térmico Lana de Roca de 10 cm de espesor
- Ae_12 Aislamiento térmico Lana de Roca de 5 cm de espesor

AI, AISLAMIENTOS INTERIORES

- Ai_1 Aislamiento panel semirígido lana mineral tipo Isover Arena 50 mm.
- Ai_2 Aislamiento panel semirígido lana mineral tipo Isover Arena 65 mm.

I. IMPERMEABILIZACIONES

Lámina drenante, imprimación asfáltica y lámina asfáltica de betún elastómero

SUELO EN CONTACTO CON EL TERRENO

- T1 Terrenos natural.
- 12 Material seleccionado compactado 98 % Proctor.
- \$1 Mortero de limpieza 5 cm de espesor.
- Solera de hormigón armado de 20 cm de espesor.
- S3 Mortero de nivelación 5 cm de espesor medio.

P. PAVIMENTOS

- P1 Pavimento vinílico sobre pasta niveladora y lámina antiimpacto
- P2 Pavimento gres exterior colocado con cemento de agarre

CU. CUBIERTAS

CU1 Cubierta compuesta por Panel sándwich aislante autoportante de 120 mm, de espesor, tipo Ondatherm 1150 C PUR, de Arcelor Mithal (0,17 W/m2°K) con tornillería oculta, conformado con doble chapa de acero de 0,6 mm, perfil grecado, con relleno intermedio de poliuretano, prelacado con recubrimiento Hairplus. Certificado de reacción al fuego BS1a0. Correas con C 60.

CH. CERRAJERÍA

- CH1 Canalón de capa de acero galvanizado de hasta 1100mm de desarrollo, espesor de 0,7mm, con pendiente mínima de 0,5%.
- CH2 Chapa de acero galvanizado de hasta 1100mm de desarrollo, espesor de la chapa de 0,7mm, prelacado color (Forros)
- CH3 Perfil de acero gavanizado para anclaje de vierteaguas y jambas de chapa
- CH4 Soporte sujeccion chapa vierteaguas o jambas para apoyo puntual y durmiente longitudinal
- **CH5** Z, C, o L de chapa de acero galvanizada de 2 mm. de espesor, anclaje con lámina de contacto de neopreno de 10 mm.

H. HERMETICIDAD

- R1 Enlucido de yeso de 1cm sobre imprimación tipo SIKALATEX, aplicado sobre capa de yeso existente, previo repicado.
- Lámina hermeticidad lámina protege 140 pegada cada 1.5 con adhesivo FORTAX y solapada 15 cm
- H2 Adhesivo FORTAX 6400
- Imprimacion gerband primer 6300
- H4 Cinta de butilo gerband 603 (anticlavos)
- H5 Cintahermetica gerband 586 5 cm
- H6 Capa hermetica placa de paldur encintada en la uniones con cinta gerband 586
- H7 Espuma de poliuretano de celda cerrada
- H8 Cinta gerband 605 (enceuntrosinstalaciones)

C. CARPINTERIA

- Ca 1 Tapajuntas Ca 2 Premarco de madera 70x40 cm
- Ca 3 Angular para sujeccion de premarco 30.30.5 anclado a muro mediante sujeccion quimica
- Ca 5 Chapa de aluminio de hasta 550 de desarrollo espesor de 0,7 mm
- Ca 6 Cajón de persiana de PVC tipo FE1 Frio-Stop aislado con espuma rígida de poliuretano. Coef. Usb=0,45 W/(m2K)
- Ca 7 Ventana de PVC WERU sistema AFINO-one MD, con perfil de 6 cámaras, grueso 86 mm Coef. Uf=1,0 W/(m2K) Acristalamiento triple Weru Prima-Therm composición 4/14A/4/14°/14 con insuflación de gas Argón y tratamiento bajo emisivo, Ug=0,6 W(m2K) Coef. del distanciador de vidrio Psi=0,039 W/(mK).
- Ca 8 Carpintería de aluminio IT-65-RPT de ITESAL, compuestas por perfiles de aleación de aluminio, Acabado bicolor, Vidrio de seguridad hacia cara interior

FACHADA SUROESTE GALERÍAS - E. ACTUAL