



E 1:20

UPGRADE. CONSTRUCCIÓN. FACHADAS.

Sección general fachadas

- 1- Remate. Chapa de acero galvanizado plegada, atomillada a acabado de cubierta.
- 2- Acabado de cubierta. Listones de madera termotrataada de pino. Barniz al agua. Listones superpuestos, e = 25mm.
- 3- Listón de madera serrada para soporte de acabado, atomillado a listón inferior. 30X30mm.
- 4- Listón de madera serrada. 30X30mm.
- 5- Banda de refuerzo lámina impermeable.
- 6- Lámina impermeable.
- 7- Cubierta prefabricada de vigas de madera 50X200mm, aislamiento térmico de lana y acabado en contrachapados e = 20mm.
- 8- Viga central, cubierta anclada con par de tirafondos.
- 9- Canalón de acero galvanizado.
- 10- Aislamiento térmico de poliestireno extruido.
- 11- Carpintería de aluminio de ETFE. Anclada a pieza metálica mediante colisos.
- 12- Colchón tri capa de ETFE. Espesor variable.
- 13- Estructura de acero tubular, soporte cubierta ETFE. Diam = 240mm e = 10mm.
- 14- Tubo de inyección de aire.
- 15- Pletina de acero. Fijación de estructura tubular a edificio preexistente.
- 16- Muro existente.
- 17- Enfoscado de mortero plástico.
- 18- Consolidante orgánico. Imprimación muro interior visto.
- 19- Zuncho perimetral de arriostamiento de hormigón.
- 20- Banda de neopreno. Homogeneización deformaciones.
- 21- Perfil T. Remate barandilla.
- 22- Barra de acero galvanizado. Montante barandilla.
- 23- Alambrada romboidal de acero galvanizado. Pintado blanco.
- 24- Perfil U 150. Remate estructura principal pasarela.
- 25- Pieza de prefabricado de hormigón par anclaje de pasarelas.
- 26- Perfil IPN 250 Cortado en diagonal. Estructura principal pasarela. Soldado a pletina de acero, anclada a prefabricado de hormigón.
- 27- Perfil T 100. Vigüeta de acabado pavimento de pasarela.
- 28- Listones de madera de pino termotrataada e = 20mm. Atomillado en tres puntos bajo los perfiles en T.
- 29- Pieza de madera termotrataada, escupidero.
- 30- Aislamiento térmico de lana. e = 30 mm
- 31- Pavimento flotante de madera maciza de abeto finlandes y acabado de chapa de madera. Karelia, e = 20mm. Sobre sobre contrachapado de madera, e = 20mm.
- 32- Listón de madera serrada. 50mmX50mm.
- 33- Lámina de neopreno, e = 10 mm.
- 34- Fijado prefabricado de vigas de madera 50X200 mm, aislamiento térmico de celulosa y acabado en dos caps de contrachapado e = 20 mm cada uno.
- 35- Banda de neopreno para homogeneización de deformaciones.
- 36- Panel radiante de cartón yeso REHAU.
- 37- Listones de madera de abeto termotrataada. Revestimiento exterior. 20X200X200 mm. Atomillados alistonos de madera serrada de sujeción.
- 38- Listones de madera serrada sujeción. 30X50 mm.
- 39- Lámina protectora agentes externos.
- 40- Aislamiento térmico de lana natural 200 mm.
- 41- Barrera de vapor.
- 42- Enfoscado de mortero plástico.
- 43- Muro existente.
- 44- Consolidante orgánico. Imprimación muro interior visto.
- 45- Aislamiento térmico de lana. e = 30 mm
- 46- Tapajuntas de madera de pino.
- 47- Tapa de cerramiento de abertura de ventana superior. Madera de abeto termotrataada.
- 48- Persiana plegable de listones de madera de abeto. Sistema de apertura hidráulico, deslizamiento sobre railes.
- 49- Ventana de carpintería de madera de pino. Vidrio CLIMALIT triple 6-4-6-4-6-4. Camaras de aire.
- 50- Escupidero de madera de abeto.
- 51- Lámina de protección agentes externos.
- 52- Colerón.
- 53- Tubo de salida de aire sistema freecooling.
- 54- Homogeneizado y completado de lámina asfáltica.
- 55- Tubo de entrada de aire sistema freecooling.
- 56- Solera de hormigón armado. Acabado microcemento pulido, e = 300 mm.
- 57- Aislamiento térmico rígido, e = 80 mm.
- 58- Lámina impermeable.
- 59- Aislamiento térmico rígido, e = 80 mm.
- 60- Banda de refuerzo lámina impermeable.
- 61- Tarima exterior.
- 62- Carpintería de aluminio extruido de elevación de panel de ETFE.
- 63- Motor eléctrico para elevación mediante cremallera metálica.
- 64- Listones de madera reutilizados de forjados antiguas adoberías.
- 65- Agua de impulsión y retorno paneles radiantes.
- 66- Canal de impulsión de aire ventilación.
- 67- Canal de retorno de aire ventilación.

Sección general fachadas.

