



FACHADA VENTILADA

1. Trasdosado autoportante formado por dos placas de cartón yeso
2. Pared de fábrica de ladrillo perforado.
3. Enfoscado por la cara exterior con mortero cemento
4. Trasdosado directo con una placa de yeso laminado de 12,5 mm. sobre omega de 32mm
5. Aislamiento de paneles de lana de roca.
6. Paneles de cemento reforzado con fibras. fijado mecánicamente
7. Subestructura de sujeción revestimiento. Perfiles en U horizontales y escuadras de aluminio.
8. Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico
9. Marco industrializado galvanizado en caliente
10. Remate de chapa plegada de aluminio lacado e = 2mm
11. Chapa plegada de acero galvanizado para soporte de remate
12. Muro de mampostería existente.
13. Dintel perfil L150x150x10mm, atirantado con L 60x60x4mm cada 80cm.

CUBIERTA VENTILADA TRANSITABLE

- A. Baldosa hidráulica tipo Panot 13 rayas 25x25x3cm
- B. Mortero de cemento nivelado CEM II/A-P32, 5R
- C. Protección lámina: Geotextil 200gr/m2
- D. Membrana impermeable PA-8 Adherida.
- E. Capa de compresión de hormigón.
- F. Módulos aligerantes para formación de cámara ventilada
- G. Aislamiento con placas de poliestireno extruido (XPS)
- H. Lámina impermeable
- I. Losa de hormigón
- J. Tubo de PVC corrugado Ø 8cm para ventilación de la cámara

PROTECCIÓN SOLAR

- a. Vigas laminadas de madera de pino o aveto. Sección 60x160mm. Cantos biselados, con tratamiento en autoclave. Y protección UVA.
- b. Anclaje de sustentación de acero galvanizado en caliente.
- c. Anclaje de retención de acero galvanizado en caliente. Un agujero coliso.
- d. Anclaje de sustentación y retención de acero galvanizado en caliente. Un agujero coliso de retención.
- e. Remate superior con pieza de acero inoxidable de 3mm de espesor. AISI 316L. Atornillado en testas de las lamas.