



**COBERTA**

- CO1. Mitja canya de morter per a gir de làmines.
- CO2. Xapa plegada e=1,5mm de remat de façana.
- CO3. Junt de dilatació amb placa de poliestirè extruït d'1cm de gruix.
- CO4. Fornigó cel·lular de formació de pendents.
- CO5. Morter de regularització.
- CO6. Imprimitió asfàltica.
- CO7. Làmina impermeabilitzant.
- CO8. Geotextil.
- CO9. Aïllament amb plaques de poliestirè extruït.
- CO10. Capa de graves.
- C11. Banda de reforç.
- C12. Banda d'acabament.
- C14. Segellat de junt amb banada hidroexpansiva i acabat amb silicona de resines epoxi.

**FAÇANA**

- FO3. Xapa plegada per formació de goteró d'e=10mm i forats per anclatge de suports cada 20cm.
- FO4. Tub circular 50.4 d'acer galvanitzat.
- FO9. Malla metàl·lica d'acer inoxidable trenat.
- F10. U-glass de 30cm d'amplada col·locat en pinta.

**PAVIMENT**

- PO9. Paviment de peça de fornigó prefabricat de 50x50x7cm.
- P10. Capa de morter de 3cm de gruix.
- P11. Solera de fornigó de 15cm de gruix amb malla de 15x15cm #8mm.
- P12. Roplans d'entranat d'acer galvanitzat de 30x30mm de pas amb platines de 30x3mm.
- P13. Graons d'entranat d'acer galvanitzat de 30x30mm de pas amb platines de 30x3mm.

**TANCAMENT**

- TO5. Plaques de cartró-guix de 12mm de gruix.
- TO7. Estructura de suport de plaques de cartró-guix tipus Pladur.
- TO8. Capa de pintura.
- T13. Barana de perfils L50.5 galvanitzats en calent i muntats a obra amb cargols.
- T14. Estructura de suport de cel·las de plaques de cartró-guix amb varilla rosçada fixada al sostre amb tacs de resines de dos components.
- T15. Trasdossat de panells de xapa miniona lacada de vermell brillant de 2mm de gruix fixada sobre rastrells d'acer galvanitzat.
- T16. Barana de perfils L50.5 d'acer inoxidable AISI 316 mate esmerilat fi.
- T17. Tub d'acer galvanitzat de 70x10mm i e=1mm acabat pintat.
- T18. Fusteria d'alumini anoditzat amb trenacament de pont tèrmic i vidre 4+6/12/4+6 amb tractament baix emissiu.
- T19. Xapa de remat perimetral de e=10mm d'acer galvanitzat acabat pintat.

**ESTRUCTURA**

- EO1. Forjat reticular.
- EO5. Llosa massissa de fornigó arnat de 30 de cantell.
- EO6. Mur de càrrega de fornigó in-situ.
- EO7. Làmina de neoprè.
- EO8. L120+ d'acer galvanitzat per formació de junt estructural.
- EO9. Espai lliure per absorbir dilatacions.
- EO10. Llosa massissa de fornigó arnat de 20cm de cantell.
- EO11. Biga d'acer UPN-140 galvanitzada en calent i acabat pintat.
- EO12. Bigues prefabricades de fornigó 1+10 base 40.
- EO13. Biga de vora de fornigó in situ.
- EO14. Biga d'acer HEB-120 galvanitzada en calent i acabat pintat.
- EO15. Pilar d'acer HEB-120 galvanitzada en calent i acabat pintat.

**INSTAL·LACIONS**

- IO8. Lluminària de parament tipus Linealuceptaf de iguzzinni.

