



LEYENDA DETALLES CONSTRUCTIVOS.

- C01. Capa antipunzonante FELTEMPER 300P.
- C02. Membrana RHENOFOL CG.
- C03. Panel de aislamiento térmico en poliestireno extruido e=4cm.
- C04. Capa filtrante FELTEMPER 150P.
- C05. Lámina de agua. e= 20cm.
- C06. Canal recogida aguas. Rebosadero. Aluminio gris.
- C07. Hormigón de nivelado. e=10cm.
- C08. Junta de dilatación.
- C09. Albardilla de acero inoxidable. e= 5mm. Fijación mecánica sobre perfiles o rastreles metálicos.
- C10. Perfil de acero inoxidable con goterón.
- C11. Perfil L de acero inox. Soporte tarima madera suspendida.
- C12. Pavimento. Tarima formada por listones (1x10x250 cm) de madera de IPE soportada por rastreles.
- C13. Membrana RHENOFOL PE.
- C14. Lucernario. Carpintería basculante motorizada de hoja recta con rotura de puente térmico. Tipo TECHNAL FXi.
- C15. Tochana (ladrillo cerámico doble hueco).
- C16. Gárgola.
- C17. Albardilla de acero inoxidable. e= 5mm.

- F01. Muro de H.A. e=20cm.
- F02. Mortero de fijación y endurecedor para la adhesión y protección de las placas de poliestireno expandido. Tipo COTETERM M. e= 3-5mm.
- F03. Panel de aislamiento en poliestireno expandido para aislamiento térmico exterior. Tipo COTETERM PLACA EPS BCO. e= 5cm. La fijación se efectúa con anclaje expansivo de fijación mecánica (con forma de espiga) tipo COTETERM ANCLAJE. (4 o 5 por placa de 1,20m de longitud).
- F04. Malla de fibra de vidrio para refuerzo de COTETERM M. Tipo COTETERM MALLA STD 167.
- F05. Revoco. Revestimiento acrílico en dispersión acuosa para la impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa. Color blanco. e= 2-5mm.
- F06. Sistema modular de perfiles tipo SISTEMA TECHNAL. Perfil 4119.
- F07. Premarco metálico para fijación carpintería.
- F08. Ventana corredera con juntas de EPDM de oja oculta detrás del marco. Tipo TECHNAL LUMEAL.
- F09. Fachada de vidrio. Estructura de muro cortina de perfiles de aluminio extruido. Tipo TECHNAL MX ESTRUCTURAL VEE.
- F10. Estructura fijación malla metálica. Perfiles de acero inoxidable.
- F11. Malla metálica compuesta por cableado de acero inoxidable conformando una rejilla (similar a red de pescar).
- F12. Chapa de acero inoxidable de definición abertura fija (50x50 cm).
- F13. Perfil "L" de acero inoxidable. Función de junquillo.
- F14. Doble vidrio climatiz.
- F15. Perfil "U" soporte carpintería con aislamiento térmico interior. Fijación mecánica a forjado.
- F16. Chapa de definición abertura de acero cortén e=10mm.
- F17. Perfil "L" de acero cortén. Función de junquillo e= 5mm.
- F18. Ladrillo perforado.
- F19. Perfil "U" fijado mecánicamente a pared de ladrillo. Función de subestructura del acabado exterior de fachada.
- F20. Panel de acero cortén. (250x100x1 cm).
- F21. Perfil plegado de acero inoxidable fijado mecánicamente a muro de fachada.
- F22. Chapa acero inoxidable en forma de "T". Platabandas soldadas a subestructura metálica. Soporte vidrio.
- F23. Perfil "L" de acero inoxidable (200x160x1000mm). e=10mm
- F24. Perfil metálico plegado soldado a subestructura metálica. Soporte vidrio.
- F25. Aplacado de piedra (arenisca) maciza escuadrado de color arena. 30x05x(50-75-100-125-150)cm colocados a rompejuntas.
- F26. Barandilla compuesta por perfiles de acero inoxidable con pasamanos soldado.
- F27. Anclaje sujeción aplacado de piedra. Acero inoxidable. Perfil cilíndrico. D=5mm.
- F28. Perfil IPE 200. Fijación directa a muro de H.A.
- F29. Perfil IPE 180.
- F30. Cuña de acero soldada a subestructura metálica.
- F31. Subestructura metálica fijada a muro de fachada conformando una cercha (similar viga Vierendel).
- F32. Aislamiento térmico. Espuma de poliuretano proyectado.
- F33. Panel de aislamiento en poliestireno expandido para aislamiento térmico exterior. Tipo COTETERM PLACA EPS BCO. e=2,5cm.
- F34. Grapa metálica. Anclaje puntual fijado a muro de H.A. Función antivuelco. Posición horizontal.
- F35. Grapa metálica. Anclaje puntual fijado a muro de H.A. Función antivuelco. Posición vertical.
- F36. Mortero de fijación.
- F37. Platabanda de acero cortén y sección rectangular de 25x300mm. Fijada a zapata corrida.
- F38. Lama vertical de acero cortén soldada a platabanda. Altura variable.