



C Cubierta

- C01 pavimento exterior Deck con tablas de KPL plástico reciclado acabado antideslizante atornillados sobre rastreles
- C02 pies regulables de PVC
- C03 Lámina impermeabilizante
- C04 Geotextil filtrante
- C05 Manta protectora
- C06 Sistema de retención de agua FLORADRAIN
- C07 Hormigón aligerado formación de pendientes
- C08 Aislamiento térmico
- C09 Canalón de zinc
- C10 Chapa de zinc
- C11 Chapa de acero registrable
- C12 Bajante

C13 Barandilla de vidrio de seguridad

- C14 Sables de acero fijado al forjado
- C15 Tierra natural
- C16 Vegetación

D Divisiones y acabados interiores

- D01 Mortero sellado con resina epoxi
- D02 Separación interior Pladur
- D03 Perfil omega
- D04 Montante vertical
- D05 Taquillas de Trexpa
- D06 Regillas de ventilación
- D07 Falso techo de Pladur
- D08 Registro
- D09 Conductos de climatización de fibra de vidrio forrada
- D10 Bandeja de soporte instalaciones

F Fachada

- F01 Vidrio de seguridad exterior con lámina de butiral transparente
- F02 Vidrio CLIMALIT 8+8+6mm
- F03 Ventana en celosía regulable
- F04 Malla solar sobre correderas
- F05 Montante vertical tubo 15x20 cm
- F06 Tubo acero 15x20 cm
- F07 UPN 140
- F08 Perfil acero laminado L 100
- F09 Premarco acero JANSEN
- F10 Religa para mantenimiento de cámara ventilada
- F11 Persiana enrollable
- F12 Cámara ventilada
- F13 Panel sandwich

E Estructura y cimentación

- E01 Pilar HEB 300 portegido con PladurFoc
- E02 Jacena IPN 400 protegida con PladurFoc
- E03 Entrevigado IPN 200
- E04 Forjado chapa colaborante 12+5cm
- E05 Losa alveolar
- E06 Hormigón armado
- E07 Placa de anclaje pilar
- E08 Zapata continua
- E09 Reserba para ventilación
- E10 Protección drenante de PVC
- E11 Lámina impermeabilizante
- E12 Gravas barrera drenaje
- E13 Tubo de drenaje