



-CUBIERTA
C1. Forjado unidireccional de chapa colaborante (s=15 cm).
C2. Aislamiento térmico de planchas rígidas de poliestireno extruido (s=6 cm), con capa de barrera de vapor interior y protección geotextil superior.
C3. Hormigón colador de baja densidad para formación de pendientes con capa de mortero de cemento de protección.
C4. Lámina impermeable bituminosa con fieltro geotextil superior para su protección.
C5. Capa de protección de mortero de cemento (s=5 cm).
C6. Paneles microperforados de cobre oxidado de la casa comercial HVE, con bordes plegados para su fijación a la subestructura.
C7. Remate mediante tablero de chapa de cobre plegada.

-CERRAMIENTO
C1. Pilar de acero formado por pletinas soldadas y protegido de la intemperie mediante pintura intumescente y pintura de acabado.
C2. Muro cortina (PV 62/Cortizo), sistema presor-tapeta en las juntas verticales y fijación del vidrio mediante grapas y perfil U en las horizontales.
C3. Lamas formadas por una subestructura de perfiles tubulares de acero, formada por tablero aglomerado revestido mediante chapa de cobre lisa.
C4. Pavimento de losetas de granito para exteriores sobre base de arena compactada.

-INTERIOR
I1. Hoja metálica para la instalación de conductores de suelo de (HOC).
I2. Pavimento elevado registrable con acabado en madera de nogal americano, de Movinord.
I3. Falso techo metálico 300 L Soporte de Hunter Douglas lacado en blanco con subestructura lacada en negro.
I4. Cones IPE 200 cada 2,5 m para apoyo del forjado de chapa colaborante.
I5. Panel aislante de recubrimiento interior del pilar con acabado en aluminio color gris sombra.

