

Detalle fachada lamas horizontales  
(sureste) [e1:20]

- 01. Cubierta invertida.** Hormigón de pendientes + enfoscado de mortero de cemento + lámina impermeabilizante + aislante térmico (poliestireno extrusionado) + capa separadora antipunzonante + capa de gravas. (Junta perimetral con material compresible)
- 02. Cubierta forjado exterior.** Hormigón de pendientes + lámina impermeabilizante + chapa de acero galvanizado. Canalón Jimten de evacuación de pluviales de polipropileno con rejilla de acero inoxidable.
- 03. Canto de forjado.** Chapa de acero cortén 2500x600 mm anclada a perfiles tubulares horizontales (para regularizar superficies) sobre soportes en L. atornillados al forjado.
- 04. Sistema de lamas horizontales** de chapa de acero cortén pasando por delante del forjado. Solución mediante subestructura de montantes verticales de acero cada 3,75m. Mecanización superior mediante perfil en T (cada 3,75m) anclado a la cara inferior del forjado de cubierta y atornillado al montante de acero. El montante se ancla de igual forma al canto de los forjados de planta segunda y tercera. La lama más baja dispone de un perfil interior rigidizando el conjunto.
- 06. Falso techo exterior.** Sistema Luxadon 150/200F Hunter Douglas. Chapa de aluminio (e:0,7mm) con junta cerrada encajada en perfilería de aluminio que va atornillada al forjado.
- 07. Falso techo interior (P1, P2, P3 y P4).** Placa de yeso laminada.
- 08. Falso techo interior (P2, P3 y P4).** Sistema Durlum S2 Hunter Douglas. Bandejas cuadradas de acero galvanizado con plegado en los cuatro lados que incorporan aislamiento acústico. Perfilería configurando junta vista retranqueada. Luminaria lineal Quadralight Hunter Douglas.
- 09. Pavimento interior (P1, P2, P3 y P4).** Suelo técnico registrable kingspan con acabado natural de travertino sobre plots de sujeción.
- 10.** Pavimento de madera de Okume sobre perfilería metálica y plots.
- 11. Pavimento exterior (P2, P3 y P4).** Hormigón de pendientes + lámina impermeabilizante + perfilería metálica + pavimento de listones de madera de Okume.
- 12. Canto de forjado.** Chapa de acero galvanizado 1875x600 mm anclada a perfiles tubulares horizontales (para regularizar superficies) sobre soportes en L. atornillados al forjado.
- 13. Pavimento exterior plataforma.** Lámina impermeabilizan + hormigón de pendientes + lámina impermeabilizante + canalón Jimten de evacuación de pluviales de polipropileno con rejilla de acero inoxidable + plots + subestructura de metálica de rastreles + listones de madera de teka desmontables, anclados mediante clips de fijación en el rastrel.
- 14. Tabique interior (P2, P3 y P4).** Paneles acústicos sobre placas de yeso laminado con aislante acústico (e:5cm) sobre perfilería metálica.

**\* El forjado de planta primera (plataforma) va cambiando de nivel mediante vigas de cuelgue, confeccionando en exteriores, zonas de pendiente para la recogida de aguas y zonas de cubierta vegetal y facilitando en interiores, el espacio para las instalaciones de falso techo**

