



Detalle fachada de acero corten (noreste) [e1:20]

- 01. Remate antepecho de chapa de acero galvanizado; perfil en L
- 02. **Revestimiento exterior (P2.3y4)**. Chapa de acero corten 1060x2900mm con enganches soldados, apoyada sobre subestructura de aluminio (el montante vertical se atornilla a piezas en L atornilladas al muro) + aislamiento térmico e=4cm.
- 03. **Muro** de cerramiento de ladrillo.
- 04. **Revestimiento exterior (Terraza p4)**. Sistema multipanel Hunter Douglas. Chapa de aluminio con junta cerrada y sistema de fijación oculto mediante perfilera de aluminio atornillada al muro.
- 05. **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)
- 06. **Revestimiento interior (P2y3)**. Panel de yeso laminado con aislante acústico (e=5cm) sobre perfilera metálica.
- 07. **Falso techo interior (P2y3)**. Sistema lineal de madera maciza Hunter Douglas. Listones de madera de cerezo con diferentes anchos, con ranuras encajadas en los clips de los ralles de aluminio (filtro acústico entre listones) + paneles aislantes de lana mineral e=6cm. Luminaria Compact Hit Downlight (Erco)
- 08. **Pavimento interior (P2y3)**. Suelo técnico registrable kingspan con acabado natural de travertino sobre plots de sujeción.
- 09. **Falso techo exterior**. Sistema Luxalon 150/200F Hunter Douglas. Chapa de aluminio (e:0.7mm) con junta cerrada encajada en perfilera de aluminio que va atornillada al forjado.
- 10. **Revestimiento exterior**. Fachada venillada de aplacado de piedra Bateig e=4cm de diferentes dimensiones con ranurado en las esquinas de la parte superior en inferior de las piezas. Mecanización mediante anclaje metálico oculto en L atornillado a basidor horizontal. Basidor horizontal atornillado a perfil tubular. Perfil tubular atornillado a piezas en L atornilladas al muro + aislamiento térmico e=4cm.
- 11. **Falso techo interior (Pb y P1)**. Sistema 300A DP Hunter Douglas. Bradejas de aluminio con ralles de acero q conforman la junta vista + panel aislante de lana mineral e=6cm.

