



Detalle fachada de piedra (noreste) [e1:20]

- 02. Revestimiento exterior (P2, P3 y P4).**
Chapa de acero corten 1060x2700mm 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 interior (P2yP3).**
Panel de yeso laminado con aislante acústico (e:5cm) sobre perfilera metálica.
- 08. Pavimento interior (P2yP3).**
Suelo técnico registrable kingspan con acabado natural de travertino sobre plots de sujección.
- 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 (Pb y P1)**
Fachada ventilada de aplacado de piedra Bateig e=4cm de diferentes dimensiones con ranurado en las esquinas de la parte superior en interior de las piezas. Mecanización mediante anclaje metálico oculto en L atornillado a bastidor horizontal. Bastidor 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. Brnudejas de aluminio con ralles de acero q conforman la junta vista + panel aislante de lana mineral e=6cm.
- 12. Pavimento interior (Pb y P1).**
Suelo de gres porcelánico.
- 13. Pavimento exterior.**
Baldosa de hormigón + hormigón de pendientes + solera de hormigón (e:20cm) + mortero de regulación y limpieza.