



Detalle fachada de corte (p2, p3 y p4) \_[e1:5]

**Cerramiento**  
Fachada ventilada de chapa de acero corten 1060x2900mm (A) con enganches soldados (B) apoyados sobre piezas de aluminio (C) atornilladas al bastidor vertical (D). El bastidor se atornilla a perfiles en L (E) anclados al muro o al canto del forjado + aislamiento térmico e=4cm (F) + muro de ladrillo + panel de yeso laminado con aislante acústico, sobre perfilera de aluminio.

**Pavimento**  
Suelo técnico registrable kingspan con acabado natural de travertino sobre plots de sujeción.

**Falso techo**  
Sistema lineal de madera maciza Hunter Douglas. Listones de madera de cerezo (G) con diferentes anchos, con ranuras encajadas en los clips de los ralles de aluminio (H) con fieltro acústico entre listones (I) + paneles aislantes de lana mineral e=6cm (J)

Detalle fachada de piedra (pb y p1) \_[e1:5]

**Cerramiento**  
Fachada ventilada de aplacado de piedra Bateig e=4cm (A) de diferentes dimensiones con ranurado en las esquinas de la parte superior en interior de las piezas. Mecanización mediante anclaje metálico oculto en L (B) atornillado a bastidor horizontal (C). Bastidor horizontal atornillado a perfil tubular (D). Perfil tubular atornillado a piezas en L (E) atornilladas al muro o al canto del forjado + aislamiento térmico e=4cm (F) + muro de ladrillo + panel de yeso laminado con aislante acústico, sobre perfilera de aluminio.

**Pavimento**  
Suelo de gres porcelánico.

**Falso techo**  
Sistema 300A DP Hunter Douglas. Brnadajes de aluminio con ralles de acero q conforman la junta vista + panel aislante de lana mineral e=6cm.