

sección vertical

Memoria constructiva

Encuentro fachada ventilada-cubierta ventilada

- 1_ Teja cerámica plana Lógica mate Glaciar de Cobert, atornillada a rastrel metálico.
- 2_ Rastrel omega metálico galvanizado como soporte de teja cerámica
- 3_ Cámara ventilada
- 4_ Lámina transpirable impermeable 110 gr/m², tipo Ecovent de Cobert
- 5_ Aislamiento poliestireno extrusionado Wallmate e=6 cm entre rastreles
- 6_ Rastrel de madera de pino rojo tratado con autoclave 5x8 cm cada 60 cm
- 7_ Bloque de *Termoarcilla* 24cm
- 8_ Revestimiento interior perliescayola
- 9_ Pintura blanca, lisa mate
- 10_ Placa de fibrocemento
- 11_ Aislamiento poliestireno extrusionado Roofmate e=8cm
- 12_ Losa hormigón armado, e=20cm
- 13_ Falso techo placa de cartón yeso, e=13mm
- 14_ Peto de tabicón de ladrillo cerámico
- 15_ Imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr./m² tipo EMUFAL I de TEXSA
- 16_ Lámina de betún elastomérico SBS, con armadura de fieltro de poliéster (FP) reforzado y estabilizado y acabado en film termofusible por ambas caras tipo MORTERPLAS SBS FP 4 Kg de TEXSA.
- 17_ Aislamiento poliestireno extrusionado Roofmate e=2cm
- 18_ Chapa plegada de aluminio lacado para formación de canalón, e=1,2mm
- 19_ Albardilla de chapa plegada de aluminio lacado, e=1,2mm
- 20_ Chapa plegada de aluminio lacado para cierre de placa de fibrocemento, e=1,2mm

